



город Брянск

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОД БРЯНСК НА ПЕРИОД С 2016 ДО 2031 ГОД.
Актуализация на 2020 год
Утверждаемая часть**

город Брянск, 2020 год

Содержание

Введение	10
Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории города Брянск	11
1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и прироста площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам-на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды	11
1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.	12
1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах на каждом этапе	18
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.....	20
2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии	20
2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	31
2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.....	36
2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае ,если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений ,городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения , с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения,городского округа ,города федерального значения	61

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) тепло потребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно, и определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.....	62
2.6. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии	63
2.6.1. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии	63
2.6.2. Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии.....	90
2.6.3. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии	100
2.6.4. Значения существующие и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	118
2.6.5 Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь	131
2.6.6. Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей	132
2.6.7. Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением значения аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности.....	136

2.6.8. Значения существующей и тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки.....	145
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя	146
3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей	146
3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.....	156
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения городского округа	168
4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения города Брянска.....	168
4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения города Брянска.....	168
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	170
5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения	170
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.....	207
5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.....	207
5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных.....	207
5.6. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой	

энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно	208
5.7. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	210
5.8. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации	210
5.9. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения.....	210
5.10. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей	210
5.11. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива	211
Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	212
6.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)	212
6.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах города Брянска под жилищную, комплексную или производственную застройку	371
6.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	372

6.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	372
6.5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей....	372
Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	373
7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения	373
7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения	373
Раздел 8. Перспективные топливные балансы.....	374
8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.....	529
8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии.	529
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.....	530
9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе	530
9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций, тепловых пунктов и на каждом этапе	578

9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе.....	628
9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего теплоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе	628
9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям	628
Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации	630
10.1. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций).....	630
10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	636
10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией.....	654
10.4. Информацию о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	656
10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения	656
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии"	657
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям.....	658
Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения.....	682
13.1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии	

соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.....	682
13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии	682
13.3. Предложения по корректировке утвержденной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения	682
13.4. Описание решений о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения.....	683
13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии.....	683
13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, утвержденной единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.....	683
13.7. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.....	683

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального назначения.....	685
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия	689

Введение

Работа выполнена в строгом соответствии с нормативно- правовыми актами законодательства РФ и в соответствии с техническим заданием.

Состав работ

Схема теплоснабжения муниципального образования город Брянск на период с 2020 до 2031 гг.

1. Том 1. Утверждаемая часть.
2. Том 2. Обосновывающие материалы.
3. CD-диск с электронной версией отчетных материалов и электронной моделью схемы теплоснабжения муниципального образования город Брянск на базе Zulu 8.0.

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории города Брянск

1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и прироста площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам-на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды

Несмотря на высокие показатели уровня благоустройства жилья и средней жилищной обеспеченности населения - 24,9 м. кв. общей площади, жилищный вопрос в городе Брянске является достаточно острой социальной проблемой.

Требуется дальнейшее проведение ряда мероприятий по жилищной политике, реализуемых в настоящее время в городе, касающихся обеспечения социальным жильем очередников и прочих нуждающихся (согласно жилищному законодательству Российской Федерации), в том числе проживающих в ветхом и аварийном фонде, регулярное проведение технического аудита для оценки реального состояния жилищного фонда города.

Общая площадь жилых объектов, предполагаемых к возведению в 2017-2031 гг., оценивается в 4629,3 тыс. кв. м. На конец 2031 г. общая площадь жилых объектов составит 16451,0 тыс. кв. м. Основу строительства в районах будут составлять много и средне этажные здания; в поселках городского типа – преимущественно индивидуальные здания (за исключением населенного пункта Белые Берега). Количество домохозяйств за этот же период увеличится до 278,0 тысяч, большую часть которых будут составлять квартиры (254,7 тысяч).

Таблица 1.1.1. Характеристики жилищного фонда

Показатели	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Средняя обеспеченность жильем	м ² /чел.	29,5	30,6	31,7	32,8	33,6	38,1	44,1

Показатели	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Общая площадь жилых зданий	тыс. м ²	12457,9	12819,8	13184,3	13554,3	13753,6	14908,9	16451,0
Прибыло жилой площади всего, в т.ч.:	тыс. м ²	361,8	361,9	179,1	190,1	199,3	256,4	347,2
новое строительство	тыс. м ²	370,0	370,4	187,7	198,7	208,0	265,7	357,7
выбытие	тыс. м ²	8,2	8,5	8,5	8,6	8,7	9,3	10,5
Всего домохозяйств, в т.ч.:	ед.	252964	255433	256684	258009	259396	267398	278013
квартиры	ед.	232117	234308	235517	236802	238130	245594	254690
ИОЗ	ед.	20847	21125	21167	21207	21266	21804	23323

Объемы ввода бюджетных и прочих общественно-деловых зданий представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2. Характеристики общественно-деловых зданий

Показатели	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Общая площадь бюджетных объектов на конец года	тыс. м ²	1244,0	1277,3	1325,8	1361,1	1391,3	1519,1	1709,5
Общая площадь прочих общественно-деловых объектов на конец года	тыс. м ²	1907,2	1985,1	2005,1	2025,1	2045,2	2181,9	2467,7
Всего	тыс. м²	3151,3	3262,4	3330,9	3386,2	3436,5	3701,0	4177,2

Общая площадь общественно-деловых объектов, предполагаемых к возведению в 2017-2031 гг. оценивается в 1025,9 тыс. кв. м, в т.ч.: бюджетные – 465,5 тыс. кв. м; прочие – 560,4 тыс. кв. м. На конец 2031 г. общая площадь общественно-деловых объектов составит – 4177,2 тыс. кв. м, в т.ч.: бюджетные – 1709,5 тыс. кв. м; прочие – 2467,7 тыс. кв. м. Площадь объектов, введенных в эксплуатацию в 2017 г. составила -. 659 тыс.кв.м.

1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.

Согласно статьи 29 п.9 ФЗ-190 «О теплоснабжении», начиная с 01.01.2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения для нужд горячего водоснабжения осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Снижение объемов потребления теплоносителя при переходе на «закрытую» схему присоединения систем ГВС учтено при формировании балансов производительности ВПУ, приведенных в соответствующей главе Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения.

Таблица 1.1.3. Показатели перспективного потребления коммунальных ресурсов

Показатели	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Система теплоснабжения									
Потребление тепловой энергии, в т.ч.:	тыс. Гкал	2007,2	2051,0	2058,9	2064,4	2068,5	2071,7	2076,4	2080,3
население	тыс. Гкал	1530,2	1555,9	1557,1	1558,0	1558,7	1559,4	1559,9	1560,5
бюджетные организации	тыс. Гкал	331,9	348,3	357,9	365,5	372,3	378,0	385,5	391,7
прочие потребители	тыс. Гкал	145,1	146,8	143,9	140,8	137,6	134,3	131,1	128,0
Характеристики зданий									
Средняя обеспеченность жильем	м ² /чел.	29,5	30,6	31,7	32,8	33,6	34,4	35,3	36,2
Средняя площадь домохозяйства	м ²	49,2	50,2	51,4	52,5	53,0	53,5	54,1	49,2
Общая площадь жилых зданий	тыс. м ²	12457,9	12819,8	13184,3	13554,3	13753,6	13962,6	14181,8	14411,6
Общая площадь бюджетных зданий	тыс. м ²	1244,0	1277,3	1325,8	1361,1	1391,3	1414,4	1449,8	1477,8
Общая площадь прочих общественно- деловых зданий	тыс. м ²	1907,2	1985,1	2005,1	2025,1	2045,2	2065,0	2085,0	2104,7
Система теплоснабжения									
Потребление тепловой энергии, в т.ч.:	тыс. Гкал	2083,8	2113,0	2145,8	2178,1	2209,7	2239,9	2270,0	
население	тыс. Гкал	1560,4	1582,0	1603,2	1624,1	1644,7	1665,0	1685,1	
бюджетные организации	тыс. Гкал	398,1	408,3	422,3	436,3	450,2	464,1	478,0	
прочие потребители	тыс. Гкал	125,3	122,7	120,3	117,7	114,8	110,8	106,9	
Характеристики зданий									
Средняя обеспеченность жильем	м ² /чел.	37,1	38,1	39,2	40,3	41,5	42,7	44,1	
Средняя площадь домохозяйства	м ²	55,2	55,8	56,4	57,0	57,7	58,4	59,2	
Общая площадь жилых зданий	тыс. м ²	14652,5	14908,9	15181,1	15470,2	15777,3	16103,8	16451,0	
Общая площадь бюджетных зданий	тыс. м ²	1505,7	1519,1	1557,1	1595,2	1633,3	1671,4	1709,5	
Общая площадь прочих общественно- деловых зданий	тыс. м ²	2124,8	2181,9	2239,0	2296,2	2353,3	2410,5	2467,7	

Прогноз прироста тепловых нагрузок сформирован на основе прогноза перспективной застройки на территории города и на основании прогноза перспективных удельных расходов тепловой энергии для новых зданий. Кроме того, при формировании прогноза учтено снижение нагрузки за счет выбытия (сноса) зданий.

Используя значения приростов тепловой нагрузки по видам потребления в г. Брянск возможно спрогнозировать изменение теплопотребления от присоединения перспективной тепловой нагрузки к системам централизованного теплоснабжения. Изменение теплопотребления при присоединении перспективной тепловой нагрузки к системам централизованного теплоснабжения и при сносе зданий с разбивкой по зонам действия теплоисточников представлено в таблицах см. ниже.

Таблица 1.2.1 Прогноз потребления тепловой нагрузки на отопление до 2031 года в г. Брянск, Гкал/год.

Наименование района	Расчетный период					
	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2031
Бежицкий район	6 669.32	7 055.39	2 797.55	2 722.95	15 232.58	42 972.01
Жилые дома	5 755.78	6 096.25	2 521.82	2 520.39	12 601.97	37 819.48
Общественные и административные здания	913.53	959.15	275.72	202.55	2 630.60	5 152.54
Белые берега	170.50	184.67	8.82	8.82	44.10	2 868.61
Жилые дома	170.50	184.67	8.82	8.82	44.10	2 868.61
Большое Полпино	3.61	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Жилые	3.61	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Володарский район	2 073.52	2 203.88	303.68	316.66	1 528.57	24 343.00
Жилые дома	1 996.30	2 135.35	303.71	303.71	1 518.54	23 651.18
Общественные и административные здания	77.23	68.53	-0.03	12.96	10.03	691.82
Советский район	10 168.31	10 380.36	6 115.11	5 639.18	25 586.11	36 850.02
Жилые дома	8 655.65	9 105.28	4 624.18	4 624.18	23 120.88	31 497.49
Общественные и административные здания	1 512.66	1 275.08	1 490.93	1 015.01	2 465.23	5 352.53
Фокинский район	2 765.00	2 950.17	1 036.23	983.67	5 804.81	11 771.16
Жилые дома	2 397.54	2 553.50	862.51	862.51	4 312.54	9 422.73
Общественные и административные здания	367.46	396.67	173.72	121.17	1 492.27	2 348.42

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование района	Расчетный период					
	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2031
Общий итог	21 850.26	22 778.47	10 261.38	9 671.29	48 196.16	118 804.80

Таблица 1.2.2 Прогноз потребления тепловой нагрузки на горячее водоснабжение до 2031 года в г. Брянск, Гкал/год.

Наименование района	Расчетный период					
	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2031
Бежицкий район	445.05	470.38	180.37	171.69	1 048.44	2 454.54
Общественные и административные здания	107.28	112.64	32.38	23.79	308.93	605.09
Жилые дома	337.76	357.74	147.99	147.90	739.51	1 849.45
Белые берега	9.94	10.77	0.51	0.51	2.57	167.27
Жилые дома	9.94	10.77	0.51	0.51	2.57	167.27
Большое Полпино	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Жилые дома	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Володарский район	128.69	135.60	17.86	19.75	90.78	1 492.06
Общественные и административные здания	11.26	9.99	0.00	1.89	1.46	100.88
Жилые дома	117.42	125.60	17.86	17.86	89.32	1 391.18
Советский район	694.53	691.79	454.88	396.45	1 661.80	2 508.71
Общественные и административные здания	185.72	156.55	183.06	124.62	302.68	657.18
Жилые дома	508.81	535.24	271.82	271.82	1 359.12	1 851.52
Фокинский район	185.58	198.30	71.78	65.43	434.31	838.68
Общественные и административные здания	44.42	47.95	21.00	14.65	180.38	283.88
Жилые дома	141.17	150.35	50.78	50.78	253.92	554.81
Общий итог	1 464.00	1 507.07	725.40	653.83	3 237.90	7 461.27

Таблица 1.2.3. Прирост потребления тепловой энергии в г. Брянск на конец расчетного периода по расчетным единицам территориального деления

Наименование района	Количество тепловой энергии на отопление, Гкал/год	Количество тепловой энергии на горячее водоснабжение на планируемый период, Гкал/год	Количество тепловой энергии для приточной вентиляции, Гкал/год
Бежицкий район	84 171.51	5 580.67	173.74
Общественные и административные здания	10 914.70	1 281.78	173.74
Жилые дома	73 256.81	4 298.89	0.00
Белые берега	3 476.39	202.71	0.00
Жилые дома	3 476.39	202.71	0.00
Большое Полпино	7.61	0.45	0.00
Жилые дома	7.61	0.45	0.00
Володарский район	32 977.23	2 020.85	18.42
Общественные и административные здания	932.22	135.94	18.42
Жилые дома	32 045.01	1 884.91	0.00
Советский район	104 563.78	7 057.63	236.96
Общественные и административные здания	14 235.72	1 747.86	236.96
Жилые дома	90 328.06	5 309.77	0.00
Фокинский район	28 238.45	1 991.39	86.87
Общественные и административные здания	5 301.98	640.90	86.87
Жилые дома	22 936.47	1 350.49	0.00
Общий итог	253 434.97	16 853.70	515.99

1.3.Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах на каждом этапе

Производственная зона - важнейшая составляющая структуры города (как по размерам, так и по функциональной значимости). Производственные зоны включают в себя промышленные, коммунально - складские объекты, а также обеспечивающую их функционирование инженерную и транспортную инфраструктуру.

Объекты производственной зоны определяют интенсивность и направления трудовых связей в пределах города и, следовательно, оказывают решающее влияние на формирование и развитие всей его планировочной структуры.

При размещении промышленных предприятий необходимо учитывать их потребности в грузовых перевозках, энергии, воде, отводе сточных вод и т. д. Предприятия с интенсивным грузопотоком следует размещать за пределами жилой застройки, вблизи транспортных магистралей.

Целесообразно размещать промышленные предприятия на территории промышленных зон (районов) в составе групп предприятий с общими вспомогательными производствами, объектами инфраструктуры, очистными сооружениями. Такое размещение предприятий позволяет сократить территорию, занятую промышленными объектами, протяженность инженерных коммуникаций и транспортных путей, способствует решению экологических проблем города.

Типы производственных зон устанавливаются в зависимости от предусматриваемых видов использования недвижимости, ограничений на использование территорий и характера застройки конкретной зоны.

Конкретных данных по площади промышленных зданий, строений и сооружений предоставлено не было. Других официальных источников получения данной информации нет. Оценка площади каким-либо косвенным образом (на основании других данных) не будет носить достоверный характер в силу существования большой специфики между объектами (административные здания, цеха, складские помещения и т.п.) предприятий различного промышленного профиля, которые сложно унифицировать и,

соответственно, получить какую-то универсальную оценку, которую можно было бы использовать при расчете площади.

Перспективная площадь производственной застройки, главным образом, необходима для прогнозирования спроса на тепловую энергию со стороны промышленных предприятий. Однако, в данном контексте сведения о площади могут быть полезны до известной степени в силу описанных выше различий между вводимыми зданиями, строениями и сооружениями (например, часть вводимых помещений может в принципе не отапливаться). В этой связи предлагается использовать другой подход при прогнозировании спроса на тепловую энергию со стороны действующих промышленных предприятий, базирующийся на прогнозах развития сектора производства промышленных товаров.

Из числа новых возможных крупных промышленных потребителей коммунальных ресурсов можно выделить фабрику мороженого в Бежецком районе. Администрация Брянской области выставила ее на аукцион, но по состоянию на дату написания настоящей Программы собственник так и не был определен.

Помимо выше обозначенных, в Генеральном плане нет четкого указания на появление новых коммунальных нагрузок, ассоциируемых с производством товаров, в существующих промышленных зонах.

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

Большая часть застроенной территории ГО Брянска охвачена зоной централизованного теплоснабжения.

Территория города подразделяется на четыре административных района: Бежицкий, Володарский, Советский, Фокинский с входящими в их состав населенными пунктами: поселок Радица-Крыловка (Бежицкий), поселок Большое Полпино (Володарский), поселок Белые Берега (Фокинский). Кроме того, в городской округ входят посёлки Снежка и Осиновая Горка, являющиеся обособленной частью пгт. Большое Полпино, и посёлок Малое Кузьмино.

Зоны деятельности существующих теплоисточников в городе Брянск в целом и по району отдельно приведены на рисунках 2.1-2.5.

Зоны действия источников тепловой мощности, планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии со схемой теплоснабжения, представлены на рисунках 2.1-2.10.

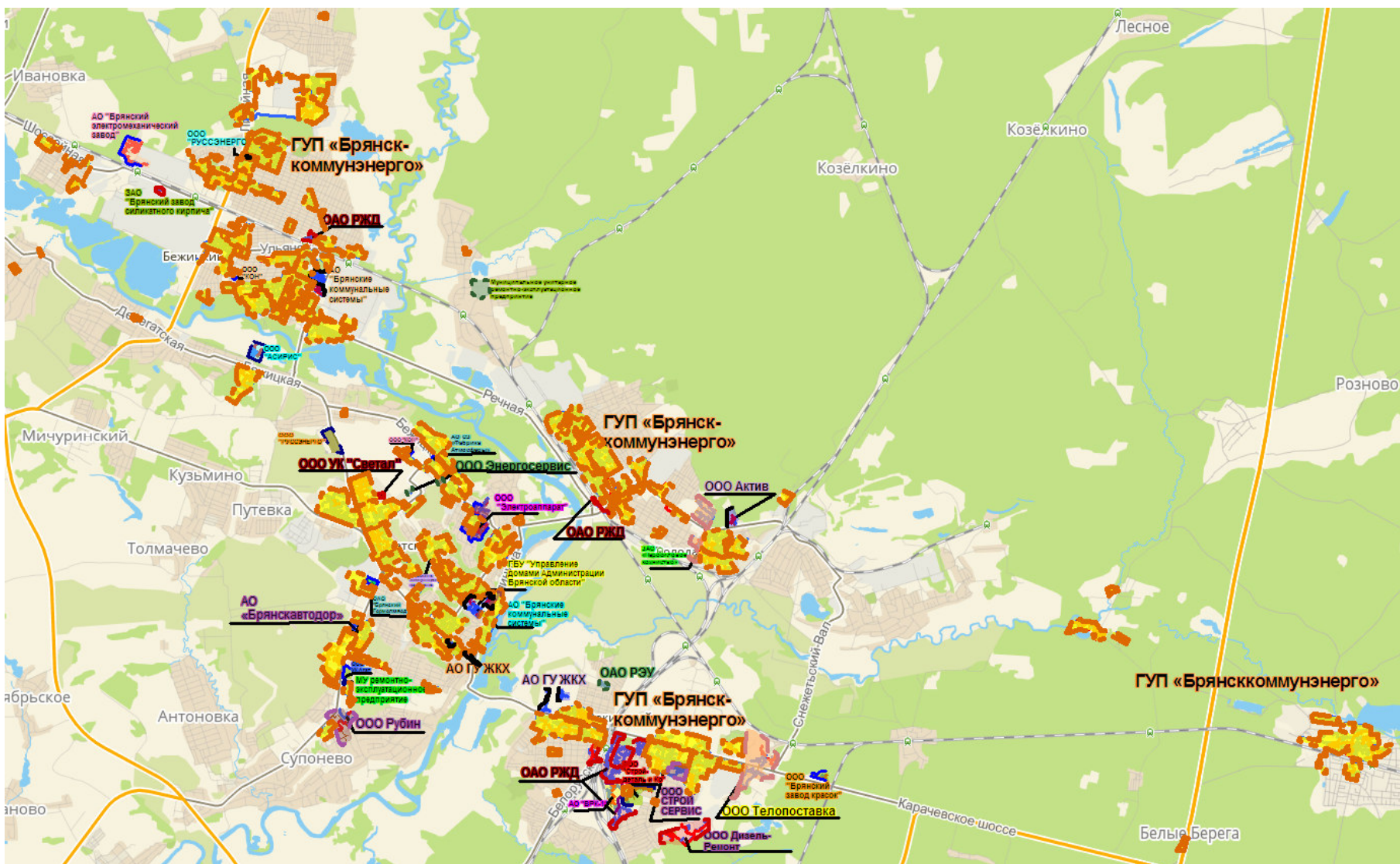


Рисунок 2.1. Зоны деятельности теплоисточников города Брянск (в целом по городу)



Рисунок 1.2. Зоны деятельности теплоисточников в Фокинском районе города Брянск



Рисунок 2.3. Зоны деятельности теплоисточников в Бежицком районе г.Брянск

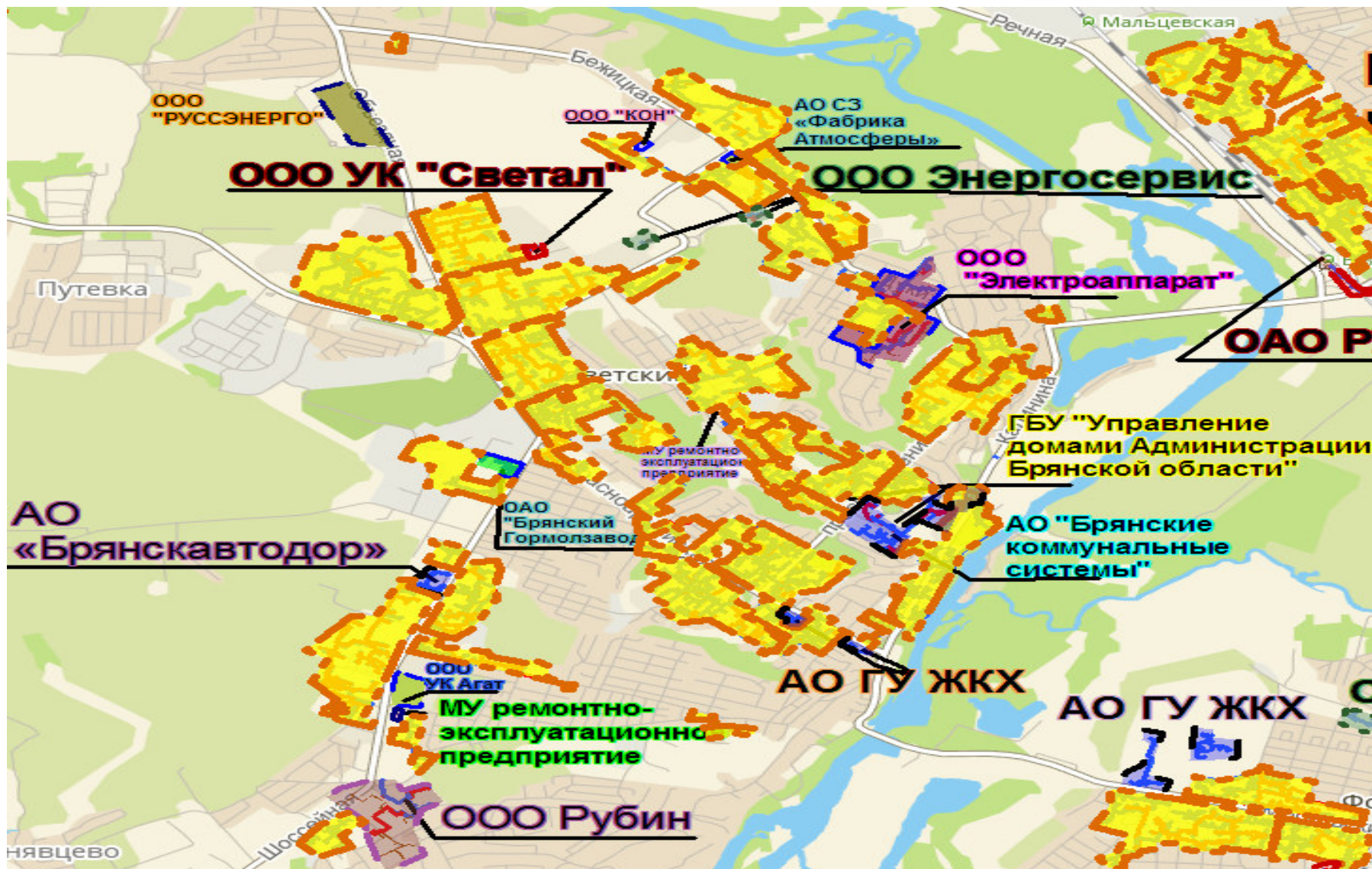


Рисунок 2.4. Зоны деятельности теплоисточников в Советском районе г.Брянск



Рисунок 2.5. Зоны деятельности теплоисточников в Володарском районе г.Брянск

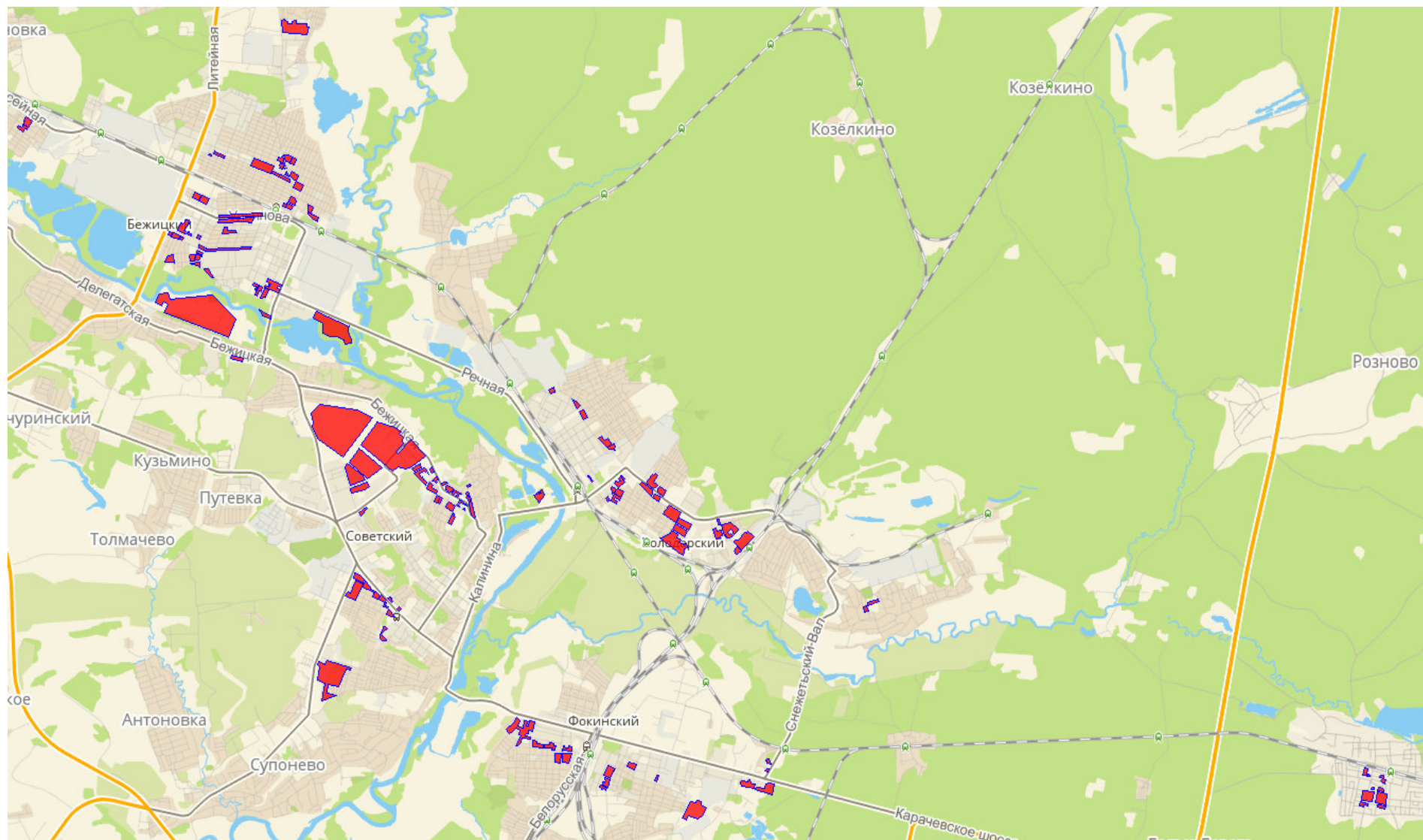


Рисунок 2.6. Зоны действия источников тепловой мощности, планируемых к вводу в эксплуатацию в целом по г. Брянск.

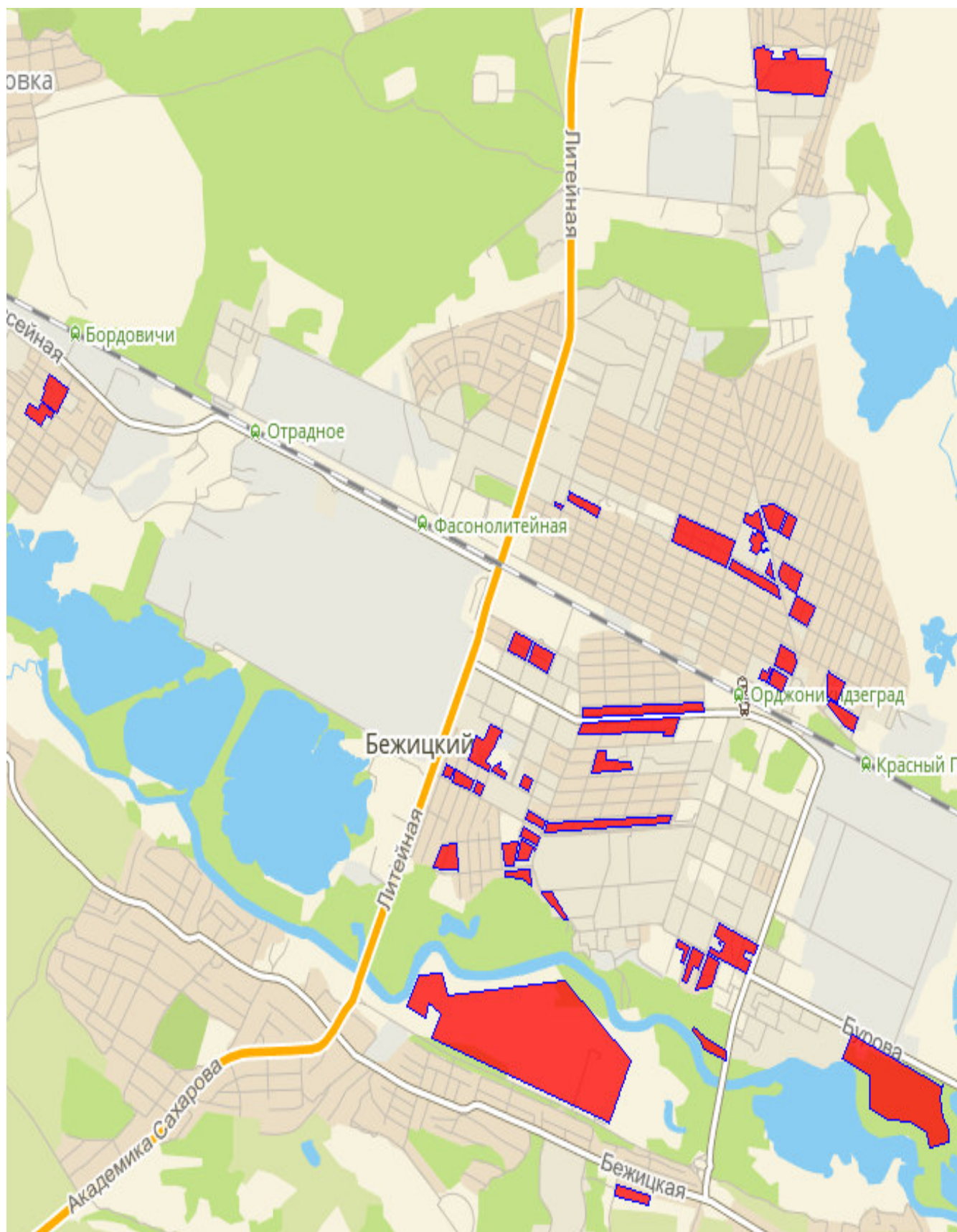


Рисунок 2.7. Зоны действия источников тепловой мощности, планируемых к вводу в эксплуатацию в Бежицком районе г. Брянск.

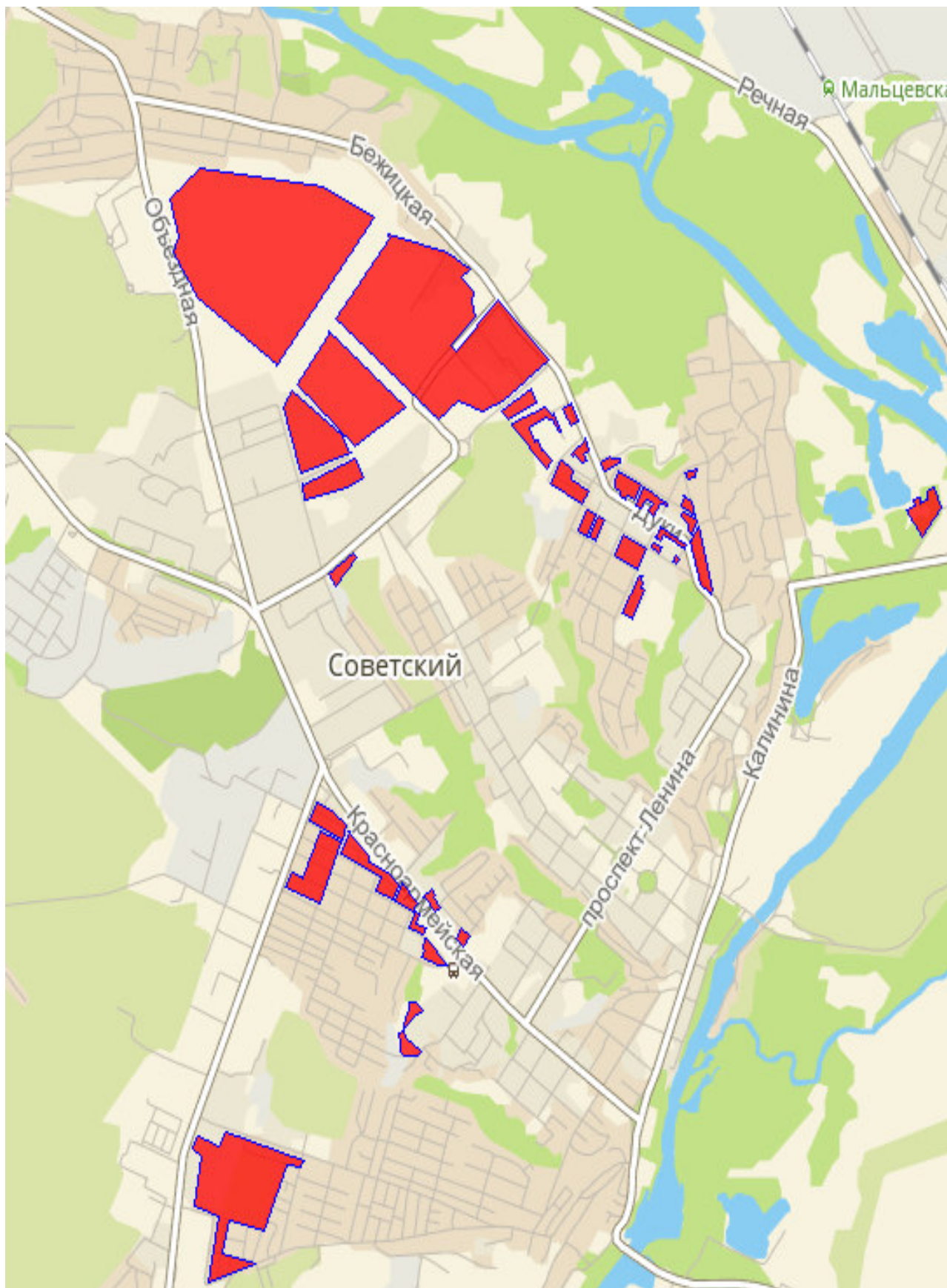


Рисунок 2.8. Зоны действия источников тепловой мощности, планируемых к вводу в эксплуатацию в Советском районе г. Брянск.

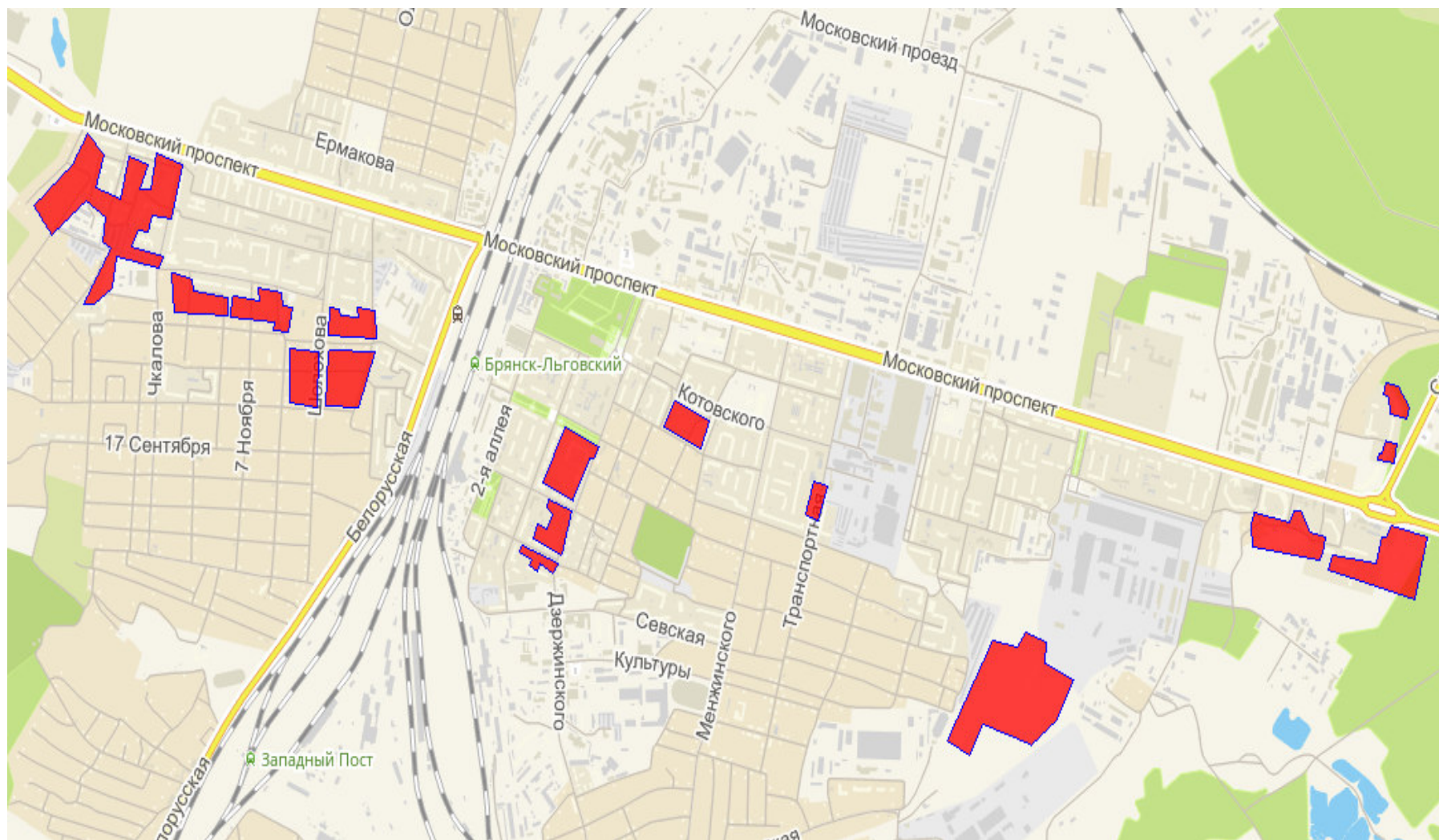


Рисунок 2.9. Зоны действия источников тепловой мощности, планируемых к вводу в эксплуатацию в Фокинском районе г. Брянск.

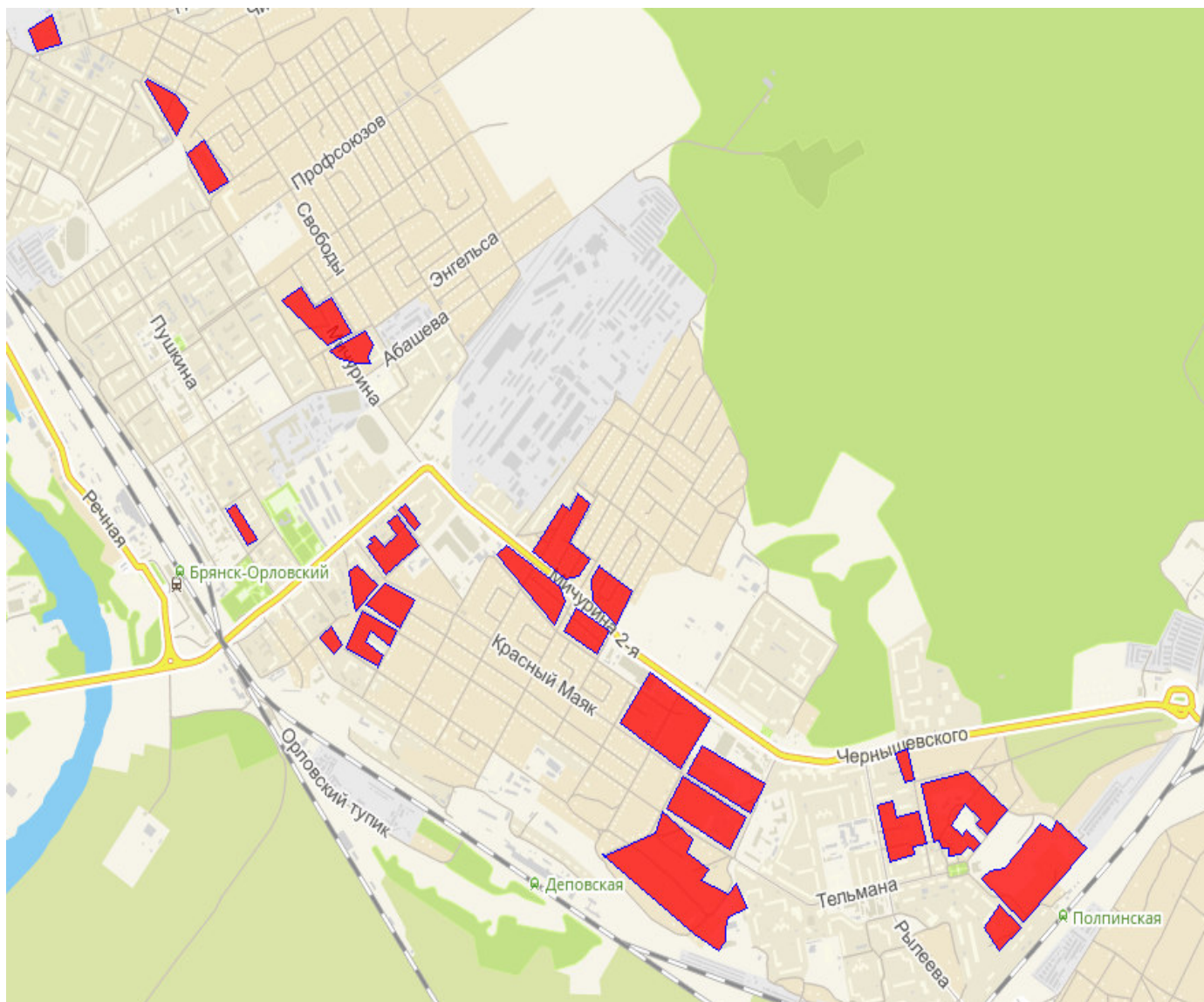


Рисунок 2.10. Изолированные зоны действия источников тепловой мощности, планируемых к вводу в эксплуатацию в Володарском районе г. Брянск

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в настоящее время представлены муниципальными, ведомственными и частными котельными в социально-бюджетной сфере и индивидуальными жилыми домами.

Территория ГО Брянск, неохваченная централизованной системой теплоснабжения, состоит преимущественно из зон малоэтажной застройки. На рисунках 2.11-2.17 в городе Брянск в целом и по районам отдельно показаны красным цветом существующие и перспективные зоны действия индивидуального теплоснабжения на карте городского округа. Теплоснабжение этих территорий осуществляется от автономных источников тепла.

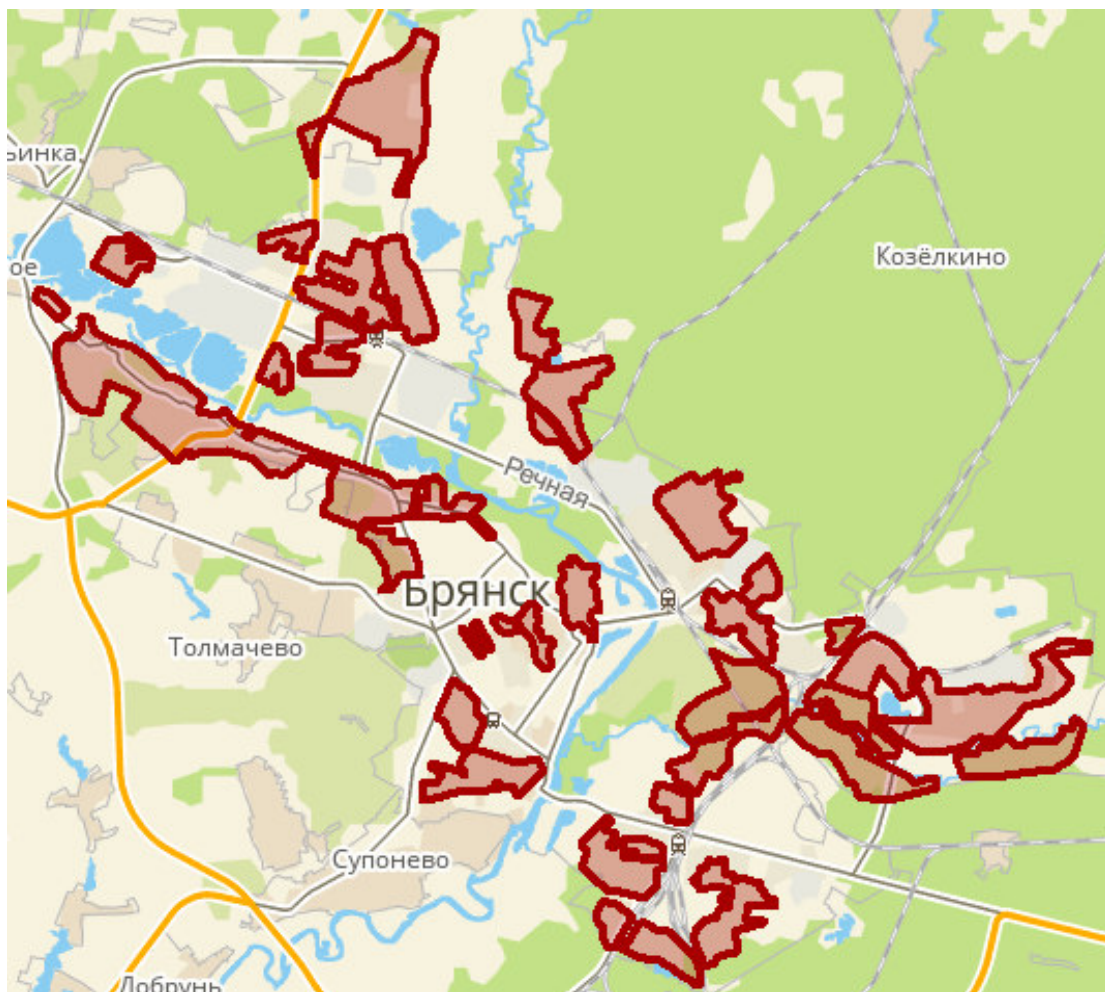


Рисунок 2.11. Зоны деятельности индивидуального теплоснабжения г. Брянск (в целом по городу)

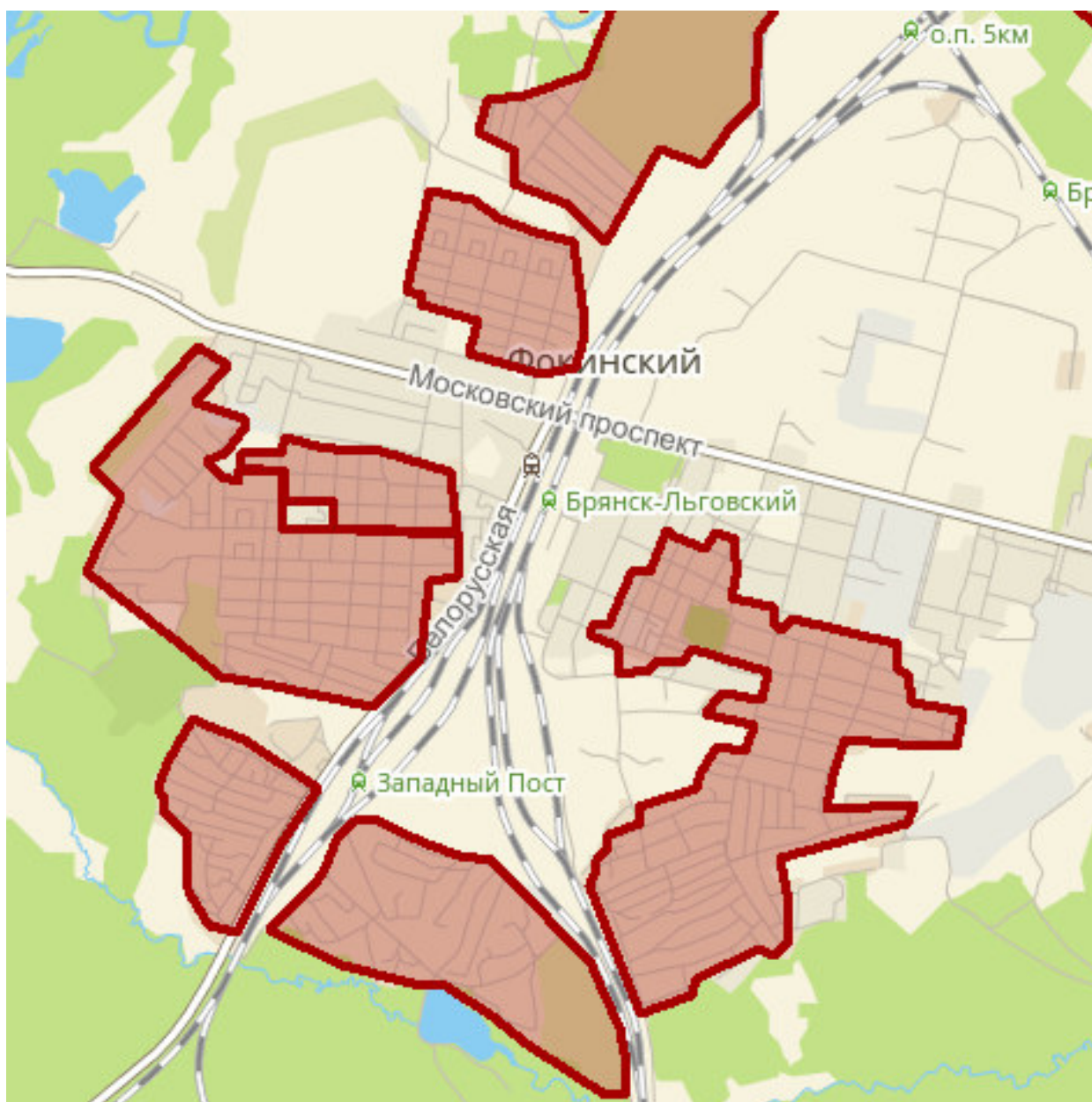


Рисунок 2.12. Зоны деятельности индивидуального теплоснабжения в Фокинском районе г. Брянск

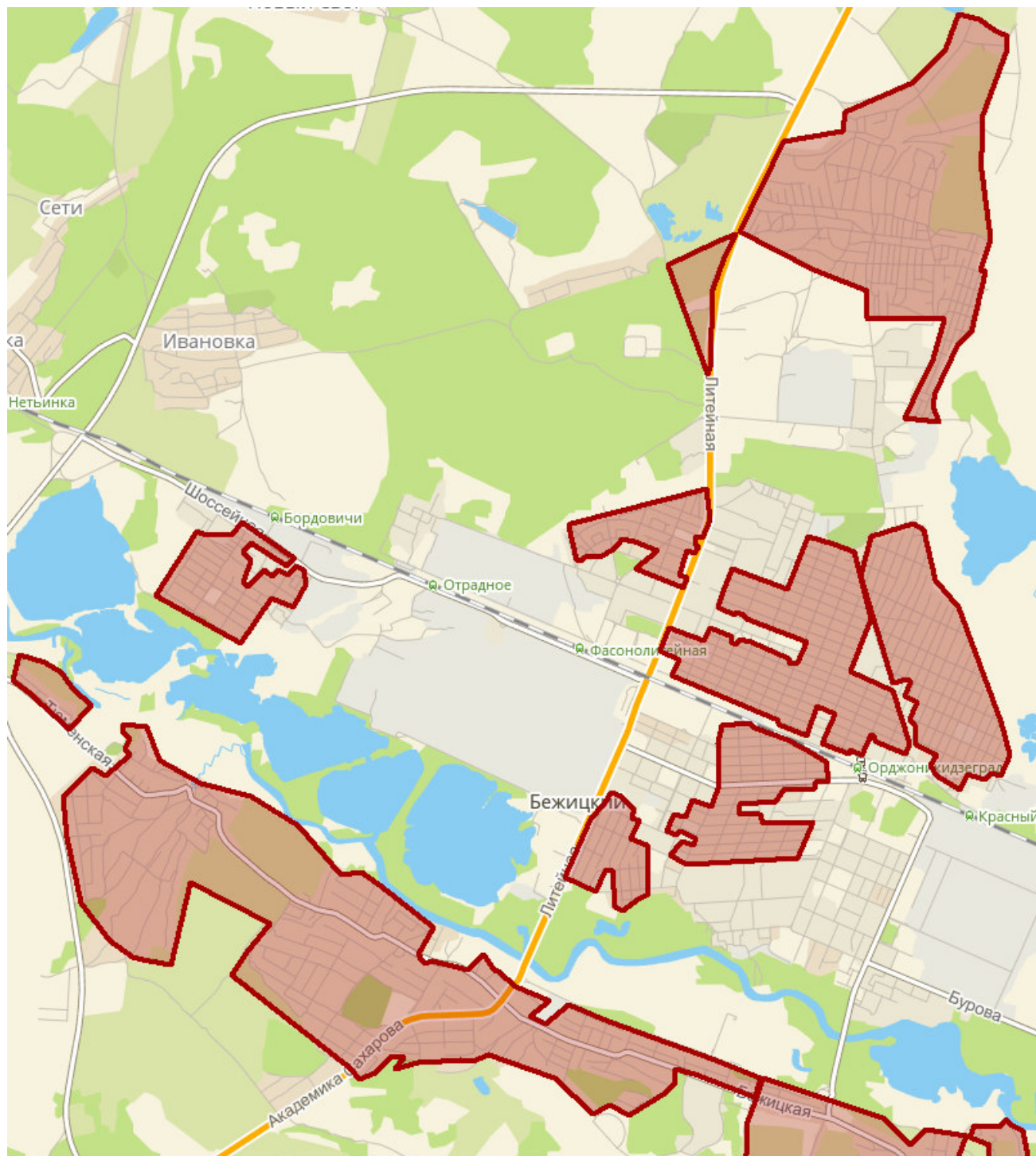


Рисунок 3.13. Зоны деятельности индивидуального теплоснабжения в
Бежицком районе г.Брянск

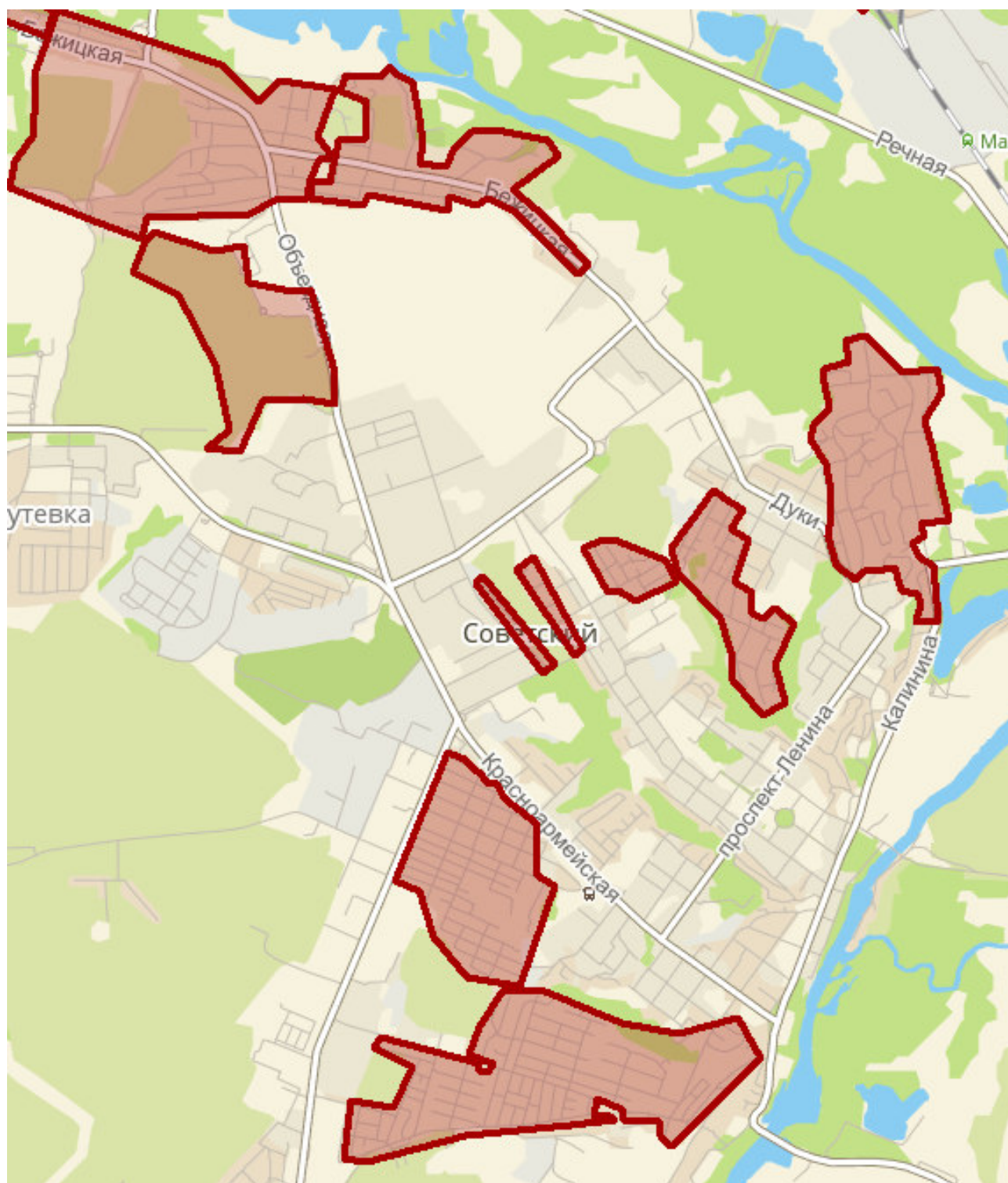


Рисунок 4.14. Зоны деятельности индивидуального теплоснабжения в
Советском районе г.Брянск

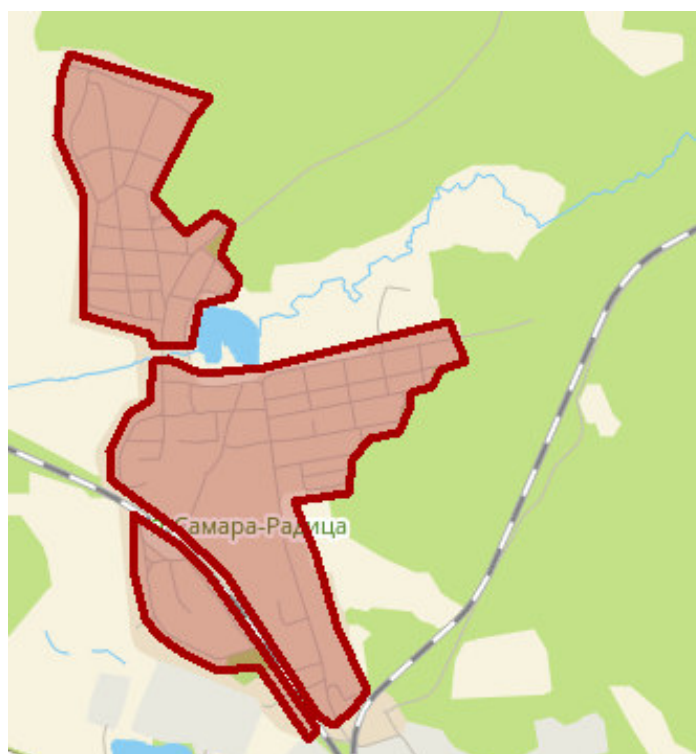
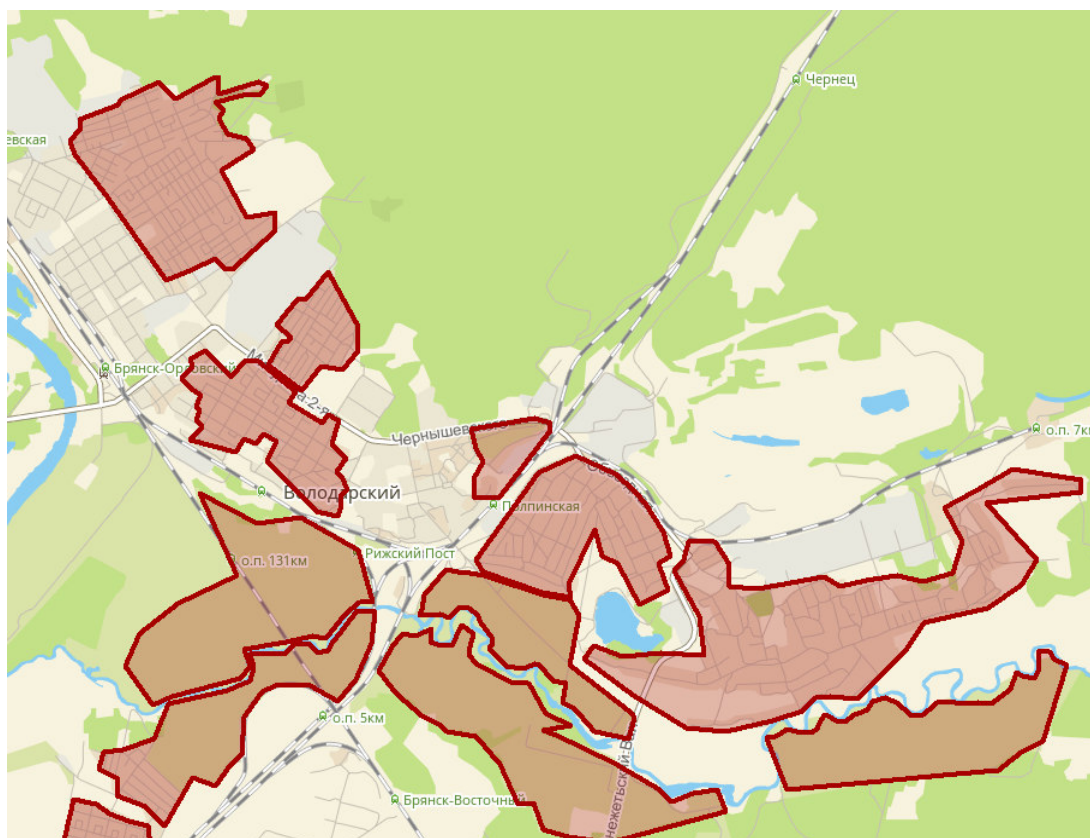


Рисунок 5.15. Зоны деятельности индивидуального теплоснабжения в
Володарском районе г.Брянск

2.3 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

Баланс тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия теплоисточников с определением резерва, представлены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1. Существующие и перспективные тепловые нагрузки города Брянск, Гкал/ч

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
Бежицкий участок													
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Клинцовская, 67	12,85	9,5	22,35	12,85	9,5	22,35	12,85	9,5	22,35	12,85	9,5	22,35
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Донбасская, 53	4,5	0,00	4,5	4,5	0,00	4,5	4,5	0,00	4,5	4,5	0,00	4,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дружбы, 56б	7,5	1,01	8,51	7,5	1,01	8,51	7,5	1,01	8,51	7,5	1,01	8,51
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дружбы, 56а												
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Клинцовская, 61	3,513	1,17	4,683	3,513	1,17	4,683	3,513	1,17	4,683	3,513	1,17	4,683
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Клинцовская, 63б	4,34	1,21	5,55	4,34	1,21	5,55	4,34	1,21	5,55	4,34	1,21	5,55

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ново-Советская, 48	2,8843	1,31	4,1943	2,8843	1,31	4,1943	2,8843	1,31	4,1943	2,8843	1,31	4,1943
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ново-Советская, 34	0,184	0,00	0,184	0,184	0,00	0,184	0,184	0,00	0,184	0,184	0,00	0,184
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дятьковская, 119а	4,0	2,3	6,3	4,0	2,3	6,3	4,0	2,3	6,3	4,0	2,3	6,3
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дятьковская, 166а	0,1732	0,237	0,4102	0,1732	0,237	0,4102	0,1732	0,237	0,4102	0,1732	0,237	0,4102
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ново-Советская 83а	2,05	0,817	2,867	2,05	0,817	2,867	2,05	0,817	2,867	2,05	0,817	2,867
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ново-Советская, 103	5,35	1,5	6,85	5,35	1,5	6,85	5,35	1,5	6,85	5,35	1,5	6,85
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Заводская, 1а	1,4142	0,47	1,8842	1,4142	0,47	1,8842	1,4142	0,47	1,8842	1,4142	0,47	1,8842
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дятьковская, 155а	3,802	3,26	7,062	3,802	3,26	7,062	3,802	3,26	7,062	3,802	3,26	7,062
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	БМК ул. Мало-Озерная, 1а	2,3	1,5	3,8	2,3	1,5	3,8	2,3	1,5	3,8	2,3	1,5	3,8
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Почтовая, 13	2,2	1,14	3,34	2,2	1,14	3,34	2,2	1,14	3,34	2,2	1,14	3,34

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Почтовая, 4а	2,13	0,0809	2,2109	2,13	0,0809	2,2109	2,13	0,0809	2,2109	2,13	0,0809	2,2109
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Почтовая, 118	1,78	1,61	3,39	1,78	1,61	3,39	1,78	1,61	3,39	1,78	1,61	3,39
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	п. Чайковичи, пер. Магистральный, 1 (шк. №21)	0,2	0,00	0,2	0,2	0,00	0,2	0,2	0,00	0,2	0,2	0,00	0,2
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Литейная, 59	12,0	11,0	23,0	12,0	11,0	23,0	12,0	11,0	23,0	12,0	11,0	23,0
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Литейная, 86	8,2	0,00	8,2	8,2	0,00	8,2	8,2	0,00	8,2	8,2	0,00	8,2
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Ново-Советский, 69	2,185	0,675	2,86	2,185	0,675	2,86	2,185	0,675	2,86	2,185	0,675	2,86
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Ново-Советский, 44	1,43	0,37	1,8	1,43	0,37	1,8	1,43	0,37	1,8	1,43	0,37	1,8
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Коммунистический, 24а	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Медведева, 79	13,22	5,0	18,22	13,22	5,0	18,22	13,22	5,0	18,22	13,22	5,0	18,22

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Металлистов, 6а	0,9	0,00	0,9	0,9	0,00	0,9	0,9	0,00	0,9	0,9	0,00	0,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Союзная, 10а	13,7	5,5	19,2	13,7	5,5	19,2	13,7	5,5	19,2	13,7	5,5	19,2
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Камозина, 38а	14,4	4,3	18,7	14,4	4,3	18,7	14,4	4,3	18,7	14,4	4,3	18,7
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Институтская, 141	2,11	0,7	2,81	2,11	0,7	2,81	2,11	0,7	2,81	2,11	0,7	2,81
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Орловская, 32	12,8	6,0	18,8	12,8	6,0	18,8	12,8	6,0	18,8	12,8	6,0	18,8
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бежицкая, 315а	9,96	5,2	15,16	9,96	5,2	15,16	9,96	5,2	15,16	9,96	5,2	15,16
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Островского 77 пос. Бордовичи (шк. №23)	0,256	0,00	0,256	0,256	0,00	0,256	0,256	0,00	0,256	0,256	0,00	0,256
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Делегатская 76 пос. Бордовичи (шк. №22)	0,1816	0,00	0,1816	0,1816	0,00	0,1816	0,1816	0,00	0,1816	0,1816	0,00	0,1816
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Харьковская, 10	4,105	1,2848	5,3898	4,105	1,2848	5,3898	4,105	1,2848	5,3898	4,105	1,2848	5,3898

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Брянской Пролетарской Дивизии, 40	3,2533	0,00	3,2833	3,2533	0,00	3,2833	3,2533	0,00	3,2833	3,2533	0,00	3,2833
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Камозина, 11	5,62	1,8	7,42	5,62	1,8	7,42	5,62	1,8	7,42	5,62	1,8	7,42
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Куйбышева, 21	4,572	0,72	5,292	4,572	0,72	5,292	4,572	0,72	5,292	4,572	0,72	5,292
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Орловская, 2	15,91	8,6	24,51	15,91	8,6	24,51	15,91	8,6	24,51	15,91	8,6	24,51
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бузинова, 2б	3,41	2,46	5,87	3,41	2,46	5,87	3,41	2,46	5,87	3,41	2,46	5,87
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Институтская, 3а	2,9	1,0	3,9	2,9	1,0	3,9	2,9	1,0	3,9	2,9	1,0	3,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бурова, 2б	21,0	6,0	27,0	21,0	6,0	27,0	21,0	6,0	27,0	21,0	6,0	27,0
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ленинградская, 24	1,69	2,13	3,82	1,69	2,13	3,82	1,69	2,13	3,82	1,69	2,13	3,82
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Кромского 37	7,3	4,23	11,53	7,3	4,23	11,53	7,3	4,23	11,53	7,3	4,23	11,53

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. 3-го Интернационала, 1А	4,823	0,212	5,035	4,823	0,212	5,035	4,823	0,212	5,035	4,823	0,212	5,035
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ульянова, 39	1,4	0,45	1,85	1,4	0,45	1,85	1,4	0,45	1,85	1,4	0,45	1,85
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Шоссейная, 65 (мкр- н Автозаводец)	2,2204	1,0	3,2204	2,2204	1,0	3,2204	2,2204	1,0	3,2204	2,2204	1,0	3,2204
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Кромская, 48а (Хоккейный клуб)	0,3401	1,2832	1,6233	0,3401	1,2832	1,6233	0,3401	1,2832	1,6233	0,3401	1,2832	1,6233
Володарский участок													
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Чернышевского, 58а	12,9	7,64	20,54	12,9	7,64	20,54	12,9	7,64	20,54	12,9	7,64	20,54
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Чернышевского, 14	2,9	0,00	2,9	2,9	0,00	2,9	2,9	0,00	2,9	2,9	0,00	2,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Фосфоритная, 17а	12,9	8,5	21,4	12,9	8,5	21,4	12,9	8,5	21,4	12,9	8,5	21,4
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Салтыкова- Щедрина, 1а	0,66	0,69	1,35	0,66	0,69	1,35	0,66	0,69	1,35	0,66	0,69	1,35
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Пушкина, 4	6,84	5,4	12,24	6,84	5,4	12,24	6,84	5,4	12,24	6,84	5,4	12,24

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Суворова, 2	0,762	0,00	0,762	0,762	0,00	0,762	0,762	0,00	0,762	0,762	0,00	0,762
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Димитрова, 66а	3,55	1,31	4,86	3,55	1,31	4,86	3,55	1,31	4,86	3,55	1,31	4,86
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Пушкина, 44а	9,311	2,2	11,511	9,311	2,2	11,511	9,311	2,2	11,511	9,311	2,2	11,511
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Кольцова, 9а	2,7104	0,00	2,7104	2,7104	0,00	2,7104	2,7104	0,00	2,7104	2,7104	0,00	2,7104
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	п. Радица-Крыловка, ул. Гончарова, 19	0,197	0,181	0,378	0,197	0,181	0,378	0,197	0,181	0,378	0,197	0,181	0,378
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Володарского, 46	6,72	1,205	7,925	6,72	1,205	7,925	6,72	1,205	7,925	6,72	1,205	7,925
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Кр. Гвардии, 20	3,773	0,00	3,773	3,773	0,00	3,773	3,773	0,00	3,773	3,773	0,00	3,773
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Профсоюзов, 1А	4,29	0,58	4,87	4,29	0,58	4,87	4,29	0,58	4,87	4,29	0,58	4,87
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Кл. Цеткин, 126	5,321	3,45	8,771	5,321	3,45	8,771	5,321	3,45	8,771	5,321	3,45	8,771
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Свободы, 6а	8,0	4,1	12,1	8,0	4,1	12,1	8,0	4,1	12,1	8,0	4,1	12,1

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Никитина, 13А	1,37	0,00	1,37	1,37	0,00	1,37	1,37	0,00	1,37	1,37	0,00	1,37
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Афанасьева, 18а (старая) – лето(Прис. Нагр. с Т. П 1/2 ГВС)	6,7	3,0	9,7	6,7	3,0	9,7	6,7	3,0	9,7	6,7	3,0	9,7
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Афанасьева, 18а (новая) - зима (Прис. Нагр. с Т. П 1/2 ГВС)	11,65	5,841	17,491	11,65	5,841	17,491	11,65	5,841	17,491	11,65	5,841	17,491
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. 2-я Мичурина (ФОК)	3,9	1,41	5,31	3,9	1,41	5,31	3,9	1,41	5,31	3,9	1,41	5,31
Советский участок													
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Вали Сафроновой, 56в	3,53	0,55	4,08	3,53	0,55	4,08	3,53	0,55	4,08	3,53	0,55	4,08
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Степная, 3	1,22	0,54	1,76	1,22	0,54	1,76	1,22	0,54	1,76	1,22	0,54	1,76
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. 3-его Июля, 48	3,144	1,0	4,144	3,144	1,0	4,144	3,144	1,0	4,144	3,144	1,0	4,144
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бежицкая, 8а	6,6	2,0	8,6	6,6	2,0	8,6	6,6	2,0	8,6	6,6	2,0	8,6

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бежицкая, 38	8,64	3,93	12,57	8,64	3,93	12,57	8,64	3,93	12,57	8,64	3,93	12,57
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ленина, 105	4	0,97	4,97	4	0,97	4,97	4	0,97	4,97	4	0,97	4,97
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Калинина, 152	0,11	0,00	0,11	0,11	0,00	0,11	0,11	0,00	0,11	0,11	0,00	0,11
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Калинина, 125	0,023	0,00	0,023	0,023	0,00	0,023	0,023	0,00	0,023	0,023	0,00	0,023
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Октябрьская, 107	16,2	4,0	20,2	16,2	4,0	20,2	16,2	4,0	20,2	16,2	4,0	20,2
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Горького, 20	1,953	0,00	1,953	1,953	0,00	1,953	1,953	0,00	1,953	1,953	0,00	1,953
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Горького, 22	3,98	0,9904	4,9704	3,98	0,9904	4,9704	3,98	0,9904	4,9704	3,98	0,9904	4,9704
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Октябрьская, 39а	3,27	0,7	3,97	3,27	0,7	3,97	3,27	0,7	3,97	3,27	0,7	3,97
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Калинина, 51	0,7	0,00	0,7	0,7	0,00	0,7	0,7	0,00	0,7	0,7	0,00	0,7
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Советская, 48б	10,25	3,0	13,25	10,25	3,0	13,25	10,25	3,0	13,25	10,25	3,0	13,25

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Фокина, 72а	2,7	0,8	3,5	2,7	0,8	3,5	2,7	0,8	3,5	2,7	0,8	3,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Советская, 8	2,51	1,0	3,51	2,51	1,0	3,51	2,51	1,0	3,51	2,51	1,0	3,51
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 1	4,23	2,50	6,73	4,23	2,50	6,73	4,23	2,50	6,73	4,23	2,50	6,73
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Трудовой, 2	2,1	0,00	2,1	2,1	0,00	2,1	2,1	0,00	2,1	2,1	0,00	2,1
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Советская, 98 (Лицей)	2,441	1,724	4,165	2,441	1,724	4,165	2,441	1,724	4,165	2,441	1,724	4,165
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Красноармейская, 58	18,9	5,0	23,9	18,9	5,0	23,9	18,9	5,0	23,9	18,9	5,0	23,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Луначарского, 2а/30	5,3	1,8	7,1	5,3	1,8	7,1	5,3	1,8	7,1	5,3	1,8	7,1
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Любезного, 2а	19,5	7,7	27,2	19,5	7,7	27,2	19,5	7,7	27,2	19,5	7,7	27,2
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Красноармейская, 65	0,58	0,224	0,804	0,58	0,224	0,804	0,58	0,224	0,804	0,58	0,224	0,804
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Осоавиахима, 3д	3,2	0,00	3,2	3,2	0,00	3,2	3,2	0,00	3,2	3,2	0,00	3,2

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Ст. Димитрова, 14а (311 кв)	7,0	1,12	8,12	7,0	1,12	8,12	7,0	1,12	8,12	7,0	1,12	8,12
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Емлютина, 37	4,861	0,99	5,851	4,861	0,99	5,851	4,861	0,99	5,851	4,861	0,99	5,851
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	24,0	12,0	36,0	24,0	12,0	36,0	24,0	12,0	36,0	24,0	12,0	36,0
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Р. Брянского, 9			0,0			0,0			0,0			0,0
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Горбатова, 5а	18,0	9,0	27,0	18,0	9,0	27,0	18,0	9,0	27,0	18,0	9,0	27,0
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Крахмалёва, 5а	18,0	9,0	27,0	18,0	9,0	27,0	18,0	9,0	27,0	18,0	9,0	27,0
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Красноармейская, 164а	14,22	4,3	18,52	14,22	4,3	18,52	14,22	4,3	18,52	14,22	4,3	18,52
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Спартаковская, 128а (312кв.)	4,14	2,0	6,14	4,14	2,0	6,14	4,14	2,0	6,14	4,14	2,0	6,14
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 73	2,21	1,0	3,21	2,21	1,0	3,21	2,21	1,0	3,21	2,21	1,0	3,21
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 53а	5,98	5,2	11,18	5,98	5,2	11,18	5,98	5,2	11,18	5,98	5,2	11,18

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 64	0,44	0,00	0,44	0,44	0,00	0,44	0,44	0,00	0,44	0,44	0,00	0,44
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Красноармейская, 97а	3,61	0,56	4,17	3,61	0,56	4,17	3,61	0,56	4,17	3,61	0,56	4,17
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 86б	9,7	7,2	16,9	9,7	7,2	16,9	9,7	7,2	16,9	9,7	7,2	16,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Урицкого, 124	0,87	0,33	1,2	0,87	0,33	1,2	0,87	0,33	1,2	0,87	0,33	1,2
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Вали Сафроновой, 56а (на отв.хранен.)	10,6	2,8	13,4	10,6	2,8	13,4	10,6	2,8	13,4	10,6	2,8	13,4
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дуки, 78	4,0	2,1	6,1	4,0	2,1	6,1	4,0	2,1	6,1	4,0	2,1	6,1
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	б-р Гагарина, 25а	8,4	5,0	13,4	8,4	5,0	13,4	8,4	5,0	13,4	8,4	5,0	13,4
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Пионерская, 7 (РТИ)	6,77	0,00	6,77	6,77	0,00	6,77	6,77	0,00	6,77	6,77	0,00	6,77
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 42 (баня)	1,64	0,571	2,211	1,64	0,571	2,211	1,64	0,571	2,211	1,64	0,571	2,211

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Станке Димитрова, 100 (Онкогематологический центр)	0,8707	0,109	0,9797	0,8707	0,109	0,9797	0,8707	0,109	0,9797	0,8707	0,109	0,9797
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Ленина, 56 (Брянский кафедральный собор) техн. обслуживан.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бежицкая 187 (КНР)	0,2199	0,00	0,2199	0,2199	0,00	0,2199	0,2199	0,00	0,2199	0,2199	0,00	0,2199
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	б-р Гагарина, 16 (электрокотельная)	0,00	0,193	0,193	0,00	0,193	0,193	0,00	0,193	0,193	0,00	0,193	0,193
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	БМК ул. Счастливая, 2	0,3869	0,1892	0,5761	0,3869	0,1892	0,5761	0,3869	0,1892	0,5761	0,3869	0,1892	0,5761
Фокинский участок													
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Московский, 12ба	3,36	0,46	3,82	3,36	0,46	3,82	3,36	0,46	3,82	3,36	0,46	3,82
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Победы, 5	0,293	0,00	0,293	0,293	0,00	0,293	0,293	0,00	0,293	0,293	0,00	0,293

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Новозыбковская, 12а №1	2,6301	0,00	2,6301	2,6301	0,00	2,6301	2,6301	0,00	2,6301	2,6301	0,00	2,6301
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Новозыбковская, 12а №2	1,678	0,00	1,678	1,678	0,00	1,678	1,678	0,00	1,678	1,678	0,00	1,678
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. О. Кошевого, 41 (мкр-н Чкаловский)	1,733	0,834	2,567	1,733	0,834	2,567	1,733	0,834	2,567	1,733	0,834	2,567
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Московский, 93а	1,14	0,5	1,64	1,14	0,5	1,64	1,14	0,5	1,64	1,14	0,5	1,64
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. О. Кошевого, 69а (41 кв.)	5,36	2,5	7,86	5,36	2,5	7,86	5,36	2,5	7,86	5,36	2,5	7,86
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Киевская, 32	4,4	0,00	4,4	4,4	0,00	4,4	4,4	0,00	4,4	4,4	0,00	4,4
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Киевская, 2	2,5	0,00	2,5	2,5	0,00	2,5	2,5	0,00	2,5	2,5	0,00	2,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дзержинского, 47	1,05	0,3112	1,3612	1,05	0,3112	1,3612	1,05	0,3112	1,3612	1,05	0,3112	1,3612
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Чкалова, 3	12,4645	7,82	20,2845	12,4645	7,82	20,2845	12,4645	7,82	20,2845	12,4645	7,82	20,2845

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Московский, 7а (154 кв.)	10,674	7,3	17,974	10,674	7,3	17,974	10,674	7,3	17,974	10,674	7,3	17,974
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	БМК, ул. Белобережская, 24/1	3,22	1,65	4,87	3,22	1,65	4,87	3,22	1,65	4,87	3,22	1,65	4,87
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Новозыбковский, 14	7,6	3,24	10,84	7,6	3,24	10,84	7,6	3,24	10,84	7,6	3,24	10,84
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Московский, 10 (КЭЧ)	1,006	0,00	1,006	1,006	0,00	1,006	1,006	0,00	1,006	1,006	0,00	1,006
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	проезд Трофименко, 12 (шк. №40)	0,221	0,00	0,221	0,221	0,00	0,221	0,221	0,00	0,221	0,221	0,00	0,221
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Московский, 86	21,33	12,63	33,96	21,33	12,63	33,96	21,33	12,63	33,96	21,33	12,63	33,96
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Менжинского, 96	0,102	0,093	0,195	0,102	0,093	0,195	0,102	0,093	0,195	0,102	0,093	0,195
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	п. Бел. Берега, ул. Коминтерна, 1	13,7	5,4	19,1	13,7	5,4	19,1	13,7	5,4	19,1	13,7	5,4	19,1
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	п. Бел. Берега, КНР 365 км а/д "Украина"	0,1634	0,00	0,1634	0,1634	0,00	0,1634	0,1634	0,00	0,1634	0,1634	0,00	0,1634

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Московский, 142/3 (на ответ.хранении)	11,0	2,1	13,1	11,0	2,1	13,1	11,0	2,1	13,1	11,0	2,1	13,1
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	ул. Вокзальная, 136	10,28	0,48	10,76	10,28	0,48	10,76	10,28	0,48	10,76	-	-	-
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Красноармейская, 29 котельная №40	0,28789	-	0,28789	0,28789	-	0,28789	0,28789	-	0,28789	0,28789	-	0,28789
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Красноармейская, 1 котельная №8	0,37982	-	0,37982	0,37982	-	0,37982	0,37982	-	0,37982	0,37982	-	0,37982
ФГБУ «ЦЖКУ»	пр. Московский, 10, котельна №159	1,52017	-	1,52017	1,52017	-	1,52017	1,52017	-	1,52017	1,52017	-	1,52017
ФГБУ «ЦЖКУ»	пр. Московский, 10, котельная №188	0,35373	-	0,35373	0,35373	-	0,35373	0,35373	-	0,35373	0,35373	-	0,35373
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Чичерина, д.86 котельная №2	0,00620	-	0,00620	0,00620	-	0,00620	0,00620	-	0,00620	0,00620	-	0,0062
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Чичерина, д.86 котельная №б/н	0,04158	-	0,04158	0,04158	-	0,04158	0,04158	-	0,04158	0,04158	-	0,04158
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Дзержинского, д.45 котельная №б/н	0,19854	-	0,19854	0,19854	-	0,19854	0,19854	-	0,19854	0,19854	-	0,19854

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
АО «СЗ «Фабрика Атмосферы»	ул. Бежицкая, д.1, к.7а	1,765	0,04075	1,80575	1,765	0,04075	1,80575	1,765	0,04075	1,80575	1,765	0,04075	1,80575
ИП Малофеев С.И.	ул. 2-я Мичурина, 42	1,587	0,03972	1,62672	1,587	0,03972	1,62672	1,587	0,03972	1,62672	1,587	0,03972	1,62672
ООО Специализированный застройщик «Брянская строитльная компания»	ул. Костычева. 74 (старый аэропорт)	11,9988	10,8287	22,8275	26,6655	22,1234	48,7889	26,6655	22,1234	48,7889	26,6655	22,1234	48,7889
ООО "КОН"	пер. Куйбышева, 63	0,367	0,050	0,417	0,367	0,050	0,417	0,367	0,050	0,417	0,367	0,050	0,417
ООО "КОН"	ул. 22 Съезда КПСС, 96	0,323	0,064	0,388	0,323	0,064	0,388	0,323	0,064	0,388	0,323	0,064	0,388
ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 14	0,350	0,121	0,471	0,350	0,121	0,471	0,350	0,121	0,471	0,350	0,121	0,471
ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 16	0,520	0,131	0,651	0,520	0,131	0,651	0,520	0,131	0,651	0,520	0,131	0,651
ООО "КОН"	ул. Авиационная, 17	0,4653	0,053	0,518	0,4653	0,053	0,518	0,4653	0,053	0,518	0,4653	0,053	0,518
ООО "КОН"	ул. Счастливая, 5	0,294	0,073	0,367	0,294	0,073	0,367	0,294	0,073	0,367	0,294	0,073	0,367
ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 25	1,463	0,155	1,618	1,463	0,155	1,618	1,463	0,155	1,618	1,463	0,155	1,618
ООО "КОН"	ул. Фокина, 125	0,2563	0,051	0,307	0,2563	0,051	0,307	0,2563	0,051	0,307	0,2563	0,051	0,307
ООО "КОН"	ул. Фокина, 169	0,637	0,061	0,698	0,637	0,061	0,698	0,637	0,061	0,698	0,637	0,061	0,698
ООО "КОН"	ул. Советская, 62	0,390	0,072	0,462	0,390	0,072	0,462	0,390	0,072	0,462	0,390	0,072	0,462

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ООО "КОН"	ул. Дуки, 58	0,4005	0,096	0,496	0,4005	0,096	0,496	0,4005	0,096	0,496	0,4005	0,096	0,496
ООО "КОН"	Ул. Степная, д.9	0,985	0,039	1,024	0,985	0,039	1,024	0,985	0,039	1,024	0,985	0,039	1,024
ОАО "Энергосервис"	ул. Дуки, д, 59	2,468	0,276	2,744	2,468	0,276	2,744	2,468	0,276	2,744	2,468	0,276	2,744
ООО "Управляющая компания "Светал"	ул. Горбатого, д. 25	0,560	0,125	0,685	0,560	0,125	0,685	0,560	0,125	0,685	0,560	0,125	0,685
ЗАО "Паросиловое хозяйство"	ул. Чернышевского, 10	15,869	0,506	16,375	15,869	0,506	16,375	15,869	0,506	16,375	15,869	0,506	16,375
МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"	0,232	-	0,232	0,232	-	0,232	0,232	-	0,232	0,232	-	0,232
МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	0,166	-	0,166	0,166	-	0,166	0,166	-	0,166	0,166	-	0,166
МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2б, 2в	0,0351	-	0,0351	0,0351	-	0,0351	0,0351	-	0,0351	0,0351	-	0,0351
МУП «Жилкомсервис»	ул. Центральная, д.72В (п. Большое Полпино)	0,2372	0,001	0,2382	0,2372	0,001	0,2382	0,2372	0,001	0,2382	0,2372	0,001	0,2382
МУП «Жилкомсервис»	ул. Фокина, 90 (котельная 1-б)	0,2639	0,07234	0,33624	0,2639	0,07234	0,33624	0,2639	0,07234	0,33624	0,2639	0,07234	0,33624

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
МУП «Жилкомсервис»	ул. пр-т Ст. Дмитрова, 57А	0,1108	0,019	0,1298	0,1108	0,019	0,1298	0,1108	0,019	0,1298	0,1108	0,019	0,1298
МУП «Жилкомсервис»	пр-т Ст. Дмитрова, 69	0,063	0,0156	0,0786	0,063	0,0156	0,0786	0,063	0,0156	0,0786	0,063	0,0156	0,0786
МУП «Жилкомсервис»	ул. Сталелитейная, 5б	0,3912	-	0,3912	0,3912	-	0,3912	0,3912	-	0,3912	0,3912	-	0,3912
МУП «Жилкомсервис»	ул. Карачевское шоссе, 4км	0,4738	0,192	0,6658	0,4738	0,192	0,6658	0,4738	0,192	0,6658	0,4738	0,192	0,6658
МУП «Жилкомсервис»	пр-т Ст. Дмитрова, 72	0,112	0,003	0,115	0,112	0,003	0,115	0,112	0,003	0,115	0,112	0,003	0,115
ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67	3,1	0,54	3,64	3,1	0,54	3,64	3,1	0,54	3,64	3,1	0,54	3,64
ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 3	1,526	0,672	2,198	1,526	0,672	2,198	1,526	0,672	2,198	1,526	0,672	2,198
ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 5	1,526	0,672	2,198	1,526	0,672	2,198	1,526	0,672	2,198	1,526	0,672	2,198
ООО "УК "Агат"	ул. Энгельса, 3	0,76	0,258	1,018	0,76	0,258	1,018	0,76	0,258	1,018	0,76	0,258	1,018
ООО "УК "Агат"	ул. Фокина д. 95	1,56	0,282	1,842	1,56	0,282	1,842	1,56	0,282	1,842	1,56	0,282	1,842
ООО "УК "Агат"	ул. Крахмалева д. 55	1,54	0,782	2,322	1,54	0,782	2,322	1,54	0,782	2,322	1,54	0,782	2,322
ООО "Актив"	ул. Советская, 89	1,165	0,357	1,522	1,165	0,357	1,522	1,165	0,357	1,522	1,165	0,357	1,522

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
АО "Брянские коммунальные системы"	ул. Луначарского, д. 42А	6,292	0,685	6,977	6,292	0,685	6,977	6,292	0,685	6,977	6,292	0,685	6,977
АО "Брянские коммунальные системы"	ул. Комсомольская, 4Б	5,341	0,645	5,986	5,341	0,645	5,986	5,341	0,645	5,986	5,341	0,645	5,986
АО "Брянские коммунальные системы"	ул. 22 Съезда КПСС, 2А	1,923	1,046	2,969	1,923	1,046	2,969	1,923	1,046	2,969	1,923	1,046	2,969
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	ул. О. Кошевого, 23а	0,485	0,000	0,486	0,485	0,000	0,486	0,485	0,000	0,486	0,485	0,000	0,486
ОАО "Брянск Автодор"	пр-т Станке Димитрова, д. 76	0,920	-	0,920	0,920	-	0,920	0,920	-	0,920	0,920	-	0,920
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. 2-я Аллея, 27	8,6	-	8,6	8,6	-	8,6	8,6	-	8,6	8,6	-	8,6

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Вокзальная, 17	2,0	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	-	2,0
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Держинского, 6	1,95	0,0211	1,9711	1,95	0,0211	1,9711	1,95	0,0211	1,9711	1,95	0,0211	1,9711
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	пр-т Московский, 56	6,26	0,0013	6,2613	6,26	0,0013	6,2613	6,26	0,0013	6,2613	6,26	0,0013	6,2613
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. 2-я Аллея, 5	5,16	-	5,16	5,16	-	5,16	5,16	-	5,16	5,16	-	5,16

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Белорусская, 48	19,5	0,410	19,910	19,5	0,410	19,910	19,5	0,410	19,910	19,5	0,410	19,910
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Дзержинского, 42	5,3	0,1145	5,4145	5,3	0,1145	5,4145	5,3	0,1145	5,4145	5,3	0,1145	5,4145
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ст. Брянск-Льговский, ТЧР-47	16,2	0,5674	16,7674	16,2	0,5674	16,7674	16,2	0,5674	16,7674	16,2	0,5674	16,7674
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Вокзальная, 9	7,83	0,0667	7,8967	7,83	0,0667	7,8967	7,83	0,0667	7,8967	7,83	0,0667	7,8967

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
АО "ВРК-1"	ул. 2-я Аллея, д. 22	1,326	0,213	1,539	1,326	0,213	1,539	1,326	0,213	1,539	1,326	0,213	1,539
ООО "Дизель-ремонт"	ул. Уральская, 107	1,501	0,1026	1,6036	1,501	0,1026	1,6036	1,501	0,1026	1,6036	1,501	0,1026	1,6036
АО "Стройсервис"	ул. Транспортная, дом 9	2,4	1,300	3,7	2,4	1,300	3,7	2,4	1,300	3,7	2,4	1,300	3,7
ООО «Асирис»	Ул. Флотская, д. 22	7,16145	8,20295	15,3644	13,3869	11,3898	24,7766	13,3870	11,3898	24,7767	13,3869	11,3898	24,7767
ТСЖ «Комплекс«Славянский»	Ул. Костычева, 68	1,552	0,11	1,662	1,552	0,11	1,662	1,552	0,11	1,662	1,552	0,11	1,662
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство новой БМК по ул. Гончарова	-	-	-	-	-	0,43	-	-	0,43	-	-	0,43
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство новой БМК по ул. Трофименко	-	-	-	-	-	0,26	-	-	0,26	-	-	0,26
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство БМК по ул. Р. Брянского в мкр. №4	-	-	-	-	-	3,87	-	-	3,87	-	-	3,87
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство новой БМК по ул. Вокзальная 138 с целью переключения потребителей «БЭМЗ»	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	-	-	25,8

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Установка КНР с целью ливидации нерентабельной котельной по ул. Литейная 59	-	-	-	-	-	-	-	-	0,688	-	-	0,688
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	БМК в районе ул. Баумана 3 с целью подключения новых потребителей и переключения нагрузки потребителей и котельной ОАО "РЖД" по ул. Вокзальная 17	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство БМК в районе ул. Севской 10 с целью переключения тепловой нагрузки потребителей ООО "Стройдеталь и Ко"	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	6,5

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство БМК в районе ул. Севская 2 с целью переключения тепловой нагрузки части потребителей котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я аллея 27 и присоединения новых потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	6,5
Итого:		881,32	320,08	1201,43	902,21	334,56	1236,80	902,21	334,56	1236,80	891,93	334,08	1226,04

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае ,если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений ,городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерльного значения , с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения,городского округа ,города федерального значения

Зона действия источника тепловой энергии теплоснабжающей организации ООО «Рубин» располагающаяся по адресу: Брянская обл., Брянский район, с. Супонено, пер. Комсомольский 2 обслуживает г. Брянск и с. Супонево.

На балансе теплоснабжающей организации находится одна котельная, которая была введена в эксплуатацию в 1982 году. В ней установлены 3 котла ДКВр-6,5/13, переведенные в водогрейный режим. Котельная предназначена для отпуска тепла на нужды отопления и горячего водоснабжения жилых и общественных зданий. После реконструкции, по данным режимных карт, располагаемая тепловая мощность котельной составляет 9,4 Гкал/ч. Подключенная (фактическая) тепловая нагрузка 1,97 Гкал/ч.

Система теплоснабжения закрытая, четырехтрубная. Температурный график тепловой сети на отопление – 95/70°С. Топливом для котельной служит природный газ.

Таблица 2.4.1. Существующие и перспективные тепловые нагрузки ООО «Рубин», Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2020			2021			2026			2031		
	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ООО «Рубин» с. Супонево, пер. Комсомольский, 2	1,8	0,17	1,97	1,8	0,17	1,97	1,8	0,17	1,97	1,8	0,17	1,97



Рис.2.4.1. Зона действия источника тепловой энергии теплоснабжающей организации ООО «Рубин» расположенная по адресу: Брянская обл., Брянский район, с. Супонено, пер. Комсомольский 2 обслуживает г. Брянск и с. Супонево.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) тепло потребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно, и определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

В соответствии с федеральным законом «О теплоснабжении» радиусом эффективного теплоснабжения называется максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе

теплоснабжения. При разработке схемы теплоснабжения, была учтена возможность развития системы теплоснабжения на базе существующего источника, в связи с этим фактом все особенности учтены, исключая нецелесообразное присоединение.

В случае внесения изменений в схему теплоснабжения теплоснабжающая организация или теплосетевая организация обращается в орган регулирования для внесения изменений в инвестиционную программу. После принятия органом регулирования решения об изменении инвестиционной программы он обязан учесть внесенное в указанную инвестиционную программу изменение при установлении тарифов в сфере теплоснабжения в сроки и в порядке, которые определяются основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Нормативные сроки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, в которую внесены изменения, с учетом нормативных сроков подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, установленных правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

2.6. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии

2.6.1. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии

Баланс тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия теплоисточников с определением резерва, представлены в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования котельных тепловой города Брянск, Гкал/ч

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Клинцовская, 67	23,1		23,1	23,1		23,1	23,1		23,1	23,1		23,1
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Донбасская, 53	4,9		4,9	4,9		4,9	4,9		4,9	4,9		4,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дружбы, 56аб (прис. нагр. общ. с кот. 56а)	6,37		6,37	6,37		6,37	6,37		6,37	6,37		6,37
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Клинцовская, 61	4,95		4,95	4,95		4,95	4,95		4,95	4,95		4,95
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Клинцовская, 63б	7,5		7,5	7,5		7,5	7,5		7,5	7,5		7,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ново-Советская, 48	3,905		3,905	3,905		3,905	3,905		3,905	3,905		3,905
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ново-Советская, 34	0,8		0,8	0,8		0,8	0,8		0,8	0,8		0,8
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дятьковская, 119а	5,85		5,85	5,85		5,85	5,85		5,85	5,85		5,85

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дятьковская, 166а	0,7		0,7	0,7		0,7	0,7		0,7	0,7		0,7
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ново-Советская 83	3,507		3,507	3,507		3,507	3,507		3,507	3,507		3,507
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ново-Советская, 103	8,6		8,6	8,6		8,6	8,6		8,6	8,6		8,6
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Заводская, 1а	4,8		4,8	4,8		4,8	4,8		4,8	4,8		4,8
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дятьковская, 155а	7,3		7,3	7,3		7,3	7,3		7,3	7,3		7,3
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Мало-Озерная, 1а	5,16		5,16	5,16		5,16	5,16		5,16	5,16		5,16
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Почтовая, 13а	3,078		3,078	3,078		3,078	3,078		3,078	3,078		3,078
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Почтовая, 4а	2,652		2,652	2,652		2,652	2,652		2,652	2,652		2,652
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Почтовая, 118	3,71		3,71	3,71		3,71	3,71		3,71	3,71		3,71

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	п. Чайковичи, пер. Магистральный, 1 (шк. №21)	1,584		1,584	1,584		1,584	1,584		1,584	1,584		1,584
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Литейная, 59	33		33	33		33	33		33	33		33
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Литейная, 86	13		13	13		13	13		13	13		13
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Ново-Советский, 69	2,48		2,48	2,85		2,48	2,48		2,48	2,48		2,48
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Ново-Советский, 44	3,82		3,82	3,82		3,82	3,82		3,82	3,82		3,82
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Коммунистический, 24а	0,984		0,984	0,984		0,984	0,984		0,984	0,984		0,984
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Медведева, 79	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Металлистов, 6а	2,24		2,24	2,24		2,24	2,24		2,24	2,24		2,24
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Союзная, 10а	19,5		19,5	19,5		19,5	19,5		19,5	19,5		19,5

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Камозина, 38а	31,4		31,4	31,4		31,4	31,4		31,4	31,4		31,4
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Институтская, 141	3,98		3,98	3,98		3,98	3,98		3,98	3,98		3,98
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Орловская, 32	23,1		23,1	23,1		23,1	23,1		23,1	23,1		23,1
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бежицкая, 315а	16,6		16,6	16,6		16,6	16,6		16,6	16,6		16,6
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Островского 77 пос. Бордовичи (шк. №23)	0,958		0,958	0,958		0,958	0,958		0,958	0,958		0,958
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Делегатская 76 пос. Бордовичи (шк. №22)	0,984		0,984	0,984		0,984	0,984		0,984	0,984		0,984
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Харьковская, 10	6		6	6		6	6		6	6		6
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Брянской Пролетарской Дивизии, 40	3,6		3,6	3,6		3,6	3,6		3,6	3,6		3,6
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Камозина, 11	7,4		7,4	7,4		7,4	7,4		7,4	7,4		7,4

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Куйбышева, 21	7,2		7,2	7,2		7,2	7,2		7,2	7,2		7,2
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Орловская, 2	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бузинова, 2б	3,78		3,78	3,78		3,78	3,78		3,78	3,78		3,78
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Институтская, 3а	4,64		4,64	4,64		4,64	4,64		4,64	4,64		4,64
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бурова, 2б	50,0		50,0	50,0		50,0	50,0		50,0	50,0		50,0
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ленинградская, 24	3,78		3,78	3,78		3,78	3,78		3,78	3,78		3,78
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Кромского 37	13		13	13		13	13		13	13		13
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. 3-го Интернационала, 1А	9		9	9		9	9		9	9		9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Ульянова, 39	3,44		3,44	3,44		3,44	3,44		3,44	3,44		3,44

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Шоссейная, 65 (мкр- н Автозаводец)	5,16		5,16	5,16		5,16	5,16		5,16	5,16		5,16
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Кромская, 48а (Хоккейный клуб)	2,06		2,06	2,06		2,06	2,06		2,06	2,06		2,06
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Чернышевского, 58а	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Чернышевского, 14	3,71		3,71	3,71		3,71	3,71		3,71	3,71		3,71
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Фосфоритная, 17а	19,5		19,5	19,5		19,5	19,5		19,5	19,5		19,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Салтыкова- Щедрина, 1а	3,4		3,4	3,4		3,4	3,4		3,4	3,4		3,4
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Пушкина, 4	19,5		19,5	19,5		19,5	19,5		19,5	19,5		19,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Суворова, 2	0,989		0,989	0,989		0,989	0,989		0,989	0,989		0,989
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Димитрова, 66а	9		9	9		9	9		9	9		9

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Пушкина, 44а	12,9		12,9	12,9		12,9	12,9		12,9	12,9		12,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Кольцова, 9а	3,283		3,283	3,283		3,283	3,283		3,283	3,283		3,283
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	п. Радица-Крыловка, ул. Гончарова, 19	0,334		0,334	0,334		0,334	0,334		0,334	0,334		0,334
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Володарского, 46	8,7		8,7	8,7		8,7	8,7		8,7	8,7		8,7
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Кр. Гвардии, 20	4,85		4,85	4,85		4,85	4,85		4,85	4,85		4,85
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Профсоюзов, 1А	3,99		3,99	3,99		3,99	3,99		3,99	3,99		3,99
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Кл. Цеткин, 12б	7,5		7,5	7,5		7,5	7,5		7,5	7,5		7,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Свободы, 6а	15		15	15		15	15		15	15		15
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Никитина, 13А	1,5		1,5	1,5		1,5	1,5		1,5	1,5		1,5

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Афанасьева, 18а (старая) – лето (Прис. Нагр. с Т. П 1/2 ГВС)	10,14		10,14	10,14		10,14	10,14		10,14	10,14		10,14
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Афанасьева, 18а (новая) - зима (Прис. Нагр. с Т. П 1/2 ГВС)	20		20	20		20	20		20	20		20
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. 2-я Мичурина (ФОК)	6,88		6,88	6,88		6,88	6,88		6,88	6,88		6,88
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Вали Сафроновой, 56в	10		10	10		10	10		10	10		10
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Степная, 3	3,31		3,31	3,31		3,31	3,31		3,31	3,31		3,31
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. 3-его Июля, 48	5		5	5		5	5		5	5		5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бежицкая, 8а	12		12	12		12	12		12	12		12
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бежицкая, 38	18		18	18		18	18		18	18		18

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ленина, 105	12,9		12,9	12,9		12,9	12,9		12,9	12,9		12,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Калинина, 152	0,634		0,634	0,634		0,634	0,634		0,634	0,634		0,634
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Калинина, 125	0,04		0,04	0,04		0,04	0,04		0,04	0,04		0,04
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Октябрьская, 107	33,2		33,2	33,2		33,2	33,2		33,2	33,2		33,2
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Горького, 20	3,87		3,87	3,87		3,87	3,87		3,87	3,87		3,87
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Горького, 22	4,8		4,8	4,8		4,8	4,8		4,8	4,8		4,8
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Октябрьская, 39а	3,444		3,444	3,444		3,444	3,444		3,444	3,444		3,444
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Калинина, 51	0,984		0,984	0,984		0,984	0,984		0,984	0,984		0,984
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Советская, 48б	16,6		16,6	16,6		16,6	16,6		16,6	16,6		16,6

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Фокина, 72а	3,29		3,29	3,29		3,29	3,29		3,29	3,29		3,29
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Советская, 8	3,6		3,6	3,6		3,6	3,6		3,6	3,6		3,6
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 1	8		8	8		8	8		8	8		8
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Трудовой, 2	2,65		2,65	2,65		2,65	2,65		2,65	2,65		2,65
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Советская, 98 (Лицей)	4,3		4,3	4,3		4,3	4,3		4,3	4,3		4,3
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Красноармейская, 58	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Луначарского, 2а/30	15		15	15		15	15		15	15		15
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Любезного, 2а	34,2		34,2	34,2		34,2	34,2		34,2	34,2		34,2
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Красноармейская, 65	1,4		1,4	1,4		1,4	1,4		1,4	1,4		1,4

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Осоавиахима, 3д	4,15		4,15	4,15		4,15	4,15		4,15	4,15		4,15
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Ст. Димитрова, 14а (311 кв)	10,5		10,5	10,5		10,5	10,5		10,5	10,5		10,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Емлютина, 37	7,5		7,5	7,5		7,5	7,5		7,5	7,5		7,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	31,54		31,54	31,54		31,54	31,54		31,54	31,54		31,54
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Р. Брянского, 9	3,6		3,6	3,6		3,6	3,6		3,6	3,6		3,6
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Горбатова, 5а	23,1		23,1	23,1		23,1	23,1		23,1	23,1		23,1
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Крахмалёва, 5а	27		27	27		27	27		27	27		27
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Красноармейская, 164а	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Спартакoвская, 128а (312кв.)	7,2		7,2	7,2		7,2	7,2		7,2	7,2		7,2

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 73	4,128		4,128	4,128		4,128	4,128		4,128	4,128		4,128
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 53а	9,54		9,54	9,54		9,54	9,54		9,54	9,54		9,54
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 64	1		1	1		1	1		1	1		1
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Красноармейская, 97а	6		6	6		6	6		6	6		6
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 86б	20,1		20,1	20,1		20,1	20,1		20,1	20,1		20,1
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Урицкого, 124	1,72		1,72	1,72		1,72	1,72		1,72	1,72		1,72
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дуки, 78	8,6		8,6	8,6		8,6	8,6		8,6	8,6		8,6
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	б-р Гагарина, 25а	21,6		21,6	21,6		21,6	21,6		21,6	21,6		21,6
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Пионерская, 7 (РТИ)	17		17	17		17	17		17	17		17

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Ст. Димитрова, 42 (баня)	3,956		3,956	3,956		3,956	3,956		3,956	3,956		3,956
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Станке Димитрова, 100 (Онкогематологический центр)	1,161		1,161	1,161		1,161	1,161		1,161	1,161		1,161
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Ленина, 56 (Брянский кафедральный собор) технич. обл.	2,15		2,15	2,15		2,15	2,15		2,15	2,15		2,15
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Бежицкая 187 (КНР)	0,258		0,258	0,258		0,258	0,258		0,258	0,258		0,258
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	б-р Гагарина, 16 (электрокотельная)		0,213	0,213		0,213	0,213		0,213	0,213		0,213	0,213
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	БМК ул. Счастливая, 2	4,3		4,3	4,3		4,3	4,3		4,3	4,3		4,3
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Московский, 126а	3,684		3,684	3,684		3,684	3,684		3,684	3,684		3,684
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Победы, 5	1		1	1		1	1		1	1		1

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Новозыбковская, 12а №1	2,59		2,59	2,59		2,59	2,59		2,59	2,59		2,59
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Новозыбковская, 12а №2	2,65		2,65	2,65		2,65	2,65		2,65	2,65		2,65
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. О. Кошевого, 41 (мкр-н Чкаловский)	13,9		13,9	13,9		13,9	13,9		13,9	13,9		13,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Московский, 93а	2,53		2,53	2,53		2,53	2,53		2,53	2,53		2,53
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. О. Кошевого, 69а (41 кв.)	8,5		8,5	8,5		8,5	8,5		8,5	8,5		8,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Киевская, 32	5,726		5,726	5,726		5,726	5,726		5,726	5,726		5,726
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Киевская, 2	3,06		3,06	3,06		3,06	3,06		3,06	3,06		3,06
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Дзержинского, 47	1,9		1,9	1,9		1,9	1,9		1,9	1,9		1,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ул. Чкалова, 3	21,6		21,6	21,6		21,6	21,6		21,6	21,6		21,6

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр. Московский, 7а	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9	24,9		24,9
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	БМК ул. Белобережская, 24/1	6,88		6,88	6,88		6,88	6,88		6,88	6,88		6,88
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Новозыбковский, 14	6,88		6,88	6,88		6,88	6,88		6,88	6,88		6,88
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Московский, 10 (КЭЧ)	1,5		1,5	1,5		1,5	1,5		1,5	1,5		1,5
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	проезд Трофименко, 12 (шк. №40)	0,33		0,33	0,33		0,33	0,33		0,33	0,33		0,33
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-т Московский, 86	72,675		72,675	72,675		72,675	72,675		72,675	72,675		72,675
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пер. Менжинского, 96	0,172		0,172	0,172		0,172	0,172		0,172	0,172		0,172
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	п. Бел. Берега, ул. Коминтерна, 1	26,02		26,02	26,02		26,02	26,02		26,02	26,02		26,02
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	п. Бел. Берега, КНР 365 км а/д "Украина"	0,258		0,258	0,258		0,258	0,258		0,258	0,258		0,258

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	пр-кт Московский, 142/3 (на ответств.хран.)	19,264		19,264	19,264		19,264	19,264		19,264	19,264		19,264
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	ул. Вокзальная, 136	30,0	22,0	52,0	30,0	22,0	52,0	30,0	22,0	52,0	-	-	-
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Красноармейская, 29 котельная №40	0,8		0,8	0,8		0,8	0,8		0,8	0,8		0,8
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Красноармейская, 1 котельная №8	1,0		1,0	1,0		1,0	1,0		1,0	1,0		1,0
ФГБУ «ЦЖКУ»	пр. Московский, 10, котельна №159	4,2		4,2	4,2		4,2	4,2		4,2	4,2		4,2
ФГБУ «ЦЖКУ»	пр. Московский, 10, котельная №188	0,66		0,66	0,66		0,66	0,66		0,66	0,66		0,66
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Чичерина, д.86 котельная №2	0,012		0,012	0,012		0,012	0,012		0,012	0,012		0,012
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Чичерина, д.86 котельная №б/н	0,046		0,046	0,046		0,046	0,046		0,046	0,046		0,046

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Дзержинского, д.45 котельная №б/н	0,412		0,412	0,412		0,412	0,412		0,412	0,412		0,412
АО «СЗ «Фабрика Атмосферы»	ул. Бежицкая, д.1, к.7а	2,0120		2,0120	2,0120		2,0120	2,0120		2,0120	2,0120		2,0120
ИП Малофеев С.И.	ул. 2-я Мичурина, 42	1,5116		1,5116	1,5116		1,5116	1,5116		1,5116	1,5116		1,5116
ООО Специализированный застройщик «Брянская строительная компания»	ул. Костычева. 74 (старый аэропорт)	24,94		24,94	24,94		24,94	24,94		24,94	24,94		24,94
ООО "КОН"	пер. Куйбышева, 63	0,6449		0,6449	0,6449		0,6449	0,6449		0,6449	0,6449		0,6449
ООО "КОН"	ул. 22 Съезда КПСС, 96	0,7223		0,7223	0,7223		0,7223	0,7223		0,7223	0,7223		0,7223
ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 14	0,8598		0,8598	0,8598		0,8598	0,8598		0,8598	0,8598		0,8598
ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 16	1,0318		1,0318	1,0318		1,0318	1,0318		1,0318	1,0318		1,0318
ООО "КОН"	ул. Авиационная, 17	0,6879		0,6879	0,6879		0,6879	0,6879		0,6879	0,6879		0,6879
ООО "КОН"	ул. Счастливая, 5	0,7223		0,7223	0,7223		0,7223	0,7223		0,7223	0,7223		0,7223
ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 25	2,270		2,270	2,270		2,270	2,270		2,270	2,270		2,270
ООО "КОН"	ул. Фокина, 125	0,5331		0,5331	0,5331		0,5331	0,5331		0,5331	0,5331		0,5331

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ООО "КОН"	ул. Фокина, 169	0,6449		0,6449	0,6449		0,6449	0,6449		0,6449	0,6449		0,6449
ООО "КОН"	ул. Советская, 62	0,6879		0,6879	0,6879		0,6879	0,6879		0,6879	0,6879		0,6879
ООО "КОН"	ул. Дуки, 58	0,6879		0,6879	0,6879		0,6879	0,6879		0,6879	0,6879		0,6879
ООО "КОН"	Ул. Степная, д.9	1,3155		1,3155	1,3155		1,3155	1,3155		1,3155	1,3155		1,3155
ОАО "Энергосервис"	ул. Дуки, д, 59	5,546		5,546	5,546		5,546	5,546		5,546	5,546		5,546
ООО "Управляющая компания "Светал"	ул. Горбатого, д. 25	2,06		2,06	2,06		2,06	2,06		2,06	2,06		2,06
ЗАО "Паросиловое хозяйство"	ул. Чернышевского, 10	36,6		36,6	36,6		36,6	36,6		36,6	36,6		36,6
МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"	0,232		0,232	0,232		0,232	0,232		0,232	0,232		0,232
МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	0,166		0,166	0,166		0,166	0,166		0,166	0,166		0,166
МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2б, 2в	0,0721		0,0721	0,0721		0,0721	0,0721		0,0721	0,0721		0,0721

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
МУП «Жилкомсервис»	ул. Центральная, д.72В (п. Большое Полпино)	2,1496		2,1496	2,1496		2,1496	2,1496		2,1496	2,1496		2,1496
МУП «Жилкомсервис»	ул. Фокина, 90 (котельная 1-6)	2,1492		2,1492	2,1492		2,1492	2,1492		2,1492	2,1492		2,1492
МУП «Жилкомсервис»	ул. пр-т Ст. Дмитрова, 57А	0,7334		0,7334	0,7334		0,7334	0,7334		0,7334	0,7334		0,7334
МУП «Жилкомсервис»	пр-т Ст. Дмитрова, 69	0,4385		0,4385	0,4385		0,4385	0,4385		0,4385	0,4385		0,4385
МУП «Жилкомсервис»	ул. Сталелитейная, 5б	0,3439		0,3439	0,3439		0,3439	0,3439		0,3439	0,3439		0,3439
МУП «Жилкомсервис»	ул. Карачевское шоссе, 4км	0,7739		0,7739	0,7739		0,7739	0,7739		0,7739	0,7739		0,7739
МУП «Жилкомсервис»	пр-т Ст. Дмитрова, 72	0,112		0,112	0,112		0,112	0,112		0,112	0,112		0,112
ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67	4,39		4,39	4,39		4,39	4,39		4,39	4,39		4,39
ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 3	2,32		2,32	2,32		2,32	2,32		2,32	2,32		2,32
ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 5	2,32		2,32	2,32		2,32	2,32		2,32	2,32		2,32
ООО "УК "Агат"	ул. Энгельса, 3	1,06		1,06	1,06		1,06	1,06		1,06	1,06		1,06

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ООО "УК "Агат"	ул. Фокина д. 95	2,01		2,01	2,01		2,01	2,01		2,01	2,01		2,01
ООО "УК "Агат"	ул. Крахмалева д. 55	2,45		2,45	2,45		2,45	2,45		2,45	2,45		2,45
ООО "Актив"	ул. Горбатово, 10	1,923		1,923	1,923		1,923	1,923		1,923	1,923		1,923
АО "Брянские коммунальные системы"	ул. Луначарского, д. 42А	10,836		10,836	10,836		10,836	10,836		10,836	10,836		10,836
АО "Брянские коммунальные системы"	ул. Комсомольская, 4Б	6,88		6,88	6,88		6,88	6,88		6,88	6,88		6,88
АО "Брянские коммунальные системы"	ул. 22 Съезда КПСС, 2А	3,44		3,44	3,44		3,44	3,44		3,44	3,44		3,44
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	ул. О. Кошевого, 23а	2,1		2,1	2,1		2,1	2,1		2,1	2,1		2,1
ОАО "Брянск Автодор"	пр-т Станке Димитрова, д. 76	2,58		2,58	2,58		2,58	2,58		2,58	2,58		2,58

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. 2-я Аллея, 27	8,6	-	8,6	8,6	-	8,6	8,6	-	8,6	8,6	-	8,6
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Вокзальная, 17	2,0	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	-	2,0
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Дзержинского, 6	1,95	0,0211	1,9711	1,95	0,0211	1,9711	1,95	0,0211	1,9711	1,95	0,0211	1,9711

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	пр-т Московский, 56	6,26	0,0013	6,2613	6,26	0,0013	6,2613	6,26	0,0013	6,2613	6,26	0,0013	6,2613
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. 2-я Аллея, 5	5,16	-	5,16	5,16	-	5,16	5,16	-	5,16	5,16	-	5,16
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Белорусская, 48	19,5	0,410	19,910	19,5	0,410	19,910	19,5	0,410	19,910	19,5	0,410	19,910

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Держинского, 42	5,3	0,1145	5,4145	5,3	0,1145	5,4145	5,3	0,1145	5,4145	5,3	0,1145	5,4145
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ст. Брянск-Льговский, ТЧР-47	16,2	0,5674	16,767	16,2	0,5674	16,767	16,2	0,5674	16,767	16,2	0,5674	16,767
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Вокзальная, 9	7,83	0,0667	7,8967	7,83	0,0667	7,8967	7,83	0,0667	7,8967	7,83	0,0667	7,8967
АО "ВРК-1"	ул. 2-я Аллея, д. 22	6,78		6,78	6,78		6,78	6,78		6,78	6,78		6,78
ООО "Дизель-ремонт"	ул. Уральская, 107	8,12		8,12	8,12		8,12	8,12		8,12	8,12		8,12
АО "Стройсервис"	ул. Транспортная, дом 9	8,176		8,176	8,176		8,176	8,176		8,176	8,176		8,176

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ООО «Асирис»	ул. Флотская, д. 22	24,94		24,94	24,94		24,94	24,94		24,94	24,94		24,94
ТСЖ «Комплекс«Славянский»	ул. Костычева, 68	2,7515		2,7515	2,7515		2,7515	2,7515		2,7515	2,7515		2,7515
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство новой БМК по ул. Гончарова	-	-	-	-	-	0,43	-	-	0,43	-	-	0,43
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство новой БМК по ул. Трофименко	-	-	-	-	-	0,26	-	-	0,26	-	-	0,26
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство БМК по ул. Р. Брянского в мкр. №4	-	-	-	-	-	3,87	-	-	3,87	-	-	3,87
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство новой БМК по ул. Вокзальная 138 с целью переключения потребителей «БЭМЗ»	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	-	-	25,8
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Установка КНР с целью лиувидации нерентабельной котельной по ул. Литейная 59	-	-	-	-	-	-	-	-	0,688	-	-	0,688

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	БМК в районе ул. Баумана 3 с целью подключения новых потребителей и переключения нагрузки потребителей и котельной ОАО "РЖД" по ул. Вокзальная 17	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство БМК в районе ул. Севской 10 с целью переключения тепловой нагрузки потребителей ООО "Стройдеталь и Ко"	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	6,5

Наименование теплоисточника	Адрес котельной	2020			2021			2026			2031		
		СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего	СО	ГВС	Всего
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Строительство БМК в районе ул. Севская 2 с целью переключения тепловой нагрузки части потребителей котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я аллея 27 и присоединения новых потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	6,5
Итого:		1578,25	23,39	1601,64	1578,62	23,39	1601,64	1578,25	23,39	1601,64	1548,25	1,39	1549,64

2.6.2. Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Таблица 2.6.2.1.Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
Бежицкий участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
1	ул.Клинцовская, 67	23,10	16,053	-7,047	-30,51
2	ул.Донбасская, 53	4,90	4,95	0,05	1,02
3	ул.Дружбы, 56б	3,43	3,568	0,138	4,02
4	ул.Дружбы, 56а	2,94	3,019	0,079	2,69
5	ул.Клинцовская, 61	4,95	4,71	-0,24	-4,85
6	ул.Клинцовская, 63б	7,50	4,297	-3,203	-42,71
7	ул.Ново-Советская, 48	3,905	3,296	-0,609	-15,60
8	ул.Ново-Советская,34	0,80	0,407	-0,393	-49,13
9	ул.Дятьковская, 119а	5,85	4,812	-1,038	-17,74
10	ул.Дятьковская, 16ба	0,70	0,398	-0,302	-43,14
11	ул.Ново-Советская 83	3,507	2,33	-1,177	-33,56
12	ул.Ново-Советская,103а	8,6	0,86	-7,74	-90,00
13	ул.Заводская,1а	4,80	4,021	-0,779	-16,23
14	ул.Дятьковская, 155а	7,30	5,886	-1,414	-19,37
16	ул. Мало-Озерная,1а	5,16	5,13	-0,03	-0,58
17	ул.Почтовая,13а	3,078	2,422	-0,656	-21,31

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
18	ул.Почтовая, 4а	2,652	2,142	-0,51	-19,23
19	ул.Почтовая, 118	3,71	2,126	-1,584	-42,70
20	п.Чайковичи, пер. Магистралный,1 (шк. №21)	1,584	0,427	-1,157	-73,04
21	ул.Литейная, 59	33,00	24,77	-8,23	-24,94
22	ул.Литейная, 86	13,00	10,321	-2,679	-20,61
23	пер.Ново-Советский, 69	2,48	2,368	-0,112	-4,52
24	пер.Ново-Советский, 44	3,82	2,616	-1,204	-31,52
25	пер.Коммунистический, 24а	0,984	1,02	0,036	3,66
26	ул. Медведева, 79	24,9	17,344	-7,556	-30,35
27	пер.Металлистов, ба	2,24	1,75	-0,49	-21,88
28	ул. Союзная,10а	19,5	13,31	-6,19	-31,74
29	ул.Камозина,38а	31,4	25,795	-5,605	-17,85
30	ул.Институтская, 141	3,98	3,496	-0,484	-12,16
31	ул.Орловская,32	23,10	20,881	-2,219	-9,61
32	ул. Бежицкая, 315а	16,60	12,025	-4,575	-27,56
34	ул.Островского 77 пос. Бордовичи (шк. №23)	0,958	0,958	0	0,00
35	ул.Делегатская 76 пос. Бордовичи (шк. №22)	0,984	0,453	-0,531	-53,96
36	ул.Харьковская,10	6,00	4,485	-1,515	-25,25
37	ул.Брянской Пролетарской Дивизии, 40	3,6	3,514	-0,086	-2,39
38	ул.Камозина, 11	7,4	7,329	-0,071	-0,96
39	ул.Куйбышева, 21	7,2	6,924	-0,276	-3,83
40	ул. Орловская,2	24,9	13,63	-11,27	-45,26
41	ул.Бузинова, 2б	3,78	3,317	-0,463	-12,25

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
42	ул.Институтская, 3а	4,64	3,942	-0,698	-15,04
43	ул.Бурова, 2б	50,0	26,13	-23,87	-47,74
44	ул.Ленинградская, 24	3,78	3,355	-0,425	-11,24
45	пер.Кромского 37	13	7,29	-5,71	-43,92
46	ул.3-го Интернационала, 1А	9	6,48	-2,52	-28,00
47	ул.Ульянова,39	3,44	3,04	-0,4	-11,63
48	ул. Шоссейная, 65 (мкр-н Автозаводец)	5,16	4,76	-0,4	-7,75
49	ул. Кромская, 48а (Хокк. клуб)	2,06	2,003	-0,057	-2,77
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»					
50	ул.Вокзальная,136	50,37	42,82	-7,550	-14,99
ООО "КОН"					
51	пер. Куйбышева, 63	0,644884	0,409	-0,236	-36,58
52	ул. 22 Съезда КПСС, 96	0,72227	0,706	-0,016	-2,25
МУП «Жилкомсервис»					
53	ул. Сталелитейная, 5б	0,3439	0,3365	-0,007	-2,15
АО "Брянские коммунальные системы"					
54	ул. Комсомольская, 4Б	6,88	6,87	-0,013	-0,2
55	ул. 22 Съезда КПСС, 2А	3,44	3,44	0,004	0,1
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»					
56	ул. Вокзальная, 17	2,0	1,98	-0,020	-1,00
57	ул. Вокзальная, 9	7,8967	6,19	-1,707	-21,61
ООО «Асирис»					
58	ул. Флотская, д. 22	24,94	24,685	-0,255	-1,02
Итого по Бежицкому участку		516,61	391,60	-125,01	-24,2
Володарский участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
1	ул. Чернышевского, 58а	24,90	23,438	-1,462	-5,87

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
2	пер.Чернышевского,14	3,71	3,591	-0,119	-3,21
3	ул. Фосфоритная, 17а	19,50	16,122	-3,378	-17,32
4	ул.Салтыкова-Щедрина, 1а	3,40	2,241	-1,159	-34,09
5	ул.Пушкина, 4	19,5	13,467	-6,033	-30,94
6	ул.Суворова, 2	0,989	0,878	-0,111	-11,22
7	ул.Димитрова, 6ба	9,00	6,876	-2,124	-23,60
8	ул.Пушкина, 44а	12,9	11,962	-0,938	-7,27
9	ул.Кольцова, 9а	3,283	3,174	-0,109	-3,32
10	п. Радица-Крыловка, ул. Гончарова, 19	0,334	0,336	0,002	0,60
11	ул.Володарского, 46	8,7	6,874	-1,826	-20,99
12	ул.Кр. Гвардии, 20	4,85	4,878	0,028	0,58
13	ул. Профсоюзов, 1А	3,99	3,927	-0,063	-1,58
14	ул. Кл. Цеткин, 12б	7,50	6,638	-0,862	-11,49
15	ул. Свободы, ба	15,00	12,728	-2,272	-15,15
16	ул. Никитина, 13А	1,50	1,218	-0,282	-18,80
17	ул.Афанасьева, 18а	10,14	10,107	-0,033	-0,33
18	ул.Афанасьева, 18а (новая)	20,00	12,699	-7,301	-36,51
19	ул. 2-я Мичурина (ФОК)	6,88	5,569	-1,311	-19,06
ФГБУ «ЦЖКУ»					
20	ул. Чичерина, д.86 котельная №2	0,012	0,012	0,000	0,00
21	ул. Чичерина, д.86 котельная №б/н	0,046	0,046	0,000	0,00
ИП Малофеев С.И.					
22	ул. 2-я Мичурина, 42	1,511608	1,236	-0,276	-18,23
ЗАО "Паросиловое хозяйство"					
23	ул. Чернышевского, 10	36,6	17,823	-18,777	-51,30
МУП «Жилкомсервис»					

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
24	Радица-Крыловка, ул. Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"	0,232	0,231	-0,001	-0,43
25	Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	0,166	0,165	-0,001	-0,60
26	Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2б, 2в	0,072055	0,0638	-0,008	-11,46
27	п. Большое Полпино, ул. Центральная, д.72В	2,149613	1,936	-0,214	-9,94
ООО "УК "Агат"					
28	ул. Энгельса, 3	1,06	1,05	-0,01	-0,94
Итого по Володарскому участку		217,93	169,29	-48,64	-22,32
Советский участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
1	ул.Вали Сафроновой, 5бв	10,00	9,858	-0,142	-1,42
2	ул.Степная, 3	3,31	3,072	-0,238	-7,19
3	ул. 3-его Июля, 48	5,00	2,851	-2,149	-42,98
4	ул.Бежицкая, 8а	12,00	8,764	-3,236	-26,97
5	ул. Бежицкая, 38	18,00	12,16	-5,84	-32,44
6	пр.Ленина, 105	12,90	7,422	-5,478	-42,47
7	ул.Калинина, 152	0,634	0,521	-0,113	-17,82
8	ул.Калинина, 125	0,04	0,04	0	0,00
9	ул. Октябрьская, 107	33,20	24,946	-8,254	-24,86
10	пер.Горького, 20	3,87	3,442	-0,428	-11,06
11	ул.Горького, 22	4,80	4,463	-0,337	-7,02
12	ул.Октябрьская, 39а	3,444	3,634	0,19	5,52
13	ул.Калинина, 51	0,984	1,002	0,018	1,83
14	ул.Советская, 48б	16,60	13,252	-3,348	-20,17
15	ул.Фокина, 72а	3,29	3,043	-0,247	-7,51
16	ул.Советская, 8	3,6	2,756	-0,844	-23,44

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
17	пр.Ст. Димитрова,1	8,00	6,477	-1,523	-19,04
18	пер. Трудовой,2	2,65	2,438	-0,212	-8,00
19	ул. Советская, 98 (Лицей)	4,30	3,953	-0,347	-8,07
20	ул.Красноармейская,58	24,90	23,343	-1,557	-6,25
21	ул.Луначарского, 2а/30	15,00	11,284	-3,716	-24,77
22	ул. Любезного, 2а	34,20	29,181	-5,019	-14,68
23	ул.Красноармейская, 65	1,40	1,052	-0,348	-24,86
24	пер.Осоавиахима, 3д	4,15	4,091	-0,059	-1,42
25	пр-т Ст.Димитрова, 14а	10,50	9,947	-0,553	-5,27
26	ул.Емлютина, 37	7,50	6,757	-0,743	-9,91
27	ул.Брянского Фронта,18/2	31,54	16,042	-15,498	-49,14
28	ул. Р.Брянского,9	3,60	3,01	-0,59	-16,39
29	ул.Горбатова, 5а	23,10	18,517	-4,583	-19,84
30	ул.Крахмалёва, 5а	27,00	24,577	-2,423	-8,97
31	ул.Красноармейская,164а	24,90	18,981	-5,919	-23,77
32	ул.Спартаковская, 128а	7,20	6,926	-0,274	-3,81
33	пр.Ст.Димитрова, 73	4,128	2,413	-1,715	-41,55
34	пр.Ст.Димитрова, 53а	9,54	8,563	-0,977	-10,24
35	пр.Ст.Димитрова, 64	1	0,991	-0,009	-0,90
36	ул.Красноармейская, 97а	6	3,728	-2,272	-37,87
37	пр.Ст.Димитрова, 86б	20,1	19,975	-0,125	-0,62
38	ул. Урицкого, 124	1,72	1,367	-0,353	-20,52
39	ул. Вали Сафроновой, 56а (на ответственном хранении)	25,8		-25,8	-100,00
40	ул. Дуки, 78	8,60	8,24	-0,36	-4,19

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
41	б-р Гагарина, 25а	21,60	14,167	-7,433	-34,41
42	ул. Пионерская, 7	17,00	14,545	-2,455	-14,44
43	пр-т Ст. Димитрова, 42 (баня)	3,956	4,01	0,054	1,37
44	пр-т Станке Димитрова, 100 (Онкогематологический центр)	1,161	1,152	-0,009	-0,78
45	пр-т Ленина, 56 (Брянский кафедральный собор)	2,15	1,249	-0,901	-41,91
46	ул. Бежицкая 187	0,258	0,257	-0,001	-0,39
47	бул. Гагарина, 16 (электрокотельная)	0,213	0,213	0	0,00
48	БМК ул. Счастливая, 2	4,3	4,2	-0,1	-2,33
ФГБУ «ЦЖКУ»					
49	ул. Красноармейская, 29 котельная №40	0,8	0,8	0,000	0,00
50	ул. Красноармейская, 1 котельная №8	1,0	1,0	0,000	0,00
АО «СЗ «Фабрика Атмосферы»					
51	ул. Бежицкая, д.1, к.7а	2,012038	1,9896	-0,022	-1,12
ООО Специализированный застройщик «Брянская строительная компания»					
52	ул. Костычева. 74 (старый аэропорт)	24,94	24,58	-0,360	-1,44
ООО "КОН"					
53	ул. Р. Брянского, 14	0,859845	0,83	-0,030	-3,47
54	ул. Р. Брянского, 16	1,031814	1,013	-0,019	-1,82
55	ул. Авиационная, 17	0,687876	0,932	0,244	35,49
56	ул. Счастливая, 5	0,72227	0,649	-0,073	-10,14
57	ул. Р. Брянского, 25	2,269991	1,463	-0,807	-35,55
58	ул. Фокина, 125	0,533104	0,522	-0,011	-2,08
59	ул. Фокина, 169	0,644884	0,409	-0,236	-36,58
60	ул. Советская, 62	0,687876	0,671	-0,017	-2,45
61	ул. Дуки, 58	0,687876	0,662	-0,026	-3,76

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
62	Ул. Степная, д.9	1,315536	1,28	-0,036	-2,70
ОАО "Энергосервис"					
63	ул. Дуки, д, 59	5,546	4,43	-1,116	-20,12
ООО "Управляющая компания "Светал"					
64	ул. Горбатого, д. 25	2,06	1,846	-0,214	-10,39
МУП «Жилкомсервис»					
65	ул. Фокина, 90 (котельная 1-6)	2,149183	2,0238	-0,125	-5,83
66	ул. пр-т Ст. Дмитрова, 57А	0,733448	0,6335	-0,100	-13,63
66	пр-т Ст. Дмитрова, 69	0,438521	0,4169	-0,022	-4,93
67	пр-т Ст. Дмитрова, 72	0,112	0,112	0,000	0,00
ООО "УК "Агат"					
68	пр-т Ст. Димитрова, д. 67	4,39	4,09	-0,300	-6,83
69	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 3	2,32	2,008	-0,312	-13,45
70	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 5	2,32	1,972	-0,348	-15,00
71	ул. Фокина д. 95	2,01	1,983	-0,027	-1,34
72	ул. Крахмалева д. 55	2,45	2,452	0,002	0,08
ООО "Актив"					
73	ул. Горбатова, 10	1,923	1,922	-0,001	-0,05
АО "Брянские коммунальные системы"					
74	ул. Луначарского, д. 42А	10,836	10,84	0,001	0,1
ОАО "Брянск Автодор"					
75	пр-т Станке Димитрова, д. 76	2,58	2,16	-0,420	-16,28
ТСЖ «Комплекс«Славянский»					
76	ул. Костычева, 68	2,751505	2,708	0,128	4,96
Итого по Советскому участку		569,95	449,27	-120,68	-21,17
Фокинский участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
1	пр-т Московский, 126а	3,684	3,407	-0,277	-7,52
2	ул. Победы,5	1,00	0,728	-0,272	-27,20

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
3	ул. Новозыбковская, 12а №1	2,59	2,492	-0,098	-3,78
4	ул. Новозыбковская, 12а №2	2,65	2,133	-0,517	-19,51
5	пер. О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	13,9	3,554	-10,346	-74,43
6	пр-т Московский,93а	2,53	2,307	-0,223	-8,81
7	ул. О.Кошевого,69а	8,50	8,031	-0,469	-5,52
8	ул. Киевская, 32	5,726	5,665	-0,061	-1,07
9	ул. Киевская, 2	3,06	3,046	-0,014	-0,46
10	ул. Дзержинского, 47	1,90	1,819	-0,081	-4,26
11	ул. Чкалова, 3	21,60	17,648	-3,952	-18,30
12	пр. Московский,7а	24,90	21,859	-3,041	-12,21
13	БМК ул. Белобережская, 24/1	6,88	6,850	-0,03	-0,44
14	пер. Новозыбковский, 14	9,00	9,822	0,822	9,13
15	пр-т Московский,10	1,50	1,359	-0,141	-9,40
16	проезд Трофименко,12 (шк. №40)	0,33	0,256	-0,074	-22,42
17	пр-т Московский,86	72,675	39,525	-33,15	-45,61
18	пер. Менжинского, 9б	0,172	0,172	0	0,00
19	п.Бел.Берега, ул. Коминтерна,1	26,20	24,333	-1,867	-7,13
20	п. Бел. Берега,КНР 365 км а/д "Украина"	0,258	0,258	0	0,00
ФГБУ «ЦЖКУ»					
21	пр. Московский, 10, котельна №159	4,2	4,2	0,000	0,00
22	пр. Московский, 10, котельная №188	0,66	0,66	0,000	0,00
23	ул. Дзержинского, д.45 котельная №б/н	0,412	0,412	0,000	0,00
МУП «Жилкомсервис»					
24	ул. Карачевское шоссе, 4км	0,7739	0,7739	0,000	0,00

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Адрес котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность по РК	Ограничение тепловой мощности котельной	
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	%
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"					
25	ул. О. Кошевого, 23а	2,1	1,52	-0,580	-27,62
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»					
26	ул. 2-я Аллея, 27	8,6	8,33	-0,270	-3,14
27	ул. Держинского, 6	1,9711	1,9	-0,071	-3,61
28	пр-т Московский, 56	6,2613	4,73	-1,531	-24,46
29	ул. 2-я Аллея, 5	5,16	5,1	-0,060	-1,16
30	ул. Белорусская, 48	19,910	19,54	-0,370	-1,86
31	ул. Держинского, 42	5,4145	2,98	-2,435	-44,96
32	ст. Брянск-Льговский, ТЧР-47	16,7674	16,7	-0,067	-0,40
АО "ВРК-1"					
33	ул. 2-я Аллея, д. 22	6,78	6,73	-0,050	-0,74
ООО "Дизель-ремонт"					
34	ул. Уральская, 107	8,12	6,1656	-1,954	-24,07
АО "Стройсервис"					
35	ул. Транспортная, д. 9	8,176	4,704	-3,472	-42,47
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"					
36	ул. О. Кошевого, 23а	2,10	1,52	-0,580	-27,62
Итого по Фокинскому участку		306,46	241,23	-65,23	-0,21
ВСЕГО по г. Брянск		1610,95	1251,38	-359,57	-22,32

Параметры установленной мощности всех котельных составляет 1610,95Гкал/час, располагаемой мощности 1251,38 Гкал/час. К 2031 году установленная мощность всех котельных (включая новые построенные котельные) составит 1549,64 Гкал/час.

2.6.3. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии

Собственные нужды котельной - это количество тепловой энергии, расходуемое в котельной: на отопление здания котельной, на продувку котлов, на ХВО, на хозяйственно-бытовые нужды, для нужд мазутного хозяйства и на прочие технологические нужды.

Расход тепла на собственные нужды котельной определяется расчетным или опытным путем (Расчет проводится согласно разделу 3 «Методических указаний по определению расхода топлива, электроэнергии и воды на выработку тепла отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий»).

Общий расход теплоты на собственные нужды котельной определяется как сумма расходов теплоты (пара) на отдельные элементы затрат:

- потери теплоты на нагрев воды, удаляемой из котла с продувкой;
- расход теплоты на технологические процессы подготовки воды;
- расход теплоты на отопление помещений котельной и вспомогательных зданий;
- расход теплоты на бытовые нужды персонала;
- прочие.

При расчетах собственные нужды котлов отнесены к статье нужд котельной, при этом принимается к.п.д. котла брутто. затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии приведены в таблице 2.6.3.1.

Анализ полученных данных позволяет сделать вывод, что доля потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды на источниках тепла составляет в среднем от 1,58-6,6 % от располагаемой мощности источников тепла.

Тепловая мощность нетто всех котельных - 1241,68Гкал/час.

Таблица.2.6.3.1. Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды. Тепловая мощность нетто теплоисточника

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
Бежицкий участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
1	ул.Клинцовская, 67	16,053	0,204	1,27	15,849
2	ул.Донбасская, 53	4,95	0,041	0,83	4,909
3	ул.Дружбы, 56б	3,568	0,068	1,91	3,5
4	ул.Дружбы, 56а	3,019	0,068	2,25	2,951
5	ул.Клинцовская, 61	4,71	0,047	1,00	4,663
6	ул.Клинцовская, 63б	4,297	0,044	1,02	4,253
7	ул.Ново-Советская, 48	3,296	0,032	0,97	3,264
8	ул.Ново-Советская,34	0,407	0,002	0,49	0,405
9	ул.Дятьковская, 119а	4,812	0,046	0,96	4,766
10	ул.Дятьковская, 166а	0,398	0,003	0,75	0,395
11	ул.Ново-Советская, 83а	2,33	0,023	0,99	2,307

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
			Гкал/ч	Гкал/ч	
12	ул.Ново-Советская,103а	0,86	0,051	5,93	0,809
14	ул.Заводская,1а	4,021	0,017	0,42	4,004
15	ул.Дятковская, 155а	5,886	0,048	0,82	5,838
16	БМК ул. Мало-Озерная,1а	5,13	0,036	0,70	5,094
17	ул.Почтовая,13а	2,422	0,022	0,91	2,4
18	ул.Почтовая, 4а	2,142	0,016	0,75	2,126
19	ул.Почтовая, 118	2,126	0,02	0,94	2,106
20	п.Чайковичи,пер. Магистральный,1 (шк.№21)	0,427	0,002	0,47	0,425
21	ул.Литейная, 59	24,77	0,204	0,82	24,566
22	ул.Литейная, 86	10,321	0,066	0,64	10,255
23	пер.Ново-Советский, 69	2,368	-0,09	-3,80	2,458
24	пер.Ново-Советский, 44	2,616	0,019	0,73	2,597
25	пер.Коммунистический, 24а	1,02	0,006	0,59	1,014
26	ул. Медведева, 79	17,344	0,158	0,91	17,186

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
27	пер.Металлистов, ба	1,75	0,009	0,51	1,741
28	ул. Союзная,10а	13,31	0,132	0,99	13,178
29	ул.Камозина,38а	25,795	0,18	0,70	25,615
30	ул.Институтская, 141	3,495	0,02	0,57	3,475
31	ул.Орловская,32	20,881	0,156	0,75	20,725
32	ул. Бежицкая, 315а	12,025	0,144	1,20	11,881
34	ул.Островского 77, пос. Бордовичи (шк. №23)	0,958	0,003	0,31	0,955
35	ул.Делегатская 76, пос. Бордовичи (шк. №22)	0,453	0,002	0,44	0,451
37	ул.Харьковская,10	4,485	0,041	0,91	4,444
38	ул.Брянской Пролетарской Дивизии, 40	3,514	0,026	0,74	3,488
39	ул.Камозина, 11	7,329	0,038	0,52	7,291
40	ул.Куйбышева, 21	6,924	0,044	0,64	6,88
41	ул. Орловская,2	13,63	0,161	1,18	13,469
42	ул.Бузинова, 26	3,317	0,039	1,18	3,278

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
			Гкал/ч	Гкал/ч	
43	ул.Институтская, 3а	3,942	0,032	0,81	3,91
44	ул.Бурова, 2б	26,13	0,226	0,86	25,904
45	ул.Ленинградская, 24	3,355	0,032	0,95	3,323
46	пер.Кромского, 37	7,29	0,093	1,28	7,197
47	ул.3-го Интернационала, 1А	6,48	0,038	0,59	6,442
48	ул.Ульянова,39	3,04	0,01	0,33	3,03
49	ул. Шоссейная, 65 (мкр-н Автозаводец)	4,76	0,037	0,78	4,723
50	ул. Кромская, 48а (Хокк. клуб)	2,003	0,006	0,30	1,997
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»					
51	ул.Вокзальная,136	42,82	0,335	0,78	42,485
ООО "КОН"					
52	пер. Куйбышева, 63	0,409	0,00	0,00	0,409
53	ул. 22 Съезда КПСС, 96	0,706	0,00	0,00	0,706
МУП «Жилкомсервис»					
54	ул. Сталелитейная, 5б	0,3365	0,0081	2,41	0,3284

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
АО "Брянские коммунальные системы"					
55	ул. Комсомольская, 4Б	6,87	0,17	2,47	6,7
56	ул. 22 Съезда КПСС, 2А	3,44	0,08	2,33	3,36
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»					
57	ул. Вокзальная, 17	1,98	0,0406	2,05	1,9394
58	ул. Вокзальная, 9	6,19	0,0604	0,98	6,1296
ООО «Асирис»					
59	ул. Флотская, д. 22	24,685	0,047	0,19	24,638
Итого по Бежицкому участку		391,5955	3,3631	0,86	388,2324
Володарский участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
1	ул. Чернышевского, 58а	23,438	0,149	0,64	23,289
2	пер.Чернышевского,14	3,591	0,028	0,78	3,563
3	ул. Фосфоритная, 17а	16,122	0,162	1,00	15,96
4	ул.Салтыкова-Щедрина, 1а	2,241	0,01	0,45	2,231
5	ул.Пушкина, 4	13,467	0,077	0,57	13,39

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
6	ул.Суворова, 2	0,878	0,006	0,68	0,872
7	ул.Димитрова, 6ба	6,876	0,041	0,60	6,835
8	ул.Пушкина, 44а	11,962	0,087	0,73	11,875
9	ул.Кольцова, 9а	3,174	0,021	0,66	3,153
10	п. Радица-Крыловка, ул. Гончарова, 19	0,336	0,002	0,60	0,334
11	ул.Володарского, 46	6,874	0,053	0,77	6,821
12	ул.Кр. Гвардии, 20	4,878	0,035	0,72	4,843
13	ул. Профсоюзов, 1А	3,927	0,035	0,89	3,892
14	ул. Кл. Цеткин, 12б	6,638	0,06	0,90	6,578
15	ул. Свободы, ба	12,728	0,09	0,71	12,638
16	ул. Никитина, 13А	1,218	0,011	0,90	1,207
17	ул.Афанасьева, 18а	10,107	0,086	0,85	10,021
18	ул.Афанасьева, 18а (новая)	12,699	0,17	1,34	12,529
19	ул. 2-я Мичурина (ФОК)	5,569	0,036	0,65	5,533

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
ФГБУ «ЦЖКУ»					
20	ул. Чичерина, д.86, котельная №2	0,012	0,00044	3,67	0,01156
21	ул. Чичерина, д.86, котельная №б/н	0,046	0,00022	0,48	0,04578
ИП Малофеев С.И.					
22	ул. 2-я Мичурина, 42	1,236	0,0037	0,30	1,2323
ЗАО "Паросиловое хозяйство"					
23	ул. Чернышевского, 10	17,823	0,181	1,02	17,642
МУП «Жилкомсервис»					
24	Радица-Крыловка, ул. Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"	0,231	0,0002	0,09	0,2308
25	Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	0,165	0,0001	0,06	0,1649
26	Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2б, 2в	0,0638	0,0011	1,72	0,0627
27	ул. Центральная, д.72В (п. Большое Полпино)	1,936	0,0101	0,52	1,9259
ООО "УК "Агат"					
28	ул. Энгельса, 3	1,02	0,0009	0,09	1,0191
Итого по Володарскому участку		169,2558	1,35676	0,80	167,89904

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
Советский участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
1	ул.Вали Сафроновой, 56в	9,858	0,034	0,34	9,824
2	ул.Степная, 3	3,072	0,015	0,49	3,057
3	ул. 3-его Июля, 48	2,851	0,029	1,02	2,822
4	ул.Бежицкая, 8а	8,764	0,067	0,76	8,697
5	ул. Бежицкая, 38	12,16	0,086	0,71	12,074
6	пр.Ленина, 105	7,422	0,041	0,55	7,381
7	ул.Калинина, 152	0,521	0,001	0,19	0,52
8	ул.Калинина, 125	0,04	0,01	25,00	0,03
9	ул. Октябрьская, 107	24,947	0,161	0,65	24,786
10	пер.Горького, 20	3,442	0,016	0,46	3,426
11	ул.Горького, 22	4,463	0,033	0,74	4,43
12	ул.Октябрьская, 39а	3,634	0,029	0,80	3,605
13	ул.Калинина, 51	1,002	0,007	0,70	0,995

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
14	ул.Советская, 48б	13,252	0,108	0,81	13,144
15	ул.Фокина, 72а	3,043	0,025	0,82	3,018
16	ул.Советская, 8	2,756	0,023	0,83	2,733
17	пр.Ст. Димитрова,1	6,477	0,047	0,73	6,43
18	пер. Трудовой,2	2,43	0,018	0,74	2,412
19	ул. Советская, 98 (Лицей)	3,953	0,029	0,73	3,924
20	ул.Красноармейская,58	23,343	0,149	0,64	23,194
22	ул.Луначарского, 2а/30	11,284	0,059	0,52	11,225
23	ул. Любезного, 2а	29,181	0,2	0,69	28,981
24	ул.Красноармейская, 65	1,052	0,008	0,76	1,044
25	пер.Осоавиахима, 3д	4,091	0,027	0,66	4,064
26	пр-т Ст.Димитрова, 14а	9,947	0,067	0,67	9,88
27	ул.Емлютина, 37	6,757	0,035	0,52	6,722
28	ул.Брянского Фронта,18/2	16,042	0,253	1,58	15,789

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
29	ул. Р.Брянского,9	3,01	0,00	0,00	3,01
30	ул.Горбатова, 5а	18,517	0,174	0,94	18,343
31	ул.Крахмалёва, 5а	24,577	0,223	0,91	24,354
32	ул.Красноармейская,164а	18,981	0,147	0,77	18,834
33	ул.Спартаковская, 128а	6,926	0,052	0,75	6,874
34	пр.Ст.Димитрова, 73	4,13	0,02	0,48	4,11
35	пр.Ст.Димитрова, 53а	8,563	0,06	0,70	8,503
36	пр.Ст.Димитрова, 64	0,991	0,005	0,50	0,986
37	ул.Красноармейская, 97а	3,728	0,032	0,86	3,696
38	пр.Ст.Димитрова, 86б	19,975	0,121	0,61	19,854
39	ул. Урицкого, 124	1,367	0,012	0,88	1,355
40	ул. Дуки, 78	8,24	0,039	0,47	8,201
41	б-р Гагарина, 25а	14,167	0,083	0,59	14,084
42	ул. Пионерская, 7	14,545	0,066	0,45	14,479

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
43	пр.Ст.Димитрова, 42 (баня)	4,01	0,012	0,30	3,998
44	пр-т Ст. Димитрова, 100 (Онкогематологический центр)	1,152	0,004	0,35	1,148
45	пр-т Ленина, 56 (Брянский кафедральный собор)	1,249	0,00	0,00	1,249
46	г. Брянск, ул.Бежицкая 187, (КНР)	0,257	0,002	0,78	0,255
47	г. Брянск, бул. Гагарина, 16 (электрокотельная)	0,213	0,00	0,00	0,213
48	г.Брянск, БМК, ул. Счастливая, 2	4,3	0,00	0,00	4,3
ФГБУ «ЦЖКУ»					
49	ул. Красноармейская, 29, котельная №40	0,8	0,0023	0,29	0,7977
50	ул. Красноармейская, 1, котельная №8	1,0	0,0029	0,29	0,9971
АО «СЗ «Фабрика Атмосферы»					
51	ул. Бежицкая, д.1, к.7а	1,9896	0,22	11,06	1,7696
ООО Специализированный застройщик «Брянская строительная компания»					
52	ул. Костычева, 74 (старый аэропорт)	24,58	0,125	0,51	24,455

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
ООО "КОН"					
53	ул. Р. Брянского, 14	0,83	0,00	0,00	0,83
54	ул. Р. Брянского, 16	1,013	0,00	0,00	1,013
55	ул. Авиационная, 17	0,932	0,00	0,00	0,932
56	ул. Счастливая, 5	0,649	0,00	0,00	0,649
57	ул. Р. Брянского, 25	1,463	0,00	0,00	1,463
58	ул. Фокина, 125	0,522	0,00	0,00	0,522
59	ул. Фокина, 169	0,409	0,00	0,00	0,409
60	ул. Советская, 62	0,671	0,00	0,00	0,671
61	ул. Дуки, 58	0,662	0,00	0,00	0,662
62	Ул. Степная, д.9	1,28	0,00	0,00	1,28
ОАО "Энергосервис"					
63	ул. Дуки, д, 59	4,43	0,07	1,58	4,36

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
ООО "Управляющая компания "Светал"					
64	ул. Горбатого, д. 25	1,846	0,05	2,71	1,796
МУП «Жилкомсервис»					
65	ул. Фокина, 90 (котельная 1-6)	2,0238	0,0195	0,96	2,0043
66	ул. пр-т Ст. Дмитрова, 57А	0,6335	0,0052	0,82	0,6283
67	пр-т Ст. Дмитрова, 69	0,4169	0,0018	0,43	0,4151
68	пр-т Ст. Дмитрова, 72	0,112	0,0001	0,09	0,1119
ООО "УК "Агат"					
69	пр-т Ст. Димитрова, д. 67	4,09	0,0039	0,10	4,0861
70	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 3	2,008	0,0036	0,18	2,0044
71	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 5	1,972	0,0035	0,18	1,9685
72	ул. Фокина д. 95	1,983	0,0019	0,10	1,9811
73	ул. Крахмалева д. 55	2,452	0,0020	0,08	2,45
ООО "Актив"					
74	ул. Горбатова, 10	1,92	0,005	0,26	1,915

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
АО "Брянские коммунальные системы"					
75	ул. Луначарского, д. 42А	10,84	0,26	2,40	10,58
ОАО "Брянск Автодор"					
76	пр-т Станке Димитрова, д. 76	2,16	0,052	2,41	2,108
ТСЖ «Комплекс«Славянский»					
77	ул. Костычева, 68	2,708	0,019	0,70	2,689
Итого по Советскому участку		451,0778	3,4767	0,77	447,6011
Фокинский участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
1	пр-т Московский, 126а	3,409	0,035	1,03	3,374
2	ул. Победы,5	0,728	0,002	0,27	0,726
3	ул. Новозыбковская, 12а №1	2,492	0,027	1,08	2,465
4	ул. Новозыбковская, 12а №2	2,133	0,017	0,80	2,116
5	пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	3,554	0,021	0,59	3,533
6	пр-т Московский,93а	2,307	0,014	0,61	2,293
7	ул. О.Кошевого,69а	8,031	0,059	0,73	7,972

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
			Гкал/ч	Гкал/ч	
8	ул. Киевская, 32	5,665	0,043	0,76	5,622
9	ул. Киевская, 2	3,046	0,025	0,82	3,021
10	ул. Дзержинского, 47	1,819	0,01	0,55	1,809
11	ул. Чкалова, 3	17,648	0,148	0,84	17,5
12	пр. Московский, 7а	21,859	0,111	0,51	21,748
13	г. Брянск, БМК, ул. Белобережская, 24/1	6,850	0,027	0,39	6,823
14	пер. Новозыбковский, 14	9,822	0,084	0,86	9,738
15	пр-т Московский, 10	1,359	0,01	0,74	1,349
16	проезд Трофименко, 12 (шк. №40)	0,256	-0,002	-0,78	0,258
17	пр-т Московский, 86а	39,525	0,234	0,59	39,291
18	КНР, пер. Менжинского, 96	0,172	0,002	1,16	0,17
20	п. Бел. Берега, ул. Коминтерна, 1	24,333	0,189	0,78	24,144
21	п. Бел. Берега, КНР, 365 км а/д "Украина"	0,258	0,002	0,78	0,256

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
ФГБУ «ЦЖКУ»					
22	пр. Московский, 10, котельна №159	4,2	0,0177	0,42	4,1823
23	пр. Московский, 10, котельная №188	0,66	0,0033	0,50	0,6567
24	ул. Дзержинского, д. 45, котельная №б/н	0,412	0,0018	0,44	0,4102
МУП «Жилкомсервис»					
25	ул. Карачевское шоссе, 4км	0,7739	0,00	0,00	0,7739
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"					
26	ул. О. Кошевого, 23а	1,52	0,03	1,97	1,49
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»					
27	ул. 2-я Аллея, 27	8,33	0,0217	0,26	8,3083
28	ул. Дзержинского, 6	1,9	0,0868	4,57	1,8132
29	пр-т Московский, 56	4,73	0,0261	0,55	4,7039
30	ул. 2-я Аллея, 5	5,1	0,0276	0,54	5,0724
31	ул. Белорусская, 48	19,54	0,0113	0,06	19,5287
32	ул. Дзержинского, 42	2,98	0,0289	0,97	2,9511
33	ст. Брянск-Льговский, ТЧР-47	16,7	0,0071	0,04	16,6929

№ п/п	Адрес котельной	Располагаемая мощность по РК	Расход тепла на собственные и хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной, нетто
		Гкал/ч	Гкал/ч	%	Гкал/ч
АО "ВРК-1"					
34	ул. 2-я Аллея, д. 22	6,73	0,0217	1,78	6,61
ООО "Дизел-ремонт"					
35	ул. Уральская,107	6,1656	0,038	0,62	6,1276
ОАО "Стройсервис"					
36	ул.Транспортная, д. 9	4,704	0,385	8,18	4,319
Итого по Фокинскому участку		239,7115	1,765	0,74	237,9465
ВСЕГО по г. Брянск		1251,64	9,96	0,80	1241,68

2.6.4. Значения существующие и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

Мощность источника тепловой энергии нетто это величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

Для каждой котельной, данные представлены в таблице 2.6.4.1.

Таблица 2.6.4.1. Значения существующие и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
1	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Клинцовская, 67	16,053	15,849
2	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Донбасская, 53	4,95	4,909
3	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Дружбы, 56б	3,568	3,5
4	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Дружбы, 56а	3,019	2,951
5	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Клинцовская, 61	4,71	4,663
6	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Клинцовская, 63б	4,297	4,253
7	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Ново-Советская, 48	3,296	3,264
8	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Ново-Советская, 34	0,407	0,405
9	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Дятьковская, 119а	4,812	4,766
10	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Дятьковская, 166а	0,398	0,395
11	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Ново-Советская 83а	2,33	2,307
12	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Ново-Советская, 103а	0,86	0,809
13	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Заводская, 1а	4,021	4,004
14	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Дятьковская, 155а	5,886	5,838
15	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	БМК ул. Мало-Озерная, 1а	5,13	5,094
16	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Почтовая, 13а	2,422	2,4
17	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Почтовая, 4а	2,142	2,126
18	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Почтовая, 118	2,126	2,106

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
19	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	п.Чайковичи, пер. Магистральный,1 (шк. №21)	0,427	0,425
20	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Литейная, 59	24,77	24,566
21	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Литейная, 86	10,321	10,255
22	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер.Ново-Советский, 69	2,368	2,458
23	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер.Ново-Советский, 44	2,616	2,597
24	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер.Коммунистический, 24а	1,02	1,014
25	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Медведева, 79	17,344	17,186
26	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер.Металлистов, ба	1,75	1,741
27	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Союзная,10а	13,31	13,178
28	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Камозина,38а	25,795	25,615
29	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Институтская, 141	3,495	3,475
30	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Орловская,32	20,881	20,725
31	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Бежицкая, 315а	12,025	11,881
32	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Островского 77 пос. Бордовичи (шк. №23)	0,958	0,955
33	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Делегатская 76 пос. Бордовичи (шк. №22)	0,453	0,451
34	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Харьковская,10	4,485	4,444
35	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Брянской Пролетарской Дивизии, 40	3,514	3,488
36	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Камозина, 11	7,329	7,291

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
37	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Куйбышева, 21	6,924	6,88
38	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Орловская,2	13,63	13,469
39	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Бузинова, 2б	3,317	3,278
40	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Институтская, 3а	3,942	3,91
41	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Бурова, 2б	26,13	25,904
42	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Ленинградская, 24	3,355	3,323
43	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер.Кромского 37	7,29	7,197
44	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.3-го Интернационала, 1А	6,48	6,442
45	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Ульянова,39	3,04	3,03
46	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Шоссейная, 65 (мкр-н Автозаводец)	4,76	4,723
47	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Кромская, 48а (Хокк. клуб)	2,003	1,997
48	Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	ул. Вокзальная, 136	42,82	42,485
49	ООО «КОН»	пер. Куйбышева, 63	0,409	0,409
50	ООО «КОН»	ул. 22 Съезда КПСС, 96	0,706	0,706
51	МУП «Жилкомсервис»	ул. Сталелейтеиная, 5б	0,3365	0,3284
52	АО "Брянские коммунальные системы"	ул. Комсомольская, 4Б	6,87	6,7
53	АО "Брянские коммунальные системы"	ул. 22 Съезда КПСС, 2А	3,44	3,36

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
54	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Вокзальная, 17	1,98	1,9394
55	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Вокзальная, 7	6,19	6,1296
56	ООО «Асирис»	ул. Флотская, 22	24,685	24,638
57	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Чернышевского, 58а	23,438	23,289
58	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер.Чернышевского,14	3,591	3,563
59	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Фосфоритная, 17а	16,122	15,96
60	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Салтыкова-Щедрина, 1а	2,241	2,231
61	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Пушкина, 4	13,467	13,39
62	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Суворова, 2	0,878	0,872
63	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Димитрова, 66а	6,876	6,835
64	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Пушкина, 44а	11,962	11,875
65	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Кольцова, 9а	3,174	3,153
66	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	п. Радица-Крыловка, ул. Гончарова,19	0,336	0,334
67	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Володарского, 46	6,874	6,821

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
68	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Кр. Гвардии, 20	4,878	4,843
69	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Профсоюзов, 1А	3,927	3,892
70	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Кл. Цеткин, 12б	6,638	6,578
71	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Свободы, 6а	12,728	12,638
72	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Никитина, 13А	1,218	1,207
73	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Афанасьева, 18а	10,107	10,021
74	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Афанасьева, 18а (новая)	12,699	12,529
75	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. 2-я Мичурина (ФОК)	5,569	5,533
76	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Чичерина, д.86 котельная №2	0,012	0,01156
77	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Чичерина, д.86 котельная №б/н	0,046	0,04578
78	ИП Малофеев С.И.	ул. 2-я Мичурина, 42	1,236	1,2323
79	ЗАО "Паросиловое хозяйство"	ул. Чернышевского, 10	17,823	17,642
80	МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"	0,231	0,2308
81	МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	0,165	0,1649
82	МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2б, 2в	0,0638	0,0627
83	МУП «Жилкомсервис»	ул. Центральная, д.72В (п. Большое Полпино)	1,936	1,9259
84	ООО "УК "Агат"	ул. Энгельса, 3	1,02	1,0191
85	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Вали Сафроновой, 5бв	9,858	9,824
86	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Степная, 3	3,072	3,057

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
87	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. 3-его Июля, 48	2,851	2,822
88	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Бежицкая, 8а	8,764	8,697
89	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Бежицкая, 38	12,16	12,074
90	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр.Ленина, 105	7,422	7,381
91	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Калинина, 152	0,521	0,52
92	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Калинина, 125	0,04	0,03
93	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Октябрьская, 107	24,947	24,786
94	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер.Горького, 20	3,442	3,426
95	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Горького, 22	4,463	4,43
96	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Октябрьская, 39а	3,634	3,605
97	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Калинина, 51	1,002	0,995
98	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Советская, 48б	13,252	13,144
99	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Фокина, 72а	3,043	3,018
100	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Советская, 8	2,756	2,733
101	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр.Ст. Димитрова,1	6,477	6,43
102	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер. Трудовой,2	2,43	2,412
103	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Советская, 98 (Лицей)	3,953	3,924
104	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Красноармейская,58	23,343	23,194
105	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Луначарского, 2а/30	11,284	11,225

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
106	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Любезного, 2а	29,181	28,981
107	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Красноармейская, 65	1,052	1,044
108	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер.Осоавиахима, 3д	4,091	4,064
109	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр-т Ст.Димитрова, 14а	9,947	9,88
110	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Емлютина, 37	6,757	6,722
111	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Брянского Фронта,18/2	16,042	15,789
112	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Р.Брянского,9	3,01	3,01
113	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Горбатова, 5а	18,517	18,343
114	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Крахмалёва, 5а	24,577	24,354
115	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Красноармейская,164а	18,981	18,834
116	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Спартаковская, 128а	6,926	6,874
117	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр.Ст.Димитрова, 73	4,13	4,11
118	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр.Ст.Димитрова, 53а	8,563	8,503
119	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр.Ст.Димитрова, 64	0,991	0,986
120	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул.Красноармейская, 97а	3,728	3,696
121	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр.Ст.Димитрова, 86б	19,975	19,854
122	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Урицкого, 124	1,367	1,355
123	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Дуки, 78	8,24	8,201
124	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	б-р Гагарина, 25а	14,167	14,084

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
125	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Пионерская, 7	14,545	14,479
126	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр.Ст.Димитрова, 42 (баня)	4,01	3,998
127	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр-т Ст. Димитрова, 100 (Онкогематолог. центр)	1,152	1,148
128	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр-т Ленина, 56 (Брянский кафедр. собор)	1,249	1,249
129	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	г. Брянск, ул.Бежицкая 187 (КНР)	0,257	0,255
130	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	г. Брянск, бул. Гагарина, 16 (электрокотельная)	0,213	0,213
131	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	г.Брянск, БМК ул. Счастливая, 2	4,3	4,3
132	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Красноармейская, 29 котельная №40	0,8	0,7977
133	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Красноармейская, 1 котельная №8	1,0	0,9971
134	АО «СЗ «Фабрика Атмосферы»	ул. Бежицкая, д.1, к.7а	1,9896	1,7696
135	ООО Специализирован. застройщик «Брянская строительная компания»	ул. Костычева. 74 (старый аэропорт)	24,58	24,455
136	ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 14	0,83	0,83
137	ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 16	1,013	1,013
138	ООО "КОН"	ул. Авиационная, 17	0,932	0,932
139	ООО "КОН"	ул. Счастливая, 5	0,649	0,649
140	ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 25	1,463	1,463
141	ООО "КОН"	ул. Фокина, 125	0,522	0,522
142	ООО "КОН"	ул. Фокина, 169	0,409	0,409
143	ООО "КОН"	ул. Советская, 62	0,671	0,671

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
144	ООО "КОН"	ул. Дуки, 58	0,662	0,662
145	ООО "КОН"	Ул. Степная, д.9	1,28	1,28
146	ОАО "Энергосервис"	ул. Дуки, 59	4,43	4,36
147	ООО "Управляющая компания "Светал"	ул. Горбатова, 25	1,846	1,796
148	МУП «Жилкомсервис»	ул. Фокина, 90 (котельная 1-6)	2,0238	2,94
149	МУП «Жилкомсервис»	ул. пр-т Ст. Дмитрова, 57А	0,6335	2,74
150	МУП «Жилкомсервис»	пр-т Ст. Дмитрова, 69	0,4169	1,49
151	МУП «Жилкомсервис»	пр-т Ст. Дмитрова, 72	0,112	1,91
152	ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67	4,09	4,0861
153	ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 3	2,008	2,0044
154	ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 5	1,972	1,9685
155	ООО "УК "Агат"	ул. Фокина д. 95	1,983	1,9811
156	ООО "УК "Агат"	ул. Крахмалева д. 55	2,452	2,45
157	ООО "Актив"	ул. Горбатова, 10	4,09	4,0861
158	АО "Брянские коммунальные системы"	ул. Луначарского, д. 42А	10,84	10,58
159	ОАО "Брянск Автодор"	пр-т Станке Димитрова, д. 76	2,16	2,108
160	ТСЖ «Комплекс «Славянский»	ул. Костычева, 68	2,708	2,689
161	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр-т Московский, 126а	3,409	3,374
162	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Победы,5	0,728	0,726
163	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Новозыбковская, 12а №1	2,492	2,465

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
164	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Новозыбковская, 12а №2	2,133	2,116
165	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер. О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	3,554	3,533
166	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр-т Московский,93а	2,307	2,293
167	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. О.Кошевого,69а	8,031	7,972
168	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Киевская, 32	5,665	5,622
169	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Киевская, 2	3,046	3,021
170	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Дзержинского, 47	1,819	1,809
171	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	ул. Чкалова, 3	17,648	17,5
172	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр. Московский,7а	21,859	21,748
173	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	БМК, ул. Белобережская, 24/1	6,850	6,823
174	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пер. Новозыбковский, 14	9,822	9,738
175	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр-т Московский,10	1,359	1,349
176	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	проезд Трофименко,12 (шк. №40)	0,256	0,258
177	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	пр-т Московский,86а	39,525	39,291
178	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	КНР, пер. Менжинского, 9б	0,172	0,17
179	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	п.Бел.Берега, ул. Коминтерна,1	24,333	24,144
180	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	п. Бел. Берега,КНР, 365 км а/д "Украина"	0,258	0,256
181	ФГБУ «ЦЖКУ»	пр. Московский, 10, котельна №159	4,2	4,1823
182	ФГБУ «ЦЖКУ»	пр. Московский, 10, котельная №188	0,66	0,6567

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
183	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Дзержинского, д.45, котельная №б/н	0,412	0,4102
184	МУП «Жилкомсервис»	ул. Карачевское шоссе, 4км	0,7739	0,7739
185	ОАО "Ремонтно- эксплуатационное управление"	ул. О. Кошевого, 23а	1,52	1,491
186	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. 2-я Аллея, 27	8,33	8,3083
187	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Дзержинского, 6	1,9	1,8132
188	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	пр-т Московский, 56	4,73	4,7039
189	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. 2-я Аллея, 5	5,1	5,0724

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Организация	Адрес котельной	Существующая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	Перспективная тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
190	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	ул. Белорусская, 48	19,54	19,5287
191	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ул. Держинского, 42	2,98	2,9511
192	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ст. Брянск-Льговский, ТЧР-47	16,7	16,6929
193	АО "ВРК-1"	ул. 2-я Аллея, д. 22	6,73	6,61
194	ООО "Дизел-ремонт"	ул. Уральская,107	6,1656	6,1276
195	ОАО "Стройсервис"	ул. Транспортная, д. 9	4,704	4,3191

2.6.5 Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь

Наименование теплоснабжающей организации	Значения существующих потерь тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	Значения перспективных потерь тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал		
	2019	2021	2026	2031
ГУП "Брянсккоммунэнерго"	266811,18	266811,18	266811,18	266811,18
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	1693,0	1693,0	1693,0	1693,0
ФГБУ «ЦЖКУ»	213,8	213,8	213,8	213,8
АО «СЗ «Фабрика Атмосферы»	н/д	н/д	н/д	н/д
ИП Малофеев С.И.	16,5	16,5	16,5	16,5
ООО Специализированный застройщик «Брянская строительная компания»	2990,297	2990,297	2990,297	2990,297
ООО "КОН"	н/д	н/д	н/д	н/д
ООО "Энергосервис"	н/д	н/д	н/д	н/д
ООО "Управляющая компания "Светал"	149,8	149,8	149,8	149,8
ЗАО "Паросиловое хозяйство"	6301,090	6301,090	6301,090	6301,090
МУП «Жилкомсервис»	1075,043	1075,043	1075,043	1075,043
ООО "УК "Агат"	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "Актив"	0,00	0,00	0,00	0,00
АО "Брянские коммунальные системы"	5560	5560	5560	5560

Наименование теплоснабжающей организации	Значения существующих потерь тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	Значения перспективных потерь тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал		
	2019	2021	2026	2031
АО "Ремонтно эксплуатационное управление"	н/д	н/д	н/д	н/д
ОАО "Брянск-Автодор"	83,6	83,6	83,6	83,6
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»	7477,312	7477,312	7477,312	7477,312
ООО "Управляющая компания "Агат"	0,0	0,0	0,0	0,0
АО "ВРК-1"	498	498	498	498
ООО "Дизель-ремонт"	н/д	н/д	н/д	н/д
АО "Стройсервис"	1982,0	1982,0	1982,0	1982,0
ООО «Асирис»	5227,882	5227,882	5227,882	5227,882
ТСЖ «Комплекс «Славянский»	729,312	729,312	729,312	729,312

На большинстве объектов теплоснабжения отсутствуют приборы учета тепла, также некоторые организации не имеют необходимых данных, по этим причинам оценка потерь тепловой энергии может быть только приблизительной. За 2019 год потери в тепловых сетях составил 300808,8 Гкал. По сравнению с 2017 годом потери уменьшились на 26,34 %, в связи с этим рекомендуется разработка мероприятий, ведущая к их сокращению.

2.6.6. Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей

Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей организации рассчитываются

исходя из значений потерь и затрат теплоносителя в процессе передачи, распределения и потребления тепловой энергии и теплоносителя относятся технологические затраты, обусловленные используемыми технологическими решениями и техническим уровнем оборудования системы теплоснабжения, а также утечки теплоносителя, обусловленные эксплуатационным состоянием тепловой сети и систем теплоснабжения.

К технологическим затратам теплоносителя относятся:

- затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов тепловых сетей и систем теплоснабжения перед пуском после плановых ремонтов, а также при подключении новых участков тепловых сетей и систем теплоснабжения;
- технологические сливы теплоносителя средствами автоматического регулирования тепловой нагрузки и защиты;
- технически обусловленные затраты теплоносителя на плановые эксплуатационные испытания.

К утечке теплоносителя относятся его потери в трубопроводах тепловых сетей и систем теплоснабжения, технически неизбежные в процессе передачи и распределения тепловой энергии, в пределах, регламентированных Правилами.

Потери теплоносителя при авариях и других нарушениях нормального режима эксплуатации, а также превышающие нормативные значения показателей, упомянутых выше, в утечку не включаются и являются непроизводительными потерями.

Технологические затраты теплоносителя, связанные с вводом в эксплуатацию трубопроводов тепловых сетей и систем теплоснабжения, как новых, так и после планового ремонта или реконструкции, принимаются условно в размере 1,5-кратной емкости присоединяемых элементов системы теплоснабжения.

Технологические затраты теплоносителя, обусловленные его сливом приборами автоматики и защиты тепловых сетей и систем теплоснабжения, определены конструкцией и технологией обеспечения нормального функционирования этих приборов.

Размеры затрат устанавливаются на основе паспортной информации или технических условий на указанные приборы и уточняются в результате их регулирования.

Значения потерь теплоносителя в результате слива из этих приборов, м³, на планируемый период определяются:

$$M_{a.n} = \dot{a} mNn, \quad (20)$$

где m - технически обоснованный расход теплоносителя, сливаемого каждым из установленных средств автоматики или защиты, м³/ч;

N - количество функционирующих средств автоматики и защиты одного типа;

n - продолжительность функционирования однотипных средств автоматики и защиты в планируемый период, ч.

Технологические затраты теплоносителя при плановых эксплуатационных испытаниях и промывке тепловых сетей и систем теплоснабжения включают потери теплоносителя при выполнении подготовительных работ, отключении участков трубопроводов, их опорожнении и последующем заполнении. Нормирование этих затрат теплоносителя производится с учетом регламентируемой нормативными документами периодичности проведения упомянутых работ, а также эксплуатационных норм затрат, утвержденных администрацией предприятия для каждого вида работ в тепловых сетях и системах теплоснабжения, находящихся на балансе теплоснабжающей организации.

Для трубопроводов тепловых сетей и систем теплоснабжения, находящихся на балансе иных организаций, нормируемые затраты теплоносителя на проведение указанных работ планируются в соответствии с договорами о теплоснабжении, на основе технически обоснованных сведений.

Нормативные значения годовых потерь теплоносителя, обусловленных утечкой теплоносителя, м³, определяются по формуле:

$$M_{y.n} = a V_{год} n_{год} 10^{-2} = m_{y.n.год} n_{год},$$

где a - норма среднегодовой утечки теплоносителя, установленная Правилами [4] в пределах 0,25% среднегодовой емкости трубопроводов тепловой сети и подключенных к ней систем теплоснабжения, м³/чм³;

$V_{год}$ - среднегодовая емкость тепловой сети и систем теплоснабжения, м³;

$n_{год}$ - продолжительность функционирования тепловой сети и систем теплоснабжения в течение года, ч;

$m_{y.n.год}$ - среднечасовая за год норма потерь теплоносителя, обусловленных его утечкой, м³/ч.

Значение среднегодовой емкости тепловых сетей и присоединенных к ним систем теплоснабжения, м³, определяется формулой:

$$V_{год} = \frac{V_o n_o + V_s n_s}{n_o + n_{sгод}} = \frac{V_o n_o + V_s n_s}{n},$$

где V_o и V_s - емкость трубопроводов тепловой сети и систем теплоснабжения в отопительном и неоперительном периодах, м³;

n_o и n_s - продолжительность функционирования тепловой сети в отопительном и неоперительном периодах, ч.

Емкость трубопроводов тепловых сетей определяется в зависимости от их удельного объема и длины:

$$V_{mc} = \sum_{i=1}^g v_{di} l_{di},$$

где v_{di} - удельный объем i -го участка трубопроводов определенного диаметра, м³/км; принимается по таблице 6;

l_{di} - длина i -го участка трубопроводов, км.

При актуализации схемы данные, необходимые для точной оценки затрат тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей

(теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей, согласно методике, предоставлено не было. Поэтому общую картину затрат тепловой мощности можно проследить в таблицах 2.6.2 и 2.6.3 рассмотренных разделов.

2.6.7. Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением значения аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности

Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности по всем теплоисточникам приведены в таблице 1.6.2 Обосновывающих материалов.

Анализ представленного материала показывает, что в целом по г. Брянск, на момент разработки схемы теплоснабжения, при установленной тепловой мощности всех котельных –1660,552 Гкал/ч, фактической мощности нетто – 1582,6 Гкал/ч нетто, резерв тепловой мощности составляет около 52,78 %.

Для обеспечения существующих и перспективных тепловых нагрузок, необходимо привести потери тепловой энергии и теплоносителя в тепловых сетях к нормативным значениям, выполнить реконструкцию котельных для приведения располагаемой мощности к паспортной (установленной). Все необходимые мероприятия указаны в Разделах 4, 5 данного тома. Необходимые значения приведены в таблицах 2.6.2 и 2.6.3 предыдущих разделов.

Таблица 2.6.7.1. Структура резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии

Адрес котельной	Тепловая мощность котельной нетто	Потери в ТС	СО	ГВС	Производство	Суммарная присоединенная мощность	Резерв (+) / Дефицит (-)	
	Гкал/ч						Гкал/ч	Гкал/ч
Бежицкий участок								
ГУП "Брянсккоммунэнерго"								
ул.Клинцовская, 67	15,849	1,4475	12,85	9,5	-	22,35	-7,95	-50,15
ул.Донбасская, 53	4,909	0,0714	4,5	0,00	-	4,5	0,34	6,88
ул.Дружбы, 56б	3,5	0,2939	7,5	1,01	-	8,51	-5,30	151,54
ул.Дружбы, 56а	2,951						2,66	90,04
ул.Клинцовская, 61	4,663	0,2317	3,513	1,17	-	4,683	-0,25	-5,40
ул.Клинцовская, 63б	4,253	0,2399	4,34	1,21	-	5,55	-1,54	-36,14
ул.Ново-Советская, 48	3,264	0,1592	2,8843	1,31	-	4,1943	-1,09	-33,38
ул.Ново-Советская,34	0,405	0,0369	0,184	0,00	-	0,184	0,18	45,45
ул.Дятьковская, 119а	4,766	0,1508	4,0	2,3		6,3	-1,68	-35,35
ул.Дятьковская, 166а	0,395	0,0475	0,1732	0,237	-	0,4102	-0,06	-15,88
ул.Ново-Советская 83	2,307	0,1067	2,05	0,817	-	2,867	-0,67	-28,90
ул.Ново-Советская,103	0,809	0,1859	5,35	1,5	-	6,85	-6,23	-769,70
ул.Заводская, 1а	4,004	0,1154	1,4142	0,47		1,8842	2,00	50,06
ул.Дятьковская, 155а	5,838	0,2313	3,802	3,26	-	7,062	-1,46	-24,93
ул. Мало-Озерная, 1а	5,094	0,2667	2,3	1,5	-	3,8	1,03	20,17
ул.Почтовая,13а	2,4	0,1149	2,2	1,14	-	3,34	-1,05	-43,95
ул.Почтовая, 4а	2,126	0,0939	2,13	0,0809	-	2,2109	-0,18	-8,41
ул.Почтовая, 118	2,106	0,1538	1,78	1,61		3,39	-1,44	-68,27
п.Чайковичи,пер. Магистральный,1 (шк.№21)	0,425	0,0179	0,2	0,00	-	0,2	0,21	48,74
ул.Литейная, 59	24,566	1,9918	12,0	11,0	-	23,0	-0,43	-1,73
ул.Литейная, 86	10,255	1,1354	8,2	0,00	-	8,2	0,92	8,97
пер.Ново-Советский, 69	2,458	0,1741	2,185	0,675	-	2,86	-0,58	-23,44
пер.Ново-Советский, 44	2,597	0,1116	1,43	0,37		1,8	0,69	26,39
пер.Коммунистический, 24а	1,014	0,0695	0,45	0,00	-	0,45	0,49	48,76
ул. Медведева, 79	17,186	1,0987	13,22	5,0	-	18,22	-2,13	-12,41
пер.Металлистов, 6а	1,741	0,0714	0,9	0,00	-	0,9	0,77	44,21
ул. Союзная,10а	13,178	0,5967	13,7	5,5	-	19,2	-6,62	-50,23
ул.Камозина,38а	25,615	1,1113	14,4	4,3		18,7	5,80	22,66
ул.Институтская, 141	3,475	0,1761	2,11	0,7	-	2,81	0,49	14,07

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Тепловая мощность котельной, МВт	Потери в ТС	СО	ГВС	Производство	Суммарная присоединенная мощность	Резерв (+) / Дефицит (-)	
ул.Орловская,32	20,725	0,6454	12,8	6,0	-	18,8	1,28	6,17
ул. Бежицкая, 315а	11,881	1,3692	9,96	5,2	-	15,16	-4,65	-39,12
ул.Островского 77 пос. Бордовичи (шк. №23)	0,955	0,0175	0,256	0,00		0,256	0,68	71,36
ул.Делегатская 76 пос. Бордовичи (шк. №22)	0,451	0,0136	0,1816	0,00	-	0,1816	0,26	56,72
ул.Харьковская,10	4,444	0,2692	4,105	1,2848	-	5,3898	-1,21	-27,34
ул.Брянской Пролетарской Дивизии, 40	3,488	0,1251	3,2533	0,00	-	3,2833	0,11	3,14
ул.Камозина, 11	7,291	0,1487	5,62	1,8	-	7,42	-0,28	-3,81
ул.Куйбышева, 21	6,88	0,1653	4,572	0,72		5,292	1,42	20,68
ул. Орловская,2	13,469	0,5690	15,91	8,6	-	24,51	-11,61	-86,20
ул.Бузинова, 2б	3,278	0,1675	3,41	2,46	-	5,87	-2,76	-84,18
ул.Институтская, 3а	3,91	0,1677	2,9	1,0	-	3,9	-0,16	-4,03
ул.Бурова, 2б	25,904	1,7736	21,0	6,0	-	27,0	-2,87	-11,08
ул.Ленинградская, 24	3,323	0,1242	1,69	2,13		3,82	-0,62	-18,69
пер.Кромского 37	7,197	0,6488	7,3	4,23	-	11,53	-4,98	-69,22
ул.3-го Интернационала, 1А	6,442	0,2622	4,823	0,212	-	5,035	1,14	17,77
ул.Ульянова,39	3,03	0,0669	1,4	0,45	-	1,85	1,11	36,73
ул. Шоссейная, 65 (мкр-н Автозаводец)	4,723	0,3035	2,2204	1,0	-	3,2204	1,20	25,39
ул. Кромская, 48а (Хокк. клуб)	1,997	0,0828	0,3401	1,2832		1,6233	0,29	14,57
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»								
ул.Вокзальная,136	42,485	0,3296	10,28	0,48	8,84	19,6	31,40	73,90
ООО "КОН"								
пер. Куйбышева, 63	0,409	0,00	0,367	0,050	-	0,417	-0,01	-1,96
ул. 22 Съезда КПСС, 96	0,706	0,00	0,323	0,064	-	0,388	0,32	45,18
МУП «Жилкомсервис»								
ул. Сталелитейная, 5б	0,3284	0,0082	0,3912	0,00		0,3912	-0,07	-21,62
АО "Брянские коммунальные системы"								
ул. Комсомольская, 4Б	6,7	0,416	5,341	0,645		5,986	0,30	4,45
ул. 22 Съезда КПСС, 2А	3,36	0,102	1,923	1,046		2,969	0,29	8,60
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»								
ул. Вокзальная, 17	1,9394	0,0148	2,0	0,00		2,0	-0,08	-3,89
ул. Вокзальная, 9	6,1296	0,2930	7,83	0,0667		7,8967	-2,06	-33,61
ООО «Асирис»								
ул. Флотская, д. 22	24,638	1,0178	7,1615	8,2030		15,364	8,26	33,51

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Тепловая мощность котельной нетто	Потери в ТС	СО	ГВС	Производство	Суммарная присоединенная мощность	Резерв (+) / Дефицит (-)	
Итого по Бежицкому участку	388,23	19,89	267,12	107,58	8,84	383,57	-15,21	-3,92
Володарский участок								
ГУП "Брянскоммуэнергo"								
ул. Чернышевского, 58а	23,289	0,8255	12,9	7,64	-	20,54	1,92	8,26
пер.Чернышевского,14	3,563	0,3544	2,9	0,00		2,9	0,31	8,66
ул. Фосфоритная, 17а	15,96	0,9535	12,9	8,5	-	21,4	-6,39	-40,06
ул.Салтыкова-Щедрина, 1а	2,231	0,0854	0,66	0,69	-	1,35	0,80	35,66
ул.Пушкина, 4	13,39	0,609 3	6,84	5,4		12,24	0,54	4,04
ул.Суворова, 2	0,872	0,150 8	0,762	0,00	-	0,762	-0,04	-4,67
ул.Димитрова, 6ба	6,835	0,3924	3,55	1,31	-	4,86	1,58	23,15
ул.Пушкина, 44а	11,875	0,6692	9,311	2,2		11,511	-0,31	-2,57
ул.Кольцова, 9а	3,153	0,1023	2,7104	0,00	-	2,7104	0,34	10,79
п. Радица-Крыловка, ул. Гончарова, 19	0,334	0,0164	0,197	0,181	-	0,378	-0,06	-18,09
ул.Володарского, 46	6,821	0,4241	6,72	1,205		7,925	-1,53	-22,40
ул.Кр. Гвардии, 20	4,843	0,3446	3,773	0,00	-	3,773	0,73	14,98
ул. Профсоюзов, 1А	3,892	0,4140	4,29	0,58	-	4,87	-1,39	-35,77
ул. Кл. Цеткин, 12б	6,578	0,3767	5,321	3,45		8,771	-2,57	-39,06
ул. Свободы, 6а	12,638	0,6495	8,0	4,1	-	12,1	-0,11	-0,88
ул. Никитина, 13А	1,207	0,1175	1,37	0,00	-	1,37	-0,28	-23,24
ул.Афанасьева, 18а	10,021	0,8382	6,7	3,0		9,7	-0,52	-5,16
ул.Афанасьева, 18а (новая)	12,529	1,0189	11,65	5,841	-	17,491	-5,98	-47,74
ул. 2-я Мичурина (ФОК)	5,533	0,3070	3,9	1,41	-	5,31	-0,08	-1,52
ФГБУ «ЦЖКУ»								
ул. Чичерина, д.86 котельная №2	0,0116	0,0002	0,0062	0,00	-	0,0062	0,0051	44,32
ул. Чичерина, д.86 котельная №б/н	0,0458	0,0009	0,0416	0,00	-	0,0416	0,0033	7,29
ИП Малофеев С.И.								
ул. 2-я Мичурина, 42	1,2323	0,0032	1,587	0,0397		1,6267	-0,40	-32,27
ЗАО "Паросиловое хозяйство"								
ул. Чернышевского, 10	17,642	1,2268	15,869	0,506		16,375	0,04	0,23
МУП «Жилкомсервис»								
Радица-Крыловка, ул.	0,2308	0,00	0,232	0,00		0,232	0,00	-0,52

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Тепловая мощность котельной нетто	Потери в ТС	СО	ГВС	Производство	Суммарная присоединенная мощность	Резерв (+) / Дефицит (-)	
Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"								
Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	0,1649	0,00	0,166	0,00		0,166	0,00	-0,67
Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2б, 2в	0,0627	0,00	0,0351	0,00		0,0351	0,03	44,02
ул. Центральная, д.72В (п. Большое Полпино)	1,9259	0,00	0,2372	0,001		0,2382	1,69	87,63
ООО "УК "Агат"								
ул. Энгельса, 3	1,0191	0,00	0,76	0,258		1,018	0,00	0,11
Итого по Володарскому участку	167,89	9,88	123,38	46,31		169,70	-11,68	-6,96
Советский участок								
ГУП "Брянсккоммунэнерго"								
ул.Вали Сафроновой, 56в	9,824	0,3151	3,53	0,55	-	4,08	5,43	55,26
ул.Степная, 3	3,057	0,1080	1,22	0,54		1,76	1,19	38,90
ул. 3-его Июля, 48	2,822	0,2814	3,144	1,0	-	4,144	-1,60	-56,82
ул.Бежицкая, 8а	8,697	0,3199	6,6	2,0	-	8,6	-0,22	-2,56
ул. Бежицкая, 38	12,074	0,4449	8,64	3,93		12,57	-0,94	-7,79
пр.Ленина, 105	7,381	0,4549	4	0,97	-	4,97	1,96	26,50
ул.Калинина, 152	0,52	0,0085	0,11	0,00	-	0,11	0,40	77,21
ул.Калинина, 125	0,03	0,0000	0,023	0,00		0,023	0,01	23,33
ул. Октябрьская, 107	24,786	0,3809	16,2	4,0	-	20,2	4,21	16,97
пер.Горького, 20	3,426	0,0179	1,953	0,00	-	1,953	1,46	42,47
ул.Горького, 22	4,43	0,1256	3,98	0,9904		4,9704	-0,67	-15,03
ул.Октябрьская, 39а	3,605	0,1286	3,27	0,7	-	3,97	-0,49	-13,69
ул.Калинина, 51	0,995	0,0731	0,7	0,00	-	0,7	0,22	22,30
ул.Советская, 48б	13,144	0,9193	10,25	3,0		13,25	-1,03	-7,80
ул.Фокина, 72а	3,018	0,1294	2,7	0,8	-	3,5	-0,61	-20,26
ул.Советская, 8	2,733	0,0757	2,51	1,0	-	3,51	-0,85	-31,20
пр.Ст. Димитрова, 1	6,43	0,3603	4,23	2,50		6,73	-0,66	-10,27
пер. Трудовой, 2	2,412	0,0696	2,1	0,00	-	2,1	0,24	10,05
ул. Советская, 98 (Лицей)	3,924	0,2034	2,441	1,724	-	4,165	-0,44	-11,33
ул.Красноармейская, 58	23,194	0,8901	18,9	5,0		23,9	-1,60	-6,88
ул.Луначарского, 2а/30	11,225	0,4696	5,3	1,8	-	7,1	3,66	32,56
ул. Любезного, 2а	28,981	0,9564	19,5	7,7		27,2	0,82	2,85
ул.Красноармейская, 65	1,044	0,0849	0,58	0,224	-	0,804	0,16	14,85
пер.Осоавиахима, 3д	4,064	0,1595	3,2	0,00	-	3,2	0,70	17,33
пр-т Ст.Димитрова, 14а	9,88	0,3868	7,0	1,12		8,12	1,37	13,90

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Тепловая мощность котельной, нетто	Потери в ТС	СО	ГВС	Производство	Суммарная присоединенная мощность	Резерв (+) / Дефицит (-)	
ул.Емлютина, 37	6,722	0,2166	4,861	0,99	-	5,851	0,65	9,73
ул.Брянского Фронта,18/2	15,789	1,1947	24,0	12,0	-	36,0	-21,41	-135,57
ул. Р.Брянского,9	3,01	0,0000				0,0	3,01	100,00
ул.Горбатова, 5а	18,343	0,9323	18,0	9,0	-	27,0	-9,59	-52,28
ул.Крахмалёва, 5а	24,354	1,1638	18,0	9,0	-	27,0	-3,81	-15,64
ул.Красноармейская,164а	18,834	0,7778	14,22	4,3		18,52	-0,46	-2,46
ул.Спартакoвская, 128а	6,874	0,2694	4,14	2,0	-	6,14	0,46	6,76
пр.Ст.Димитрова, 73	4,11	0,0839	2,21	1,0	-	3,21	0,82	19,86
пр.Ст.Димитрова, 53а	8,503	0,3815	5,98	5,2		11,18	-3,06	-35,97
пр.Ст.Димитрова, 64	0,986	0,0827	0,44	0,00	-	0,44	0,46	46,99
ул.Красноармейская, 97а	3,696	0,0835	3,61	0,56	-	4,17	-0,56	-15,08
пр.Ст.Димитрова, 86б	19,854	1,1502	9,7	7,2		16,9	1,80	9,09
ул. Урицкого, 124	1,355	0,0741	0,87	0,33	-	1,2	0,08	5,97
ул. Дуки, 78	8,201	0,1742	4,0	2,1	-	6,1	1,93	23,49
б-р Гагарина, 25а	14,084	0,4668	8,4	5,0		13,4	0,22	1,54
ул. Пионерская, 7	14,479	0,6621	6,77	0,00	-	6,77	7,05	48,67
пр.Ст.Димитрова, 42 (баня)	3,998	0,0000	1,64	0,571	-	2,211	1,79	44,70
пр-т Ст. Димитрова, 100 (Онкогематологический центр)	1,148	0,0051	0,8707	0,109		0,9797	0,16	14,22
пр-т Ленина, 56 (Брянский кафедрал. собор)	1,249	0,0000	0,00	0,00		0,00	1,25	100,00
ул.Бежицкая 187	0,255	0,0032	0,2199	0,00	-	0,2199	0,03	12,50
бул. Гагарина, 16 (электрокотельная)	0,213	0,0000	0,00	0,193		0,193	0,02	9,39
БМК ул. Счастливая, 2	4,3	0,0000	0,3869	0,1892		0,5761	3,72	86,60
ФГБУ «ЦЖКУ»								
ул. Красноармейская, 29 котельная №40	0,7977	0,0115	0,2879	-	-	0,2879	0,50	62,47
ул. Красноармейская, 1 котельная №8	0,9971	0,0088	0,3798	-	-	0,3798	0,61	61,03
АО «СЗ «Фабрика Атмосферы»								
ул. Бежицкая, д.1, к.7а	1,7696	0,0000	1,765	0,0408	-	1,8058	-0,04	-2,04
ООО Специализированный застройщик «Брянская строительная компания»								
ул. Костычева. 74 (старый аэропорт)	24,455	0,5822	11,999	10,829		22,828	1,05	4,27
ООО "КОН"								
ул. Р. Брянского, 14	0,83	0,000	0,350	0,121		0,471	0,36	43,25

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Тепловая мощность котельной нетто	Потери в ТС	СО	ГВС	Производство	Суммарная присоединенная мощность	Резерв (+) / Дефицит (-)	
ул. Р. Брянского, 16	1,013	0,000	0,520	0,131		0,651	0,36	35,74
ул. Авиационная, 17	0,932	0,000	0,4653	0,053		0,518	0,41	44,39
ул. Счастливая, 5	0,649	0,000	0,294	0,073		0,367	0,28	43,45
ул. Р. Брянского, 25	1,463	0,000	1,463	0,155		1,618	-0,16	-10,59
ул. Фокина, 125	0,522	0,000	0,2563	0,051		0,307	0,21	41,13
ул. Фокина, 169	0,409	0,000	0,637	0,061		0,698	-0,29	-70,66
ул. Советская, 62	0,671	0,000	0,390	0,072		0,462	0,21	31,15
ул. Дуки, 58	0,662	0,000	0,4005	0,096		0,496	0,17	25,00
Ул. Степная, д.9	1,28	0,000	0,985	0,039		1,024	0,26	20,00
ОАО "Энергосервис"								
ул. Дуки, д, 59	4,36	0,1290	2,468	0,276		2,744	1,49	34,11
ООО "Управляющая компания "Светал"								
ул. Горбатого, д. 25	1,796	0,0000	0,560	0,125		0,685	1,11	61,86
МУП «Жилкомсервис»								
ул. Фокина, 90 (кот.1-6)	2,94	0,0000	0,2639	0,0723		0,3362	2,60	88,56
				4		4		
ул. пр-т Ст. Дмитрова, 57А	2,74	0,0000	0,1108	0,019		0,1298	2,61	95,26
пр-т Ст. Дмитрова, 69	1,49	0,0000	0,063	0,0156		0,0786	1,41	94,72
пр-т Ст. Дмитрова, 72	1,91	0,0000	0,112	0,003		0,115	1,80	93,98
ООО "УК "Агат"								
пр-т Ст. Димитрова, д. 67	4,0861	0,0000	3,1	0,54		3,64	0,45	10,92
пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 3	2,0044	0,0000	1,526	0,672		2,198	-0,19	-9,66
пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 5	1,9685	0,0000	1,526	0,672		2,198	-0,23	-11,66
ул. Фокина д. 95	1,9811	0,0000	1,56	0,282		1,842	0,14	7,02
ул. Крахмалева д. 55	2,45	0,0000	1,54	0,782		2,322	0,13	5,22
ООО "Актив"								
ул. Горбатова, 10	4,0861	0,0000	1,165	0,357		1,522	2,56	62,75
АО "Брянские коммунальные системы"								
ул. Луначарского, д. 42А	10,58	0,7512	6,292	0,685		6,977	2,85	26,95
ОАО "Брянск Автодор"								
пр-т Станке Димитрова, д. 76	2,108	0,2464	0,920	-		0,920	0,94	44,67

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Тепловая мощность котельной, МВт	Потери в ТС	СО	ГВС	Производство	Суммарная присоединенная мощность	Резерв (+) / Дефицит (-)	
ТСЖ «Комплекс«Славянский»								
ул. Костычева, 68	2,689	0,1420	1,552	0,11		1,662	0,89	32,91
Итого по Советскому участку	455,69	16,95	313,95	118,42		432,37	6,36	1,40
Фокинский участок								
ГУП "Брянсккоммунэнерго"								
пр-т Московский, 126а	3,374	0,0252	3,36	0,46	-	3,82	-0,47	-13,97
ул. Победы,5	0,726	0,0049	0,293	0,00		0,293	0,43	58,97
ул. Новозыбковская, 12а №1	2,465	0,1041	2,6301	0,00	-	2,6301	-0,27	-10,92
ул. Новозыбковская, 12а №2	2,116	0,0489	1,678	0,00	-	1,678	0,39	18,39
пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	3,533	0,1769	1,733	0,834		2,567	0,79	22,33
пр-т Московский,93а	2,293	0,1689	1,14	0,5	-	1,64	0,48	21,11
ул. О.Кошевого,69а	7,972	0,4152	5,36	2,5	-	7,86	-0,30	-3,80
ул. Киевская, 32	5,622	0,1513	4,4	0,00		4,4	1,07	19,04
ул. Киевская, 2	3,021	0,1743	2,5	0,00	-	2,5	0,35	11,48
ул. Дзержинского, 47	1,809	0,1391	1,05	0,3112	-	1,3612	0,31	17,06
ул. Чкалова, 3	17,5	1,0234	12,465	7,82		20,285	-3,81	-21,76
пр. Московский,7а	21,748	0,7770	10,674	7,3	-	17,974	3,00	13,78
БМК ул. Белобережская, 24/1	6,823	0,1831	3,22	1,65		4,87	1,77	25,94
пер. Новозыбковский, 14	9,738	0,4796	7,6	3,24		10,84	-1,58	-16,24
пр-т Московский,10	1,349	0,0892	1,006	0,00	-	1,006	0,25	18,81
проезд Трофименко,12 (шк. №40)	0,258	0,0031	0,221	0,00	-	0,221	0,03	13,15
пр-т Московский,86	39,291	1,6933	21,33	12,63		33,96	3,64	9,26
пер. Менжинского, 9б	0,17	0,0098	0,102	0,093	-	0,195	-0,03	-20,44

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Тепловая мощность котельной нетто	Потери в ТС	СО	ГВС	Производство	Суммарная присоединенная мощность	Резерв (+) / Дефицит (-)	
п.Бел.Берега, ул. Коминтерна,1	24,144	2,1728	13,7	5,4	-	19,1	2,87	11,89
п. Бел. Берега,КНР 365 км а/д "Украина"	0,256	0,0341	0,1634	0,00		0,1634	0,06	22,84
ФГБУ «ЦЖКУ»								
пр. Московский, 10, котельна №159	4,1823	0,0681	1,5202	-	-	1,5202	2,59	62,02
пр. Московский, 10, котельная №188	0,6567	0,0128	0,3537	-	-	0,3537	0,29	44,19
ул. Дзержинского, д.45 котельная №б/н	0,4102	0,0075	0,1985	-	-	0,1985	0,20	49,77
МУП «Жилкомсервис»								
ул. Карачевское шоссе, 4км	0,7739	0,0500	0,4738	0,192		0,6658	0,06	7,51
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"								
ул. О. Кошевого, 23а	1,491	0,1298	0,485	0,000		0,486	0,8752	58,69
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»								
ул. 2-я Аллея, 27	8,3083	0,0361	8,6	-	7,1	8,6	-7,43	-89,40
ул. Дзержинского, 6	1,8132	0,1287	1,95	0,0211	0,0	1,9711	-0,29	-15,80
пр-т Московский, 56	4,7039	0,2182	6,26	0,0013	0,0	6,2613	-1,78	-37,75
ул. 2-я Аллея, 5	5,0724	0,0500	5,16	-	0,52	5,16	-0,66	-12,96
ул. Белорусская, 48	19,529	0,2652	19,5	0,410	0,07	19,910	-0,72	-3,67
ул. Дзержинского, 42	2,9511	0,1005	5,3	0,1145	2,72	5,4145	-5,28	-179,05
ст. Брянск-Льговский, ТЧР-47	16,693	0,3493	16,2	0,5674	2,41	16,767	-2,83	-16,98
АО "ВРК-1"								
ул. 2-я Аллея, д.22	6,61	0,4488	1,326	0,213		1,539	4,62	69,93
ООО "Дизель-ремонт"								
ул. Уральская, 107	6,1276	0,3039	1,501	0,1026	3,26	1,6036	4,22	68,87
АО "Стройсервис"								
ул. Транспортная, д. 9	4,3191	0,3859	2,4	1,300		3,7	0,23	5,40
Итого по Фокинскому участку	237,84	10,42	165,85	45,66	12,82	211,51	3,087	1,29
ВСЕГО по г. Брянск	1249,7	57,14	870,3	317,97	21,66	1197,2	-17,42	-1,39

Анализ представленного материала показывает, что в целом по г. Брянск, на момент разработки схемы теплоснабжения, при установленной тепловой мощности всех котельных – 1610,95 Гкал/ч, фактической мощности нетто – 1249,65 Гкал/ч нетто, присоединенной тепловой нагрузке отопления и горячего водоснабжения 1197,1 Гкал/ч и средних потерях в тепловых сетях, резерв тепловой мощности составляет – 1,39%.

2.6.8. Значения существующей и тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки

Значения существующих и тепловых нагрузок потребителей, устанавливаемых с учетом расчетной тепловой нагрузки см. в таблице 2.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Расчет производительности ВПУ котельных для подпитки тепловых сетей в их зонах действия с учетом перспективных планов развития выполнен согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» (пп. 6.16, 6.18). В соответствии с п. 10 ФЗ №417 от 07.12.2011 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»:

С 1 января 2013 года подключение объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

С 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Перспективные балансы теплоносителя в тепловых сетях в зависимости от планируемых тепловых нагрузок, принятых температурных графиков и перспективных планов по строительству (реконструкции) тепловых сетей до 2031 г. представлены в таблице 3.1. Анализ расчетных данных показывает, что необходимая в перспективе расчетная производительность водоподготовительных установок составляет 220 м³/ч. Существующая в настоящее время производительность ВПУ почти в 2,5 раза превышает расчетную. Рекомендуются дополнительно проработать вопрос о необходимости строительства ВПУ при разработке проекта строительства новых блочно-модульных котельных.

Таблица 3.1.1. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ость ВПУ	Максимальная производительность ость ВПУ	Перспективная производительность ость ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
Бежицкий участок					
ГУП "Брянскоммуэнергo"					
ул.Клинцовская, 67	23,10	0,59	3,3	5,0	3,3
ул.Донбасская, 53	4,90	0,09	н/д	н/д	н/д
ул.Дружбы, 56б	3,43	0,20	0,8	5,0	0,8
ул.Дружбы, 56а	2,94		0,8		0,8
ул.Клинцовская, 61	4,95	0,18	0,3	3,5	0,3
ул.Клинцовская, 63б	7,50	0,13	1,4	7,5	1,4
ул.Ново-Советская, 48	3,905	0,11	1,5	7,5	1,5
ул.Ново-Советская,34	0,80	0,01	н/д	0,15	н/д
ул.Дятьковская, 119а	5,85	0,10	2	2,5	2
ул.Дятьковская, 166а	0,70	0,01	н/д	0,0	н/д
ул.Ново-Советская 83а	3,507	0,05	0,6	2,5	0,6
ул.Ново-Советская,103а	8,6	0,14	0,8	2,5	0,8
ул.Заводская,1а	4,80	0,08	1,4	2,5	1,4
ул.Дятьковская, 155а	7,30	0,22	1,7	2,5	1,7
ул. Мало-Озерная,1	5,16	0,20	1,5	7,5	1,5
ул.Почтовая,13а	3,078	0,08	1,2	4,5	1,2
ул.Почтовая, 4а	2,652	0,04	н/д	1,15	н/д
ул.Почтовая, 118	3,71	0,04	н/д	5,0	н/д
п. Чайковичи, пер. Магистральный,1 (шк.№21)	1,584	0,00	0,5	н/д	0,5
ул.Литейная, 59	33,00	1,06	0,59	5,0	0,59
ул.Литейная, 86 (Промтехмонтаж)	13,00	2,62	2,7	7,5	2,7
пер.Ново-Советский, 69	2,48	0,07	2,1	3,5	2,1
пер.Ново-Советский, 44	3,82	0,06	0,5	2,5	0,5

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ВПУ	Максимальная производительность ВПУ	Перспективная производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
пер.Коммунистический, 24а	0,984	0,01	н/д	0,45	н/д
ул. Медведева, 79	24,90	0,71	7,7	5,0	7,7
пер.Металлистов, 6а	2,24	0,04	н/д	0,65	н/д
ул. Союзная,10а (Металист)	19,50	0,51	4,2	5,0	4,2
ул.Камозина,38а	31,40	0,96	3,5	5,0	3,5
ул.Институтская, 141	3,98	0,06	0,2	3,5	0,2
ул.Орловская,32	23,10	0,40	4,7	3,0	4,7
ул. Бежицкая, 315а (10 мкр-н)	16,60	0,54	5,2	5,0	5,2
п.Бордовичи, ул.Островского 77 (шк. №23)	0,958	0,01	н/д	0,0	н/д
ул.Делегатская 76 (шк. №22)	0,984	0,00	н/д	0,0	н/д
ул.Харьковская,10	6,00	0,08	2,6	5,0	2,6
ул.Брянской Пролетар. Дивизии, 40	3,60	0,09	0,9	2,5	0,9
ул.Камозина, 11	7,4	0,08	н/д	4,5	н/д
ул.Куйбышева, 21	7,20	0,11	1,5	3,5	1,5
ул. Орловская,2	24,90	0,45	2	5,0	2
ул.Бузинова, 2б	3,78	0,14	н/д	1,97	н/д
ул.Институтская, 3а	4,64	0,11	0,8	2,5	0,8
ул.Бурова, 2б	50,0	1,05	18,3	15,0	18,3
ул.Ленинградская, 24	3,78	0,09	0,2	2,5	0,2
пер.Кромского, 37	13,00	0,37	1,6	5,0	1,6
ул.3-го Интернационала, 1	9,00	0,27	н/д	5,0	н/д
ул.Ульянова,39	3,44	0,03	0,1	1,8	0,1
ул. Шоссейная, 65 (м/р Автозаводец)	5,16	0,15	0,2	1,0	0,2
ул. Кромская, 48а (Хокк. клуб)	2,06	0,05	0,1	0,5	0,1
Итого: ГУП "Брянскомунэнерго" по Бежицкому участку	419,372	12,39	77,49	161,17	77,49

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ВПУ	Максимальная производительность ВПУ	Перспективная производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»					
ул.Вокзальная,136	50,37	н/д	н/д	н/д	н/д
ООО "КОН"					
пер. Куйбышева, 63	0,644884	н/д	н/д	н/д	н/д
ул. 22 Съезда КПСС, 96	0,72227	н/д	н/д	н/д	н/д
МУП «Жилкомсервис»					
ул. Сталелитейная, 5б	0,3439	н/д	н/д	н/д	н/д
АО "Брянские коммунальные системы"					
ул. Комсомольская, 4Б	6,88	1,02	3,05	н/д	3,05
ул. 22 Съезда КПСС, 2А	3,44	0,39	1,16	1,7	1,16
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»					
ул. Вокзальная, 17	2,0	0,23	0,70	н/д	0,70
ул. Вокзальная, 9	7,8967	0,17	0,51	н/д	0,51
ООО «Асирис»					
ул. Флотская, д. 22	24,94	1,83	1,8	15,0	1,8
Итого по Бежицкому участку	516,60	16,03	84,71	177,87	84,71
Володарский участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
ул. Чернышевского, 58а	24,90	0,45	1,99	5,0	1,99
пер.Чернышевского,14	3,71	0,18	н/д	5,0	-
ул. Фосфоритная, 17а	19,50	0,54	1,46	5,0	1,46
ул.Салтыкова-Щедрина, 1а	3,40	0,04	0,03	3,5	0,03
ул.Пушкина, 4	19,5	0,25	1,7	5,0	1,7
ул.Суворова, 2	0,989	0,03	н/д	3,5	н/д
ул.Димитрова, 66а	9,00	0,02	1,07	5,0	1,07
ул.Пушкина, 44а	12,9	0,40	1,97	5,0	1,97
ул.Кольцова, 9а	3,46	0,06	н/д	1,19	н/д
Радица-Крыловка, ул. Гончарова,19	0,33	0,00	н/д	н/д	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ВПУ	Максимальная производительность ВПУ	Перспективная производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ул.Володарского, 46	8,70	0,24	6,59	3,5	6,59
ул.Красной Гвардии, 20	6,70	0,13	н/д	0,5	н/д
ул. Профсоюзов, 1А	5,30	0,09	н/д	2,45	н/д
ул. Кл. Цеткин, 12б	7,50	0,22	0,75	2,5	0,75
ул. Свободы, ба	15,00	0,35	2,7	5,0	2,7
ул. Никитина, 13А	1,50	0,04	н/д	0,67	н/д
ул.Афанасьева, 18а	10,14	0,16	4,66	5,0	н/д
ул.Афанасьева, 18а (новая)	20,00	0,84	н/д	0,0	н/д
ул. 2-я Мичурина (ФОК)	6,88	0,23	0,35	0,0	0,35
Итого: ГУП "Брянсккоммунэнерго" по Володарскому участку	179,409	4,27	23,27	57,81	18,61
ФГБУ «ЦЖКУ»					
ул. Чичерина, д.86 котельная №2	0,012	2,41	7,24	н/д	7,24
ул. Чичерина, д.86 котельная №б/н	0,046	0,35	1,05	н/д	1,05
ИП Малофеев С.И.					
ул. 2-я Мичурина, 42	1,511608	н/д	н/д	н/д	н/д
ЗАО "Паросиловое хозяйство"					
ул. Чернышевского, 10	36,6	2,41	7,24	н/д	7,24
МУП «Жилкомсервис»					
Радица-Крыловка, ул. Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"	0,232	0,04	0,13	н/д	0,13
Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	0,166	0,03	0,09	н/д	0,09
Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2б, 2в	0,072055	0,02	0,07	н/д	0,07
п. Большое Полпино ул. Центральная, д.72В	2,149613	0,35	1,05	н/д	1,05
ООО "УК "Агат"					
ул. Энгельса, 3	1,06	н/д	н/д	н/д	н/д
Итого: по Володарскому участку	221,2583	9,88	40,14	57,81	35,48

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ВПУ	Максимальная производительность ВПУ	Перспективная производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
Советский участок					
ГУП "Брянскоммунаэнерго"					
ул.Вали Сафроновой, 56в	10,00	0,33	0,6	н/д	0,6
ул.Степная, 3	3,31	0,11	0,3	2,5	0,3
ул. 3-его Июля, 48	5,00	0,17	1,2	5,0	1,2
ул.Бежицкая, 8а	12,00	0,34	0,3	7,5	0,3
ул. Бежицкая, 38	18,00	0,49	3,2	5,0	3,2
пр.Ленина, 105	12,90	0,17	0,8	3,0	0,8
ул.Калинина, 152	0,634	0,00	н/д	5,0	н/д
ул.Калинина, 125	0,04	0,00	н/д	0,22	н/д
ул. Октябрьская, 107	33,20	0,62	5,5	0,01	5,5
пер.Горького, 20	3,87	0,05	0,3	5,0	0,3
ул.Горького, 22	4,80	0,09	н/д	2,5	н/д
ул.Октябрьская, 39а	3,444	0,07	н/д	8,0	н/д
ул.Калинина, 51	0,984	0,02	н/д	2,01	н/д
ул.Советская, 48б	16,60	0,42	3,2	0,48	3,2
ул.Фокина, 72а	3,29	0,04	0,3	5,0	0,3
ул.Советская, 8	3,6	0,07	н/д	3,5	н/д
пр.Ст. Димитрова,1	8,00	0,14	1	2,16	1
пер. Трудовой,2	2,65	0,05	н/д	3,5	н/д
ул. Советская, 98 (Лицей)	4,3	0,11	н/д	1,16	н/д
ул.Красноармейская,58	24,90	0,52	6	н/д	6
ул.Луначарского, 2а	15,00	0,22	1	н/д	1
ул. Любезного, 2а (35/36)	34,20	0,53	2,4	3,0	2,4
ул.Красноармейская, 65	1,40	0,01	0,1	3,0	0,1
пер.Осоавиахима, 3д	4,15	0,10	1,2	2,5	1,2
пр-т Ст.Димитрова, 14	10,50	0,20	5	2,5	5
ул.Емлютина, 37 (Ц. рынок)	7,50	0,23	0,6	3,5	0,6

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ВПУ	Максимальная производительность ВПУ	Перспективная производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ул.Брянского Фронта,18/2	31,54	0,57	2,8	3,5	2,8
ул. Р.Брянского,9	3,60	0,03	0	5,0	0
ул.Горбатова, 5а	23,10	0,55	5,6	н/д	5,6
ул.Крахмалёва, 5а	27,00	0,58	н/д	5,0	н/д
ул.Красноармейская,164а	24,90	0,39	3,8	3,0	3,8
ул.Спартакoвская, 128а	7,20	0,21	5,2	5,0	5,2
пр.Ст.Димитрова, 73, шк.59	4,128	0,06	0,5	7,5	0,5
пр.Ст.Димитрова, 53а	9,54	0,05	0,9	5,0	0,9
пр.Ст.Димитрова, 64	1,0	0,02	3,8	3,0	3,8
ул.Красноармейская, 97а	6,00	0,10	0,4	0,46	0,4
пр.Ст.Димитрова, 86б	20,10	0,69	н/д	5,0	н/д
ул. Урицкого, 124	1,72	0,04	н/д	15,0	н/д
ул. Вали Сафроновой, 56а (на ответственном хранении)	25,8	н/д	н/д	н/д	н/д
ул. Дуки, 78	8,60	0,17	н/д	0,58	н/д
б-р Гагарина, 25а	21,60	0,29	3,3	4,0	3,3
ул. Пионерская, 7	17,00	0,82	6,1	3,0	6,1
пр.Ст.Димитрова, 42 (баня)	3,956	0,08	н/д	5,0	н/д
пр-т Станке Димитрова, 100 (Онкогематологический центр)	1,16	0,00	н/д	15,0	н/д
пр-т Ленина, 56 (Брянский кафедральный собор)	2,15	н/д	н/д	н/д	н/д
ул.Бежицкая 187	0,258	0,00	н/д	0,0	н/д
бул. Гагарина, 16 (электрокотельная)	0,213	н/д	н/д	н/д	н/д
БМК ул. Счастливая, 2	4,3	н/д	н/д	н/д	н/д
Итого: ГУП "Брянсккоммунэнерго" по Советскому участку	9,75	65,4	161,08	65,4	9,75
ФГБУ «ЦЖКУ»					
ул. Красноармейская, 29	0,8	0,06	н/д	н/д	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ВПУ	Максимальная производительность ВПУ	Перспективная производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
котельная №40					
ул. Красноармейская, 1 котельная №8	1,0	0,07	н/д	н/д	н/д
АО «СЗ «Фабрика Атмосферы»					
ул. Бежицкая, д.1, к.7а	2,012038	0,88	2,63	н/д	2,63
ООО Специализированный застройщик «Брянская строительная компания»					
ул. Костычева, 74 (старый аэропорт)	24,94	1,02	3,05	н/д	3,05
ООО "КОН"					
ул. Р. Брянского, 14	0,859845	0,10	0,31	н/д	0,31
ул. Р. Брянского, 16	1,031814	0,15	0,45	н/д	0,45
ул. Авиационная, 17	0,687876	0,32	0,96	0,0	0,96
ул. Счастливая, 5	0,72227	0,10	0,31	0,0	0,31
ул. Р. Брянского, 25	2,269991	0,06	0,19	0,0	0,19
ул. Фокина, 125	0,533104	0,01	0,04	0,0	0,04
ул. Фокина, 169	0,644884	0,56	1,69	н/д	1,69
ул. Советская, 62	0,687876	0,37	1,12	н/д	1,12
ул. Дуки, 58	0,687876	0,36	1,08	н/д	1,08
ул. Степная, д.9	1,315536	0,20	0,61	н/д	0,61
ОАО "Энергосервис"					
ул. Дуки, д, 59	5,546	0,22	0,65	1,4	0,65
ООО "Управляющая компания "Светал"					
ул. Горбатого, д. 25	2,06	0,36	1,07	н/д	1,07
МУП «Жилкомсервис»					
ул. Фокина, 90 (котельная 1-6)	2,149183	0,32	0,96	0,0	0,96
ул. пр-т Ст. Дмитрова, 57А	0,733448	0,10	0,31	0,0	0,31
пр-т Ст. Дмитрова, 69	0,438521	0,06	0,19	0,0	0,19
пр-т Ст. Дмитрова, 72	0,112	0,01	0,04	0,0	0,04
ООО "УК "Агат"					
пр-т Ст. Димитрова, д. 67	4,39	0,56	1,69	н/д	1,69
пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 3	2,32	0,37	1,12	н/д	1,12

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ВПУ	Максимальная производительность ВПУ	Перспективная производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 5	2,32	0,36	1,08	н/д	1,08
ул. Фокина д. 95	2,01	0,20	0,61	н/д	0,61
ул. Крахмалева д. 55	2,45	0,19	0,56	н/д	0,56
ООО "Актив"					
ул. Горбатова, 10	1,923	0,22	0,65	1,4	0,65
АО "Брянские коммунальные системы"					
ул. Луначарского, д. 42А	10,836	1,19	3,58	н/д	3,58
ОАО "Брянск Автодор"					
пр-т Станке Димитрова, д. 76	2,58	0,10	0,31	н/д	0,31
ТСЖ «Комплекс«Славянский»					
ул. Костычева, 68	2,751505	н/д	н/д	н/д	н/д
Итого: по Советскому участку	18,27	90,66	163,88	90,66	18,27
Фокинский участок					
ГУП "Брянсккоммунэнерго"					
пр-т Московский, 126а	3,684	0,10	н/д	н/д	н/д
ул. Победы,5	1,00	0,00	н/д	2,03	н/д
ул. Новозыбковская, 12а №1	2,59	0,18	н/д	0,16	н/д
ул. Новозыбковская, 12а №2	2,65	0,04	н/д	1,62	н/д
пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	13,9	0,04	0,04	0,93	0,04
пр-т Московский,93а	2,53	0,09	0,14	5,0	0,14
ул. О.Кошевого,69а	8,50	0,26	1,27	5,0	1,27
ул. Киевская, 32	5,726	0,14	0,96	3,5	0,96
ул. Киевская, 2	3,06	0,06	н/д	2,5	н/д
ул. Дзержинского, 47	1,90	0,03	0,015	1,51	0,015
ул. Чкалова, 3	21,60	0,54	1,37	0,63	1,37
пр. Московский,7а	24,90	0,46	1,8	3,0	1,8
БМК ул. Белобережская, 24/1	6,88	н/д	н/д	н/д	н/д
пер. Новозыбковский, 14	9,00	0,34	0,89	15,0	0,89

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ВПУ	Максимальная производительность ВПУ	Перспективная производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
пр-т Московский,10 (КЭЧ)	1,50	0,03	н/д	3,0	н/д
проезд Трофименко,12 (шк. №40)	0,33	0,00	н/д	0,0	н/д
пр-т Московский,86а	72,675	0,28	14,3	0,0	14,3
пер. Менжинского, 9б	0,172	0,00	н/д	15,0	н/д
п.Бел.Берега, ул. Коминтерна,1	26,20	1,85	7,85	15,0	7,85
п. Бел. Берега,КНР, 365 км а/д "Украина"	0,258	0,01	н/д	н/д	н/д
Итого: ГУП "Брянсккоммунэнерго" по Фокинскому участку	209,055	4,45	28,635	73,88	28,635
ФГБУ «ЦЖКУ»					
пр. Московский, 10, котельна №159	4,2	0,35	н/д	н/д	н/д
пр. Московский, 10, котельная №188	0,66	0,05	н/д	н/д	н/д
ул. Дзержинского, д.45 котельная №б/н	0,412	0,03	н/д	н/д	н/д
МУП «Жилкомсервис»					
ул. Карачевское шоссе, 4км	0,7739	0,38	н/д	н/д	н/д
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"					
ул. О. Кошевого, 23а	2,10	0,09	0,27	н/д	0,27
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»					
ул. 2-я Аллея, 27	8,6	0,76		н/д	
ул. Дзержинского, 6	1,9711	0,14		н/д	
пр-т Московский, 5б	6,2613	0,62		н/д	
ул. 2-я Аллея, 5	5,16	0,71		н/д	
ул. Белорусская, 48	19,910	1,15		н/д	
ул. Дзержинского, 42	5,4145	0,38		н/д	
ст. Брянск-Льговский, ТЧР-47	16,7674	0,33		н/д	
АО "ВРК-1"					
ул. 2-я Аллея, д. 22	6,78	н/д	н/д	н/д	н/д

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Расчетная подпитка теплотрассы в эксплуатационном режиме	Фактическая производительность ВПУ	Максимальная производительность ВПУ	Перспективная производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ООО "Дизель-ремонт"					
ул. Уральская, 107	8,12	н/д	н/д	н/д	н/д
АО "Стройсервис"					
ул. Транспортная, д. 9	8,176	0,71	н/д	н/д	н/д
Итого: по Фокинскому участку	304,36	10,15	28,905	73,88	28,905
Новая БМК Объездная ул.	27,26	5,15	15,45	5,15	15,45
Новая БМК ул. Степная	23,51	4,44	13,33	4,44	13,33
Новая БМК пр. Ст.Димитрова	8,61	1,63	4,88	1,63	4,88
Новая БМК ул. Бурова	8,13	1,54	4,61	1,54	4,61
Новая БМК ул. Уральская	4,76	0,90	2,70	0,90	2,70
ВСЕГО: по г. Брянску	1684,449	67,99	285,385	487,1	280,725

3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Расчет дополнительной аварийной подпитки тепловых сетей на новых и реконструируемых котельных предусматривается согласно п. 6.17 СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Таблица 3.2.1. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплотрассы	Расчетная подпитка теплотрассы в эксплуатационном режиме	Необходимая аварийная подпитка теплотрассы	Расчетная производительность ВПУ	Фактическая производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
Бежицкий участок						
ГУП "Брянсккоммунэнерго"						
ул.Клинцовская, 67	23,10	236,9	0,59	4,74	1,78	3,3

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационн ом режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительн ость ВПУ	Фактическая производительн ость ВПУ
	Гкал/ч					
ул.Донбасская, 53	4,90	37,4	0,09	0,75	0,28	-
ул.Дружбы, 56б	3,43	79,5	0,20	1,59	0,60	0,8
ул.Дружбы, 56а	2,94			0,00	0,00	0,8
ул.Клинцовская, 61	4,95	73,5	0,18	1,47	0,55	0,3
ул.Клинцовская, 63б	7,50	51,0	0,13	1,02	0,38	1,4
ул.Ново-Советская, 48	3,905	43,8	0,11	0,88	0,33	1,5
ул.Ново-Советская,34	0,80	4,8	0,01	0,10	0,04	-
ул.Дятьковская, 119а	5,85	41,9	0,10	0,84	0,31	2
ул.Дятьковская, 166а	0,70	3,3	0,01	0,07	0,02	-
ул.Ново-Советская 83а	3,507	22,0	0,05	0,44	0,16	0,6
ул.Ново-Советская,103а	8,6	54,5	0,14	1,09	0,41	0,8
ул.Заводская,1а	4,80	30,7	0,08	0,61	0,23	1,4
ул.Дятьковская, 155а	7,30	89,6	0,22	1,79	0,67	1,7
ул. Мало-Озерная,1	5,16	78,8	0,20	1,58	0,59	1,5
ул.Почтовая,13а	3,078	33,3	0,08	0,67	0,25	1,2
ул.Почтовая, 4а	2,652	17,8	0,04	0,36	0,13	-
ул.Почтовая, 118	3,71	17,1	0,04	0,34	0,13	-
п. Чайковичи, пер. Магистральный,1 (шк. №21)	1,584	1,3	0,00	0,03	0,01	0,5
ул.Литейная, 59	33,00	423,4	1,06	8,47	3,18	0,59
ул.Литейная, 86 (Промтехмонтаж)	13,00	1047	2,62	20,94	7,85	2,7
пер.Ново-Советский, 69	2,48	28,8	0,07	0,58	0,22	2,1
пер.Ново-Советский, 44	3,82	24,9	0,06	0,50	0,19	0,5

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационн ом режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительн ость ВПУ	Фактическая производительн ость ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
пер.Коммунистический, 24а	0,984	4,1	0,01	0,08	0,03	-
ул. Медведева, 79	24,90	285,5	0,71	5,71	2,14	7,7
пер.Металлистов, ба	2,24	17,4	0,04	0,35	0,13	-
ул. Союзная,10а (Металист)	19,50	203,3	0,51	4,07	1,53	4,2
ул.Камозина,38а	31,40	383,0	0,96	7,66	2,87	3,5
ул.Институтская, 141	3,98	24,8	0,06	0,50	0,19	0,2
ул.Орловская,32	23,10	159,2	0,40	3,18	1,19	4,7
ул. Бежицкая, 315а (10 мкр-н)	16,60	216,2	0,54	4,32	1,62	5,2
п.Бордовичи, ул.Островского 77, (шк. №23)	0,958	3,4	0,01	0,07	0,03	-
ул.Делегатская 76, (шк. №22)	0,984	0,8	0,00	0,02	0,01	-
ул.Харьковская,10	6,00	32,5	0,08	0,65	0,24	2,6
ул.Брянской Пролетар. Дивизии, 40	3,60	35,2	0,09	0,70	0,26	0,9
ул.Камозина, 11	7,4	30,4	0,08	0,61	0,23	-
ул.Куйбышева, 21	7,20	44,6	0,11	0,89	0,33	1,5
ул. Орловская,2	24,90	181,8	0,45	3,64	1,36	2
ул.Бузинова, 2б	3,78	55,6	0,14	1,11	0,42	-
ул.Институтская, 3а	4,64	44,6	0,11	0,89	0,33	0,8
ул.Бурова, 2б	50,0	421,5	1,05	8,43	3,16	18,3
ул.Ленинградская, 24	3,78	35,3	0,09	0,71	0,26	0,2
пер.Кромского, 37	13,00	146,2	0,37	2,92	1,10	1,6
ул.3-го Интернационала, 1	9,00	108,2	0,27	2,16	0,81	-

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплотетей	Расчетная подпитка теплотети в эксплуатационном режиме	Необходимая аварийная подпитка теплотети	Расчетная производительность ВПУ	Фактическая производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ул.Ульянова,39	3,44	12,3	0,03	0,25	0,09	0,1
ул. Шоссейная, 65 (м/р Автозаводец)	5,16	61,0	0,15	1,22	0,46	0,2
ул. Кромская, 48а (Хокк. клуб)	2,06	18,4	0,05	0,37	0,14	0,1
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»						
ул.Вокзальная,136	50,37	47,1	0,12	0,94	0,35	н/д
ООО "КОН"						
пер. Куйбышева, 63	0,644884	67,1	0,17	1,34	0,50	н/д
ул. 22 Съезда КПСС, 96	0,72227	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
МУП «Жилкомсервис»						
ул. Сталелитейная, 5б	0,3439	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
АО "Брянские коммунальные системы"						
ул. Комсомольская, 4Б	6,88	406,6	1,02	8,13	3,05	н/д
ул. 22 Съезда КПСС, 2А	3,44	154,0	0,39	3,08	1,16	1,7
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»						
ул. Вокзальная, 17	2,0	93,2	0,23	1,86	0,70	н/д
ул. Вокзальная, 9	7,8967	67,8	0,17	1,36	0,51	н/д
ООО «Асирис»						
Ул. Флотская, д. 22	24,94	345,8	0,86	6,9	15,0	15,0
Итого по Бежецкому участку:	516,6098	6148,2	15,35	122,98	58,51	94,19
Володарский участок						
ГУП "Брянсккоммунэнерго"						
ул. Чернышевского, 58а	24,90	181,0	0,45	3,62	1,36	1,99
пер.Чернышевского,14	3,71	72,5	0,18	1,45	0,54	н/д
ул. Фосфоритная, 17а	19,50	215,8	0,54	4,32	1,62	1,46
ул.Салтыкова-Щедрина, 1а	3,40	17,8	0,04	0,36	0,13	0,03

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительность ВПУ	Фактическая производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ул.Пушкина, 4	19,50	98,3	0,25	1,97	0,74	1,7
ул.Суворова, 2	0,989	12,3	0,03	0,25	0,09	н/д
ул.Димитрова, 6ба	9,00	9,8	0,02	0,20	0,07	1,07
ул.Пушкина, 44а	12,90	161,2	0,40	3,22	1,21	1,97
ул.Кольцова, 9а	3,283	25,6	0,06	0,51	0,19	н/д
Радица-Крыловка, ул. Гончарова, 19	0,334	0,3	0,00	0,01	0,00	н/д
ул.Володарского, 46	8,70	97,0	0,24	1,94	0,73	6,59
ул.Красной Гвардии, 20	4,85	51,9	0,13	1,04	0,39	н/д
ул. Профсоюзов, 1А	3,99	35,1	0,09	0,70	0,26	н/д
ул. Кл. Цеткин, 12б	7,50	88,0	0,22	1,76	0,66	0,75
ул. Свободы, ба	15,00	141,2	0,35	2,82	1,06	2,7
ул. Никитина, 13А	1,50	15,1	0,04	0,30	0,11	н/д
ул.Афанасьева, 18а	10,14	63,8	0,16	1,28	0,48	н/д
ул.Афанасьева, 18а (новая)	20,00	337,2	0,84	6,74	2,53	н/д
ул. 2-я Мичурина (ФОК)	6,88	91,9	0,23	1,84	0,69	0,35
ФГБУ «ЦЖКУ»						
ул. Чичерина, д.86 котельная №2	0,012	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ул. Чичерина, д.86 котельная №б/н	0,046	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ИП Малофеев С.И.						
ул. 2-я Мичурина, 42	1,511608	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ЗАО "Паросиловое хозяйство"						
ул.Чернышевского, 10	36,60	965,6	2,41	19,31	7,24	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительность ВПУ	Фактическая производительность ВПУ
	Гкал/ч					
МУП «Жилкомсервис»						
Радица-Крыловка, ул. Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"	0,232	17,5	0,04	0,35	0,13	н/д
Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	0,166	12,5	0,03	0,25	0,09	н/д
Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2б, 2в	0,072055	9,4	0,02	0,19	0,07	н/д
ул. Центральная, д.72В (п. Большое Полпино)	2,149613	139,8	0,35	2,80	1,05	н/д
ООО "УК "Агат"						
ул. Энгельса, 3	1,06	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Итого по Володарскому участку:	217,92	2860,6	7,12	57,23	21,44	18,61
Советский участок						
ГУП "Брянсккоммунэнерго"						
ул.Вали Сафроновой, 56в	10,00	132,5	0,33	2,65	0,99	0,6
ул.Степная, 3	3,31	43,7	0,11	0,87	0,33	0,3
ул. 3-его Июля, 48	5,00	66,8	0,17	1,34	0,50	1,2
ул.Бежицкая, 8а	12,00	137,0	0,34	2,74	1,03	0,3
ул. Бежицкая, 38	18,00	197,0	0,49	3,94	1,48	3,2
пр.Ленина, 105	12,90	67,9	0,17	1,36	0,51	0,8
ул.Калинина, 152	0,634	1,6	0,00	0,03	0,01	н/д
ул.Калинина, 125	0,04	0,0	0,00	0,00	0,00	н/д
ул. Октябрьская, 107	33,20	249,7	0,62	4,99	1,87	5,5
пер.Горького, 20	3,87	21,2	0,05	0,42	0,16	0,3
ул.Горького, 22	4,80	34,0	0,09	0,68	0,26	н/д
ул.Октябрьская, 39а	3,444	27,8	0,07	0,56	0,21	н/д
ул.Калинина, 51	0,984	8,6	0,02	0,17	0,06	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационн ом режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительн ость ВПУ	Фактическая производительн ость ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ул.Советская, 48б	16,60	168,9	0,42	3,38	1,27	3,2
ул.Фокина, 72а	3,29	15,1	0,04	0,30	0,11	0,3
ул.Советская, 8	3,6	28,2	0,07	0,56	0,21	н/д
пр.Ст. Димитрова,1	8,00	55,3	0,14	1,11	0,41	1
пер. Трудовой,2	2,65	21,3	0,05	0,43	0,16	н/д
ул. Советская, 98 (Лицей)	4,30	43,1	0,11	0,86	0,32	н/д
ул.Красноармейская,58	24,90	209,3	0,52	4,19	1,57	6
ул.Луначарского, 2а	15,00	87,9	0,22	1,76	0,66	1
ул. Любезного, 2а (35/36)	34,20	212,8	0,53	4,26	1,60	2,4
ул.Красноармейская, 65	1,40	5,4	0,01	0,11	0,04	0,1
пер.Осоавиахима, 3д	4,15	38,0	0,10	0,76	0,29	1,2
пр-т Ст.Димитрова, 14	10,50	80,6	0,20	1,61	0,60	5
ул.Емлютина, 37 (Ц. рынок)	7,50	91,3	0,23	1,83	0,68	0,6
ул.Брянского Фронта,18/2	31,54	228,3	0,57	4,57	1,71	2,8
ул. Р.Брянского,9	3,60	13,7	0,03	0,27	0,10	0
ул.Горбатова, 5а	23,10	218,8	0,55	4,38	1,64	5,6
ул.Крахмалёва, 5а	27,00	231,2	0,58	4,62	1,73	н/д
ул.Красноармейская,164а	24,90	155,6	0,39	3,11	1,17	3,8
ул.Спартаковская, 128а	7,20	82,6	0,21	1,65	0,62	5,2
пр.Ст.Димитрова, 73, шк.59	4,128	22,7	0,06	0,45	0,17	0,5
пр.Ст.Димитрова, 53а	9,54	21,0	0,05	0,42	0,16	0,9
пр.Ст.Димитрова, 64	1,0	7,2	0,02	0,14	0,05	3,8

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационн ом режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительн ость ВПУ	Фактическая производительн ость ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ул.Красноармейская, 97а	6,00	39,2	0,10	0,78	0,29	0,4
пр.Ст.Димитрова, 86б	20,10	274,9	0,69	5,50	2,06	н/д
ул. Урицкого, 124	1,72	16,1	0,04	0,32	0,12	н/д
ул. Дуки, 78	8,60	69,9	0,17	1,40	0,52	н/д
б-р Гагарина, 25а	21,60	116,0	0,29	2,32	0,87	3,3
ул. Пионерская, 7	17,00	328,4	0,82	6,57	2,46	6,1
пр.Ст.Димитрова, 42 (баня)	3,956	31,1	0,08	0,62	0,23	н/д
пр-т Станке Димитрова, 100 (Онко- гематологический центр)	1,161	1,2	0,00	0,02	0,01	н/д
пр-т Ленина, 56 (Брянский кафедральный собор)	2,15	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ул.Бежицкая 187	0,258	0,8	0,00	0,02	0,01	н/д
бул. Гагарина, 16 (электрокотельная)	0,213	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
БМК ул. Счастливая, 2	4,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ФГБУ «ЦЖКУ»						
ул. Красноармейская, 29	0,8	22,5	0,06	0,45	0,17	н/д
ул. Красноармейская, 1	1,0	26,9	0,07	0,54	0,20	н/д
АО «СЗ «Фабрика Атмосферы						
ул. Бежицкая, д.1, к.7а	2,012038	118	0,32	2,52	0,95	н/д
ООО Специализированный застройщик «Брянская строитльная компания»						
ул. Костычева. 74 (старый аэропорт)	24,94	н/д	2,63	н/д	3,05	н/д
ООО "КОН"						
ул. Р. Брянского, 14	0,859845	н/д	0,10	н/д	0,31	н/д
ул. Р. Брянского, 16	1,031814	н/д	0,15	н/д	0,45	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительность ВПУ	Фактическая производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ул. Авиационная, 17	0,687876	н/д	0,32	н/д	0,96	н/д
ул. Счастливая, 5	0,72227	н/д	0,10	н/д	0,31	н/д
ул. Р. Брянского, 25	2,269991	н/д	0,06	н/д	0,19	н/д
ул. Фокина, 125	0,533104	н/д	0,01	н/д	0,04	н/д
ул. Фокина, 169	0,644884	н/д	0,56	н/д	1,69	н/д
ул. Советская, 62	0,687876	н/д	0,37	н/д	1,12	н/д
ул. Дуки, 58	0,687876	н/д	0,36	н/д	1,08	н/д
Ул. Степная, д.9	1,315536	67,1	0,17	1,34	0,50	н/д
ОАО "Энергосервис"						
ул. Дуки, д, 59	5,546	189,1	0,47	3,78	1,42	н/д
ООО "Управляющая компания "Светал"						
ул.Горбатого, д.25	2,06	142,6	0,36	2,85	1,07	н/д
МУП «Жилкомсервис»						
ул.Фокина,90 (котельная 1-6)	2,105	128,1	0,32	2,56	0,96	0,0
пр-т Ст.Дмитрова, 57А	0,743	40,9	0,10	0,82	0,31	0,0
пр-т Ст.Дмитрова, 69	0,439	25,0	0,06	0,50	0,19	0,0
пр-т Ст.Дмитрова, 72	0,112	5,4	0,01	0,11	0,04	0,0
ООО "Управляющая компания "Агат"						
пр-т Ст. Димитрова, д.67	4,39	225,6	0,56	4,51	1,69	н/д
пр-т Ст. Димитрова, д.67 кор.3	2,32	150,0	0,37	3,00	1,12	н/д
пр-т Ст. Димитрова, д.67 кор.5	2,32	143,4	0,36	2,87	1,08	н/д
пр-т ул. Фокина д.95	2,01	81,0	0,20	1,62	0,61	н/д
пр-т ул. Крахмалева д.55	2,45	74,6	0,19	1,49	0,56	н/д
ООО "Актив"						

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационн ом режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительн ость ВПУ	Фактическая производительн ость ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ул. Горбатова, 10	1,92	86,6	0,22	1,73	0,65	1,4
АО "Брянские коммунальные системы"						
ул.Луначарского, 42а	10,84	477,2	1,19	9,54	3,58	н/д
ОАО "Брянск-автодор"						
пр-т Станке Димитрова, д.76	2,58	40,8	0,10	0,82	0,31	н/д
ТСЖ «Комплекс«Славянский»						
ул. Костычева, 68	2,751505	59,5	0,15	1,19	0,45	н/д
Итого: по Советскому участку	544,11	6008	19,69	120,31	54,31	66,8
Фокинский участок						
ГУП "Брянсккоммунэнерго"						
пр-т Московский, 126а	3,684	41,6	0,10	0,83	0,31	н/д
ул. Победы,5	1,00	0,9	0,00	0,02	0,01	н/д
ул. Новозыбковская, 12а №1	2,59	70,4	0,18	1,41	0,53	н/д
ул. Новозыбковская, 12а №2	2,65	16,0	0,04	0,32	0,12	н/д
пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	13,9	15,4	0,04	0,31	0,12	0,04
пр-т Московский,93а	2,53	35,6	0,09	0,71	0,27	0,14
ул. О.Кошевого,69а	8,50	104,1	0,26	2,08	0,78	1,27
ул. Киевская, 32	5,726	57,8	0,14	1,16	0,43	0,96
ул. Киевская, 2	3,06	22,1	0,06	0,44	0,17	-
ул. Дзержинского, 47	1,90	12,8	0,03	0,26	0,10	0,015
ул. Чкалова, 3	21,60	217,8	0,54	4,36	1,63	1,37
пр. Московский,7а	24,90	185,3	0,46	3,71	1,39	1,8
БМК ул. Белобережская, 24/1	6,88	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационн ом режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительн ость ВПУ	Фактическая производительн ость ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
пер. Новозыбковский, 14	9,00	135,1	0,34	2,70	1,01	0,89
пр-т Московский,10 (КЭЧ)	1,50	13,4	0,03	0,27	0,10	н/д
проезд Трофименко,12 (шк. №40)	0,33	0,7	0,00	0,01	0,00	н/д
пр-т Московский,86а	72,675	112,5	0,28	2,25	0,84	14,3
пер. Менжинского, 9б	0,172	0,0	0,00	0,00	0,00	н/д
п.Бел.Берега, ул. Коминтерна,1	26,20	739,7	1,85	14,79	5,55	7,85
п. Бел. Берега,КНР, 365 км а/д "Украина"	0,258	3,5	0,01	0,07	0,03	н/д
ФГБУ «ЦЖКУ»						
пр. Московский, 10, котельна №159	4,2	141,7	0,35	2,83	1,06	н/д
пр. Московский, 10, котельная №188	0,66	20,5	0,05	0,41	0,15	н/д
ул. Дзержинского, д.45 котельная №б/н	0,412	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
МУП «Жилкомсервис»						
ул. Карачевское шоссе, 4км	0,7739	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"						
ул. О. Кошевого, 23а	2,1	36,6	0,09	0,73	0,27	н/д
Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»						
ул. 2-я Аллея,27	8,60	304,9	0,76	6,10	2,29	н/д
ул. Дзержинского,6	0,72	54,5	0,14	1,09	0,41	н/д
пр-т Московский,56	6,26	249,9	0,62	5,00	1,87	н/д
ул. 2-я Аллея,5	5,16	283,3	0,71	5,67	2,12	н/д
ул. Беларуская,48, мик-н Железнодорожный	16,77	460,2	1,15	9,20	3,45	н/д
ул. Дзержинского,42	4,10	152,4	0,38	3,05	1,14	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Адрес котельной	Установленная тепловая мощность	Суммарный фактический (расчет.) объем теплосетей	Расчетная подпитка теплосети в эксплуатационном режиме	Необходимая аварийная подпитка теплосети	Расчетная производительность ВПУ	Фактическая производительность ВПУ
	Гкал/ч	м ³	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч	м ³ /ч
ст.Брянск-Льговский, ТЧР-47	16,95	133,7	0,33	2,67	1,00	н/д
АО "ВРК-1"						
ул. 2-я Аллея, д. 22	6,78	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ООО "Дизель-ремонт"						
ул. Уральская, 107	8,12	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ОАО "Стройсервис"						
ул.Транспортная, д.9	16,95	282,2	0,71	5,64	2,12	н/д
ООО "Ремонтно эксплуатационное управление"						
ул. О. Кошевого,23а	2,10	36,6	0,09	0,73	0,27	н/д
Итого: по Фокинскому участку	309,7109	3941,2	9,83	78,82	29,54	28,635
Новая БМК ул.Объездная	27,26	2060	5,15	41,21	15,45	5,15
Новая БМК ул. Степная	23,51	1777	4,44	35,54	13,33	4,44
Новая БМК пр-т Ст.Димитрова	8,61	651	1,63	13,02	4,88	1,63
Новая БМК ул. Бурова	8,13	614	1,54	12,29	4,61	1,54
Новая БМК ул. Уральская	4,76	360	0,90	7,20	2,70	0,90
ВСЕГО: по г. Брянску	1660,63	24420	65,65	488,6	204,77	221,895

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения городского округа

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения города Брянска

Один из сценариев развития теплоснабжения города Брянска прежде всего направлен на ликвидацию существующих проблем, а также уменьшение отрицательного воздействия от них.

Второй вариант сценария представляет собой акцент на перспективное развитие и строительство усовершенствованных объектов теплоснабжения, и экономию топливно-энергетических ресурсов.

Общий вариант мастер-плана развития системы теплоснабжения, в соответствии с существующим генеральным планом разделяется на следующие группы:

- прокладка трубопроводов;
- реконструкция трубопроводов;
- замена трубопроводов;
- строительство котельных;
- реконструкция котельных;
- реконструкция ЦТП;
- замена котлоагрегатов.

Объемы применения мероприятий были взяты из Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Брянска на период 2017-2031 годы.

Распределение стоимости мероприятий по источникам финансирования было также произведено в соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Брянска на период 2017-2031 годы.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения города Брянска

В соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Брянска на период 2017-2031 годы в

первые этапы реализации развития схемы теплоснабжения упор делается на первый вариант сценария, развития схемы теплоснабжения, лишь после решения существующих проблем и уменьшение отрицательного воздействия от них, стоит сделать упор на внедрение и развитие новых технологий в сфере теплоснабжения, которые влекут за собой экономию и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов .

Экономию топливно-энергетических ресурсов (топливо, тепловая и электрическая энергия) и воды можно получить в результате реализации мероприятий по замене котлоагрегатов и трубопроводов отопления и горячего водоснабжения, реконструкции ЦТП и котельных. Мероприятия по замене котлоагрегатов, реконструкции котельных и ЦТП имеют простые сроки окупаемости до 5 лет. Мероприятие по замене трубопроводов отопления и горячего водоснабжения имеет простой срок окупаемости более 15 лет, но тем не менее его реализация важна с точки зрения оказания надежной и качественной услуги теплоснабжения. Остальные технические мероприятия в системе теплоснабжения окупаются за счет дополнительного дохода, получаемого от присоединения новых потребителей (без учета дополнительных затрат на содержание построенных и реконструированных объектов теплового хозяйства). Все они относятся к категории быстроокупаемых.

За период реализации настоящей Программы на инвестиционные проекты в системе наружного освещения предполагается потратить около 4456 млн руб. в текущих ценах.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии содержит для каждого этапа

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии разрабатываются в соответствии пунктом 10 и пунктом 41 «Требований к схемам теплоснабжения». Сводный график предложенных проектов представлен в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1. График реализации предложений по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Перечень объектов ГУП «Брянсккоммунэнерго» подлежащих строительству и реконструкции источников теплоснабжения на 2018 -2021г.

№ п/ п	Наименование мероприятия Краткое описание мероприятия	Объем финансирования по годам с НДС (руб.)					Техническое обоснование
		Всего объем финансирования с НДС (руб.)	2020	2021	2022	2023	
			Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	
1	Техническое перевооружение котельной по ул.Бежицкая, 315А в Бежицком районе г.Брянска (2 и 3 этапы)	45000	0	45000	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения методом разделения контуров отопления и горячего водоснабжения.
2	Реконструкция котельной по ул.Заводской, 1а в Бежицком районе г.Брянска	20000	0	0	0	20000	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

3	Реконструкция котельной по ул.Камозина, 11 с целью переключения потребителей котельной по ул.Ленинградской, 24 в Бежицком районе г.Брянска	35000	0	0	35000	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
4	Реконструкция котельной по ул. Красноармейской, 65 в Советском районе г. Брянска Замена котлов Е-1/9Г (2 шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки.	15000	0	0	0	15000	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию 1969, КПД – 83 %).
5	Реконструкция котельной по ул. Степной, 3 в Советском районе г. Брянска Замена котлов НР-18 (3шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки.	25000	0	25000	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию – 1970, КПД – 91,5 %).

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

6	Реконструкция котельной по ул.Димитрова, 66а в Володарском районе г.Брянска	30000	0	0	0	30000	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
7	Реконструкция котельной по ул. Афанасьева, 18А в Володарском районе г. Брянска Замена существующих котлов ДКВР – 4/13 (3шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки, с разделением контура отопления и ГВС	90000	0	0	0	90000	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию – 1965, КПД 81 %).
8	Реконструкция котельной по пр-ту Московский, 86 в Фокинском районе г. Брянска Замена котла ДКВР-6,5/13 пар (3 шт.) на современные с учетом присоединенной нагрузки.	40000	0	0	40000	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования

График реализации предложений по строительству и реконструкции источников теплоснабжения ГУП «Брянсккоммунэнерго» и РСО в период 2019-2031г.г.

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
Строительство котельных									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
БМК по ул. Вокзальная 138 с целью переключения потребителей ООО "БЭМЗ"	Гкал/ч	25,800	25,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР с целью ликвидации котельной по ул. Делегатской 76 (Школа 22)	Гкал/ч	0,215	0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР с целью ликвидации котельной по ул. Островского 77 (Школа 23)	Гкал/ч	0,344	0,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР с целью ликвидации нерентабельной котельной по ул. Литейная 59	Гкал/ч	0,688	0,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР с целью ликвидации котельной по ул. Трофименко 12	Гкал/ч	0,344	0,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР в п. Чайковичи с целью ликвидации котельной по пер. Магистральный 1	Гкал/ч	0,258	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК в районе ул. Баумана 3 с целью подключения новых потребителей и переключения нагрузки потребителей котельной ОАО "РЖД" По ул. Вокзальная 17	Гкал/ч	4,000	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК в районе ул. Севская 10 с целью переключения тепловой нагрузки потребителей ООО "Стройдеталь и Ко"	Гкал/ч	6,500	0,000	6,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
БМК в районе ул. Севская 2 с целью переключения тепловой нагрузки части потребителей котельной ОАО "РЖД" по ул.2-я аллея 27 и присоединения новых потребителей	Гкал/ч	6,500	0,000	0,000	0,000	6,500	0,000	0,000	0,000
Неопределенные РСО									
БМК тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	Гкал/ч	3,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	Гкал/ч	5,000	2,500	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр)	Гкал/ч	14,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
БМК тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Объездная	Гкал/ч	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)	Гкал/ч	55,000	0,000	11,000	11,000	11,000	11,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	Гкал/ч	45,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 0,1 Гкал/ч для подключения объектам в Центральном парке культуры и отдыха	Гкал/ч	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
Реконструкция котельных									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
Котельная (ул. Бурова 26) - III-я очередь	Гкал/ч	19,780	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная (ул. Бурова 26) - IV-я очередь	Гкал/ч	9,460	9,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
Котельная (ул. Новосоветская 103 а) с целью переключения потребителя от котельной по ул. Нахимова 24	Гкал/ч	7,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Дятковская 119 а с целью переключения потребителей от котельной по адресу ул. Новосоветская 83	Гкал/ч	10,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Чернышевского 14 в связи с переключением потребителей котельной по пер. Детский 7	Гкал/ч	5,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Пионерская 7 для переключения потребителей котельной ул. Калинина 51	Гкал/ч	0,430	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Фокина 72 в связи с переключением потребителей котельной по пер. Трудовой 2а	Гкал/ч	6,020	6,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Бежицкая 38 в связи с переключением потребителей котельной по ул. Бежицкая 8	Гкал/ч	21,500	21,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Чкалова 3 с целью переключения потребителей от котельной по пр-ту Московский 10	Гкал/ч	3,440	3,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка дополнительного котла на котельной по ул. Бежицкая 38	Гкал/ч	8,600	8,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка котла на ГВС на котельной по пер. Кошевого 41 с целью переключения части нагрузки с котельной по ул. Чкалова 3	Гкал/ч	2,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Красноармейская 65	Гкал/ч	0,860	0,000	0,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
Котельная по ул. Гончарова 19	Гкал/ч	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Красной гвардии 20	Гкал/ч	3,870	3,870	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Киевская 32	Гкал/ч	5,160	0,000	5,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по проспекту Московский 126а	Гкал/ч	4,300	0,000	4,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Новозыбковская 12а/2 с целью переключения потребителей котельной по ул. Новозыбковская 12а/1	Гкал/ч	5,160	0,000	0,000	5,160	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Дружбы 56а в связи с нехваткой тепловой мощности и переводом нагрузки котельной по ул. Дружбы 56б	Гкал/ч	10,000	0,000	0,000	5,000	5,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Донбасская 53 в связи с нехваткой тепловой мощности	Гкал/ч	6,500	0,000	0,000	0,000	0,000	6,500	0,000	0,000
Котельная по ул. Кольцова 9а в связи с нехваткой тепловой мощности	Гкал/ч	4,500	0,000	0,000	4,500	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Степная 3 с целью подключения бюджетных потребителей	Гкал/ч	6,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
АО ВРК-1									
Котельная по ул. 2-я Аллея 22 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	Гкал/ч	6,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
ОАО "РЖД"									
Котельная по ул. Дзержинского 6 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике и присоединением новых потребителей (застройка и частично нагрузка с потребителей по котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 5	Гкал/ч	4,000	4,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Дзержинского 42 в связи нехваткой тепловой мощности	Гкал/ч	6,500	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. 1-я Аллея 4 в связи с нехваткой тепловой мощности	Гкал/ч	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
АО ГУ ЖКХ									
Котельная в/г №8 инв. №159 (пр-т Московский 10)	Гкал/ч	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие									
Котельная по ул. Фокина 90	Гкал/ч	1,680	0,420	0,420	0,420	0,420	0,000	0,000	0,000
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 57а	Гкал/ч	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000
Реконструкция ЦТП									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
ЦТП по пр-ту Московский 37а (котельная на ул. Бурова)	Гкал/ч	3,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция котельных с переводом на природный газ									
ОАО "РЖД"									
Котельная №21	Гкал/ч	6,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
Ликвидация крышных котельная									
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие									
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 72	Гкал/ч	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Ленина 26	Гкал/ч	0,180	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция трубопроводов									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
Реконструкция сетей теплоснабжения к котельной по ул. Камозина 11 с целью переключения нагрузки от ликвидируемых котельных по ул. Ленинградская 24 и 3-го Интернационала 31	км	1,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция сетей отопления и ГВС к БМК по ул. Вокзальная 138	км	0,650	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей (Ду=70 мм) к котельной по ул. Каховская 1 "Баня"	км	0,155	0,155	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей в связи с переключением потребителей от котельной по пер. Детский 7а	км	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей к котельной по ул. Пушкина 4 с целью ликвидации нерентабельной котельной по ул. Никитин 13	км	0,654	0,654	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей к котельной по ул. Бежицкая 38 в связи с переключением потребителей котельной по ул. Бежицкая 8	км	1,200	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
Реконструкция трубопроводов отопления от узла 5 (ул. Фокина 43) до Фокина 41к котельной по ул. Октябрьской 39а	км	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция трубопроводов отопления от ТК-3 до узла 5 к котельной по ул. Октябрьская 39а	км	0,189	0,189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция теплотрассы к Котельной по ул. Октябрьская 107 от ТК-12 до ТК-13	км	0,145	0,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция теплотрассы к котельной по ул. Октябрьская 107 от ТК-11 до ТК-23	км	0,480	0,480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция теплотрассы к котельной по ул. Брянского фронта 18	км	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция теплотрассы от котельной по ул. Красноармейская 58	км	0,306	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
Замена котла на котельной по ул. Профсоюзов 1а для устранения дефицита тепловой мощности	Гкал/ч	0,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по пр-ту Ст. Димитрова 64 в связи с переключением нагрузки сторонних потребителей ОАО "Брянский Автодор" Брянский ДРСУч	Гкал/ч	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по ул. Дзержинского 47	Гкал/ч	1,500	0,000	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по Московскому проспекту 86а	Гкал/ч	32,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
ООО "Брянский электромеханический завод"									
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальной 136	Гкал/ч	24,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО "Дизель-ремонт"									
Замена котлов на котельной по ул. Уральской 107	Гкал/ч	10,000	0,000	2,500	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"									
Замена котлов по котельной по ул. Кошевого 23а	Гкал/ч	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ОАО "РЖД"									
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальная 17	Гкал/ч	1,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по ул. Речная 4	Гкал/ч	2,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по ул. Белорусская 48	Гкал/ч	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по пр-ту Московский 56	Гкал/ч	3,000	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000
АО ГУ ЖКХ									
Замена котлов на котельной в/г №8 инв. №188 (пр-т Московский 10)	Гкал/ч	0,400	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ЗАО "Паросиловое хозяйство"									
Замена котлов на котельной по ул. Чернышевского 10	Гкал/ч	28,000	0,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
Прокладка трубопроводов									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Строительство сетей отопления и ГВС к БМК по ул. Вокзальная 138 с целью переключения потребителей ОАО "БЭМЗ"	км	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Строительство тепловых сетей Ду=150 мм от котельной по ул. Новосоветская 48 к котельной Новосоветская 34 в связи с ликвидацией последней	км	0,600	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов к КНР мощностью 0,4 МВт в п. Бордовичи	км	0,161	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,030	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,092	0,092	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=40 мм	км	0,039	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка теплотрассы отопления Ду=200 мм и ГВС Ду=70 мм и Ду=50 мм к котельной по ул. Дятковская 119, а	км	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопровода от котельной по ул. Клиновская 67 до бойлерной №27 с подключением к нему трубопроводов теплоносителя на бойлерную №21 Ду=200 мм	км	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Прокладка тепловых сетей Ду=150 мм к котельной по ул. Пионерская 7 для переключения потребителей по котельной ул. Калинина 51	км	0,300	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей Ду=200 мм и Ду=250 мм к котельной по ул. Фокина 72	км	0,444	0,000	0,444	,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к котельной по ул. Чкалова 3 с целью переключения потребителей от котельной на пр-те Московском 10	км	1,500	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки котельной АО ГУ ЖКХ по ул. Красноармейская 1 к котельной ГУП "Брянск- коммунаэнерго" по ул. Пионерская 7 через сети ликвидируемой котельной ГУП "Брянсккоммунаэнерго" по ул Калинина 51.	км	0,216	0,000	0,216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,216	0,000	0,216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки сторонних потребителей котельной ОАО "Брянск Автодор "Брянский ДРСУч на котельную ГУП "Брянсккоммунаэнерго" по пр-ту Ст. Димитрова 64	км	0,204	0,204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,204	0,204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки котельной ООО "Стройдеталь и Ко" до новой БМК в районе ул. Севской 10.	км	0,544	0,000	0,000	0,544	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	0,544	0,000	0,000	0,544	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки от котельной ОАО "Стройсервис"	км	0,076	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 175 мм	км	0,076	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов от потребителя по пр-ту Ст. Димитрова 72 в связи с ликвидацией крышной котельной МУРЭП к тепловой камере котельной ГУП "Брянском-мунэнерго" по пр-ту Ст. Димитрова 64	км	0,162	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,162	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов от потребителя по улице 2б в связи с ликвидацией крышной котельной МУРЭП к котельной ГУП "Брянскоммунэнерго" по ул. Красноармейская 58	км	0,046	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,046	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Прокладка трубопроводов до тепловой камеры, расположенной в районе ул. Красных партизан 27 в связи с переключением тепловой нагрузки от котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я аллея 27, и до новых потребителей, расположенных в районе ул. Севская и между улицами Севская и Гомельская	км	0,519	0,000	0,000	0,000	0,519	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,138	0,000	0,000	0,000	0,138	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,077	0,000	0,000	0,000	0,077	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,257	0,000	0,000	0,000	0,257	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,046	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов до тепловой камеры, расположенной в районе ул. Красных партизан 27 в связи с переключением тепловой нагрузки от котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я аллея 27, и до новых потребителей, расположенных в районе ул. Севская и между улицами Севская и Гомельская	км	0,331	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,078	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду = 50 мм	км	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к котельной ГУП "Брянскоммунаэнерго" по ул. Степная 3 с целью подключения новых потребителей	км	3,026	0,000	3,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	1,513	0,000	1,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,513	0,000	1,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	1,513	0,000	1,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,467	0,000	0,467	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,047	0,000	1,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ОАО "РЖД"									
Прокладка трубопроводов от тепловой камеры, расположенной в районе ул. Красных партизан 9 в связи с переключением части нагрузки от котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 5 и до новых потребителей, расположенных между улицами Красных партизан, Гомельская, Дзержинского и Хмельницкого	км	0,886	0,886	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,446	0,446	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,440	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Неопределенные РСО	км	14,714	0,598	4,516	2,432	1,140	5,228	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	км	1,292	0,000	0,000	1,292	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,646	0,000	0,000	0,646	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,646	0,000	0,000	0,646	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,646	0,000	0,000	0,646	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,365	0,000	0,000	0,365	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,281	0,000	0,000	0,281	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	км	3,376	0,000	3,376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	1,688	0,000	1,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	1,323	0,000	1,323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду = 100 мм	км	0,365	0,000	0,365	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	1,688	0,000	1,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	1,323	0,000	1,323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,365	0,000	0,365	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр)	км	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Объездная	км	0,258	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульным котельным тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)	км	4,000	0,000	0,800	0,800	0,800	0,800	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000	0,000
Сети отопления:	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000	0,000
Ду = 500 мм	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Прокладка тепловых сетей к блочно-модульных котельных тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	км	1,700	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,000	0,000
Ду = 500 мм	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,000	0,000
Ду = 500 мм	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к котельной, осуществляющей тепло-снабжение здания муниципального автономного учреждения ЦПКиО	км	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000
Замена трубопроводов									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
Замена тепловых сетей к КНР в п. Бежичи г. Брянска	км	0,161	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка сетей отопления и ГВС к котельной по ул. Медведева 79 с целью ликвидации котельной пер. Металлистов ба	км	1,606	1,606	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка трубопроводов ГВС Ду=100 мм и Ду=89 мм к котельной по ул. Клары Цеткин	км	0,151	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов отопления Ду=150 мм от ТК-1 до ТК-5 к котельной по ул. Свободы ба	км	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов отопления Ду=250 мм и Ду=150 мм от ТК- 25 до ТК-27 к котельной по ул. Свободы ба	км	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов отопления Ду=300 мм от ТК-1 до ТК-6 к котельной по ул. Свободы ба	км	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов отопления Ду=150 мм от ТК-3 до ТК-11 к котельной по ул. Профсоюзов 1а	км	0,031	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка теплотрассы от котельной по пр-ту Ст. Димитрова 14а до ТК-16	км	0,195	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка теплотрассы от котельной по ул. Красноармейская 58 от ТК-45 до ул. Грибоедова 1	км	0,318	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка теплотрассы ДУ=200 мм и Ду=150 мм к котельной по пер. Кошеного 41 с целью переключения части нагрузки котельной по адресу ул. Чкалова 3	км	0,092	0,092	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Чкалова 3 с целью переключения потребителей от котельной по пр-ту Московский 10	км	0,948	0,948	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Кольцова 9а	км	1,161	0,000	0,000	1,161	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	0,632	0,000	0,000	0,632	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,101	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,132	0,000	0,000	0,132	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,296	0,000	0,000	0,296	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Ново-Советская 103	км	5,995	2,806	1,482	1,707	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	1,400	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,137	0,137	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,244	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,166	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,627	0,627	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 40 мм	км	0,180	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 32 мм	км	0,036	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 25 мм	км	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	4,595	1,406	1,482	1,707	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	0,018	0,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду = 200 мм	км	0,274	0,000	0,164	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,884	0,282	0,258	0,344	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,633	0,000	0,407	0,226	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	1,056	0,299	0,289	0,468	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,714	0,219	0,187	0,308	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,432	0,203	0,000	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,468	0,309	0,137	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 40 мм	км	0,088	0,065	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 32 мм	км	0,029	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Дятковская 119а	км	4,497	0,000	1,732	1,357	1,408	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	1,732	0,000	1,732	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,197	0,000	0,197	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,361	0,000	0,361	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,496	0,000	0,496	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,166	0,000	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 32 мм	км	0,512	0,000	0,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Сети отопления:	км	2,765	0,000	0,000	1,357	1,408	0,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	0,036	0,000	0,000	0,017	0,019	0,000	0,000	0,000
Ду = 175 мм	км	0,038	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,660	0,000	0,000	0,100	0,560	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	1,046	0,000	0,000	0,627	0,419	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,966	0,000	0,000	0,575	0,390	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Донбасская 53	км	3,576	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,576	0,000
Ду =250 мм	км	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,12	0,000
Ду =200 мм	км	0,376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,376	0,000
Ду =150 мм	км	0,217	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,217	0,000
Ду =125 мм	км	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000
Ду =100 мм	км	1,682	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,682	0,000
Ду =80 мм	км	0,970	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,970	0,000
Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Дзержинского 47	км	1,768	0,000	0,000	0,000	0,000	1,768	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,513	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду =80 мм	км	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,108	0,000	0,000
Ду = 65 мм	км	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000
Ду =50 мм	км	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,070	0,000	0,000
Ду = 40 мм	км	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000	0,000
Ду =32 мм	км	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,129	0,000	0,000
Сети отопления:	км	1,255	0,000	0,000	0,000	0,000	1,255	0,000	0,000
Ду =150 мм	км	0,352	0,000	0,000	0,000	0,000	0,352	0,000	0,000
Ду =125 мм	км	0,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,000
Ду =100 мм	км	0,206	0,000	0,000	0,000	0,000	0,206	0,000	0,000
Ду =80 мм	км	0,239	0,000	0,000	0,000	0,000	0,239	0,000	0,000
Ду =70 мм	км	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,131	0,000	0,000
Ду =50 мм	км	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,141	0,000	0,000
Ду =32 мм	км	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка тепловых сетей ликвидируемой котельной АО "Брянский молочный комбинат" с переключением нагрузки на котельную ГУП «Брянсккоммунэнерго» по пр-ту Ст. Дмитрова 42	км	1,394	0,000	0,000	0,282	0,291	0,342	0,479	0,000
Ду =100 мм	км	1,331	0,000	0,000	0,219	0,291	0,342	0,479	0,000
Ду = 80 мм	км	0,063	0,000	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к переключаемым потребителям ликвидируемой котельной ООО "Стройдеталь и Ко".	км	3,740	0,000	0,000	0,498	0,314	0,328	3,740	0,000
Ду =250 мм	км	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,899	0,000
Ду =150 мм	км	0,439	0,000	0,000	0,000	0,190	0,027	0,222	0,000
Ду =125 мм	км	0,063	0,000	0,000	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000
Ду =100 мм	км	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Ду =80 мм	км	1,053	0,000	0,000	0,381	0,036	0,000	0,636	0,000
Ду =70 мм	км	0,608	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,608	0,000
Ду =50 мм	км	0,377	0,000	0,000	0,117	0,025	0,000	0,235	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка трубопроводов к ликвидируемой котельной ОАО "Стройсервис" по ул. Транспортная 9	км	1,749	1,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =150 мм	км	0,416	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =125 мм	км	0,567	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =100 мм	км	0,487	0,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =80 мм	км	0,194	0,194	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =70 мм	км	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =50 мм	км	1048	1,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей котельной ОАО "РЖД" по ул. Вокзальная 17 в связи с переключением потребителей к новой БМК в районе ул.Баумана 3.	км	1,052	0,000	0,000	0,000	0,352	0,277	0,424	0,000
Ду =125 мм	км	0,137	0,000	0,000	0,000	0,137	0,000	0,000	0,000
Ду =100 мм	км	0,288	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,217	0,000
Ду =80 мм	км	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000
Ду =65 мм	км	0,422	0,000	0,000	0,000	0,215	0,180	0,028	0,000
Ду =50 мм	км	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка тепловых сетей котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 27 с присоединением к новой БМК расположенной в районе ул. Севская 2	км	8,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,581	4,500
Ду=200 мм	км	0,672	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,673
Ду=150 мм	км	1,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,406
Ду=125 мм	км	0,933	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,933	0,000
Ду=100 мм	км	0,954	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,528	0,427
Ду=80 мм	км	0,989	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,762	0,226
Ду=65 мм	км	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,207	0,082
Ду=50 мм	км	2,837	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,151	1,687
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Степная 3	км	4,992	0,000	0,000	2,275	2,717	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	2,275	0,000	0,000	2,275	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,842	0,000	0,000	0,842	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,345	0,000	0,000	1,345	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=25 мм	км	0,088	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	2,717	0,000	0,000	0,000	2,717	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	км	0,312	0,000	0,000	0,000	0,312	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	1,440	0,000	0,000	0,000	1,440	0,000	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=100 мм	км	0,462	0,000	0,000	0,000	0,462	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,087	0,000	0,000	0,000	0,087	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,416	0,000	0,000	0,000	0,416	0,000	0,000	0,000
Перекладка сетей отопления и ГВС котельных по ул. Дружбы 56 а и Дружбы 56 б	км	6,778	0,000	0,000	0,000	0,000	1,612	5,166	0,000
Сети ГВС:	км	1,612	0,000	0,000	0,000	0,000	1,612	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,085	0,000	0,000	0,000	0,000	0,085	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,216	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,184	0,000	0,000
Ду=65 мм	км	0,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,751	0,000	0,000	0,000	0,000	0,751	0,000	0,000
Ду=40 мм	км	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066	0,000	0,000
Сети отопления:	км	5,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,166	0,000
Ду=250 мм	км	0,365	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,365	0,000
Ду=200 мм	км	0,078	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000
Ду=150 мм	км	2,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,326	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду-125 мм	км	0,085	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,085	0,000
Ду=100 мм	км	0,741	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,741	0,000
Ду=80 мм	км	1,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,121	0,000
Ду=70 мм	км	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000
Ду=50 мм	км	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,130	0,000
ОАО "Брянский электромеханический завод"									
Перекладка сетей ГВС диаметром:	км	5,771	0,745	0,409	0,000	0,333	0,568	1,035	2,682
Ду=175 мм	км	1,555	0,745	0,000	0,000	0,000	0,000	0,377	0,433
Ду=150 мм	км	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,166
Ду=125 мм	км	0,157	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157
Ду=100 мм	км	0,584	0,000	0,198	0,000	0,000	0,271	0,116	0,000
Ду=80 мм	км	0,504	0,000	0,000	0,000	0,207	0,297	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,293	0,221
Ду=50 мм	км	2,290	0,000	0,211	0,000	0,127	0,000	0,246	1,704
Перекладка сетей отопления диаметром:	км	5,781	0,856	0,699	0,000	0,762	0,584	0,739	2,141
Ду=300 мм	км	1,555	0,856	0,699	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=250 мм	км	0,762	0,000	0,000	0,000	0,762	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	км	0,313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,313	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=175 мм	км	0,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	0,000
Ду=125 мм	км	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,460	0,000
Ду=100 мм	км	0,203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,203	0,000
Ду=80 мм	км	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,326
Ду=70 мм	км	0,756	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,756
Ду=50 мм	км	1,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,059
ООО "Дизель-Ремонт"									
Перекладка тепловых сетей диаметром:	км	6,458	0,671	0,431	0,000	0,918	1,302	1,7650	1,372
Сети ГВС:	км	3,035	0,343	0,149	0,000	0,160	0,932	0,509	0,940
Ду = 200 мм	км	0,466	0,000	0,000	0,000	0,000	0,466	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	1,027	0,343	0,000	0,000	0,000	0,466	0,219	0,000
Ду = 125 мм	км	0,135	0,000	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	1,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,814
Ду = 80 мм	км	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
Ду = 65 мм	км	0,104	0,000	0,000	0,000	0,080	0,000	0,005	0,018
Ду = 50 мм	км	0,130	0,000	0,000	0,000	0,080	0,000	0,000	0,018
Ду = 40 мм	км	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду = 25 мм	км	0,015	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сети отопления:	км	3,423	0,328	0,281	0,000	0,757	0,370	1,255	0,432
Ду = 250 мм	км	0,328	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	1,039	0,000	0,281	0,000	0,757	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	1,625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	1,255	0,000
Ду = 80 мм	км	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,135
Ду = 50 мм	км	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031
Ду = 40 мм	км	0,214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,214
Ду = 32 мм	км	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Ду = 25 мм	км	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"									
Перекладка тепловых сетей диаметром:	км	0,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,843	0,000
Ду=125 мм	км	0,175	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,175	0,000
Ду=100 мм	км	0,189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,189	0,000
Ду=80 мм	км	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,091	0,000
Ду=50 мм	км	0,115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,115	0,000
Ду=40 мм	км	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=25 мм	км	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043	0,000
ОАО "РЖД"									
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 6	км	2,882	0,000	0,513	0,823	0,545	0,488	0,513	0,000
Ду=200 мм	км	0,538	0,000	0,047	0,490	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,229	0,000	0,000	0,000	0,229	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,143	0,000	0,000	0,000	0,000	0,143	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,898	0,000	0,466	0,333	0,316	0,271	0,513	0,000
Перекладка тепловых сетей по ул. 2-Аллея 5 с переключением части из них на котельную ОАО "РЖД" по ул. Дзержинского 6	км	2,903	0,000	0,654	0,704	0,560	0,986	0,000	0,000
Ду=175 мм	км	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,146	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,256	0,000	0,000	0,218	0,000	0,037	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,283	0,000	0,000	0,048	0,000	0,235	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,590	0,000	0,286	0,169	0,000	0,135	0,000	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=50 мм	км	1,529	0,000	0,367	0,253	0,560	0,349	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 42	км	3,652	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,045
Ду=150 мм	км	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
Ду=100 мм	км	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,55
Ду=80 мм	км	1,634	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,634
Ду=50 мм	км	1,301	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,693
Ду=32 мм	км	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126
Ду=25 мм	км	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017
Перекладка тепловых сетей к котельной по пр-ту Московский 56	км	3,252	0,508	0,791	0,000	0,552	0,478	0,923	0,000
Ду=250 мм	км	0,026	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	км	0,105	0,000	0,000	0,000	0,105	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,296	0,170	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,910	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119	0,791	0,000
Ду=80 мм	км	0,386	0,000	0,259	0,000	0,127	0,000	0,000	0,000
Ду=65 мм	км	0,824	0,000	0,406	0,000	0,294	0,124	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,704	0,337	0,000	0,000	0,000	0,235	0,132	0,000
Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Речная 4	км	0,899	0,000	0,000	0,000	0,000	0,521	0,378	0,000
Ду=100 мм	км	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,489	0,000	0,000	0,000	0,000	0,489	0,000	0,000
Ду=65 мм	км	0,378	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,378	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Белорусская 48	км	2,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,761	1,390
Ду=150 мм	км	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073	0,570
Ду=125 мм	км	0,305	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,305	0,000
Ду=100 мм	км	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048	0,021
Ду=80 мм	км	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,148	0,178
Ду=50 мм	км	0,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=32 мм	км	0,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,187	0,000
АО ГУ ЖКХ									
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №159	км	1,416	0,149	0,000	0,257	0,170	0,271	0,569	0,000
Ду=100 мм	км	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,257	0,000	0,000	0,257	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,060	0,000	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,098	0,149	0,000	0,000	0,110	0,271	0,569	0,000
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №188	км	1,578	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,597	0,981
Ду=80 мм	км	0,496	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,496	0,000
Ду=70 мм	км	0,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,101	0,387
Ду=50 мм	км	0,594	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,594

5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии на территории МО город Брянск представлены в рамках сводной таблицы 5.1.1. Реконструкция котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии предлагается к реализации в рамках Схемы теплоснабжения. Обоснование для отбора котельных к реконструкции по этому основанию – оптимизация установленной мощности посредством приведения в соответствие с присоединенными тепловыми нагрузками потребителей близлежащих источников тепловой энергии (подробнее см. Главу 10 Обосновывающие материалы).

5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения на территории МО город Брянск представлены в рамках сводной таблицы 5.1.1.

5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных

Источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных на территории МО город Брянск, не имеется. Мероприятия по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии на территории МО город Брянск представлены в рамках сводной таблицы 5.1.1.

5.6. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

В целях недопущения ущемления прав и законных интересов потребителей тепловой энергии собственники или иные законные владельцы источников тепловой энергии, тепловых сетей обязаны осуществлять согласование с органами местного самоуправления и в случаях, установленных настоящей статьей, с потребителями вывода указанных объектов в ремонт и из эксплуатации.

(в ред. Федерального закона от 28.11.2015 N 357-ФЗ)

Порядок вывода в ремонт или из эксплуатации источников тепловой энергии, тепловых сетей устанавливается Правительством Российской Федерации в соответствии с положениями настоящей статьи, с особенностями, установленными для ценовых зон теплоснабжения [статьей 23.12](#) настоящего Федерального закона, и с другими федеральными законами и должен, в частности, включать в себя порядок и сроки принятия органами местного самоуправления предусмотренных настоящей статьей решений о согласовании или несогласовании вывода указанных объектов в ремонт или из эксплуатации.

Собственники или иные законные владельцы источников тепловой энергии, тепловых сетей, планирующие вывод их из эксплуатации (консервацию или ликвидацию), не менее чем за восемь месяцев до планируемого вывода обязаны уведомить в целях согласования вывода их из эксплуатации орган местного самоуправления о сроках и причинах вывода указанных объектов из эксплуатации в случае, если такой вывод не обоснован в схеме теплоснабжения.

Орган местного самоуправления, в который направлено уведомление, вправе потребовать от собственников или иных законных владельцев источников тепловой энергии, тепловых сетей приостановить их вывод из эксплуатации на срок не более чем три года в случае наличия угрозы возникновения дефицита тепловой энергии, а собственники или иные законные владельцы указанных объектов обязаны выполнить данное требование органа местного

самоуправления. В случае, если продолжение эксплуатации указанных объектов ведет к некомпенсируемым финансовым убыткам, собственникам или иным законным владельцам указанных объектов должна быть обеспечена соответствующая компенсация в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В случае уведомления органа местного самоуправления собственниками или иными законными владельцами источников тепловой энергии, тепловых сетей об их намерении прекратить эксплуатацию указанных объектов этот орган вправе потребовать от их собственников или иных законных владельцев выставить указанные объекты на торги в форме аукциона или конкурса и при отсутствии иных лиц, заинтересованных в приобретении указанных объектов, вправе осуществить их выкуп по рыночной стоимости, определенной оценщиком, в целях сохранения системы жизнеобеспечения населения, проживающего на территории соответствующего муниципального образования. Собственники или иные законные владельцы источников тепловой энергии, тепловых сетей вправе продать муниципальному образованию указанные объекты по цене, которая ниже определенной оценщиком рыночной стоимости, или передать их безвозмездно. В случае приобретения муниципальным образованием источника тепловой энергии, тепловых сетей оно несет ответственность за их эксплуатацию.

В случае поступления в орган местного самоуправления уведомлений от нескольких владельцев источников тепловой энергии о выводе одновременно из эксплуатации указанных источников тепловой энергии этот орган должен осуществлять выбор оставляемых в эксплуатации источников тепловой энергии с учетом минимизации затрат потребителей тепловой энергии, требований энергетической эффективности, обеспечения надежности теплоснабжения.

(в ред. Федерального закона от 28.11.2015 N 357-ФЗ)

. Вывод из эксплуатации тепловых сетей, с использованием которых осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к этим тепловым сетям в надлежащем порядке, без согласования с указанными потребителями не допускается.

Мероприятия и меры, связанные с выводом из эксплуатации,

консервацией и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно утверждены согласно правилам вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей(утв. постановлением Правительства РФ от 6 сентября 2012 г. N 889).

Вся имеющаяся информация сведена в таблице 5.1.1.

5.7. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных на территории МО город Брянск, не имеется.

5.8. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации

Источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных на территории МО город Брянск, не имеется.

5.9. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

5.10. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Предложения перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей на территории МО город Брянск представлены в рамках сводной таблицы 5.1.1.

5.11. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

На территории МО город Брянск источники тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива отсутствуют.

Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

6.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них разрабатываются в соответствии с подпунктом «д» пункта 4, пунктом 11 Требований к схемам теплоснабжения. Сводный график предложенных проектов представлен в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1. График реализации предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей

**График реализации предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей ГУП
«Брянсккоммунэнерго» в период 2018-2022г.г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание мероприятия	Физические объемы		Объем финансирования по годам с НДС (руб.)					Техническое обоснование	
			МВ т	км, в двухтруб ном исчисле нии	Всего объем финансиро вания с НДС (руб.)	2018	2019	2020	2021		2022
						Итого объем финансиро вания с НДС (руб.)	Итого объем финансиро вания с НДС (руб.)	Итого объем финансиро вания с НДС (руб.)	Итого объем финансиро вания с НДС (руб.)		Итого объем финансиро вания с НДС (руб.)
Бежицкий район г. Брянска											
1	Реконструкция котельной по ул. Бурова, 26 в Бежицком районе г. Брянска	Замена паропровода от котельной до ТП на трубопровод ГВС Прокладка сетей водоснабжения котельной	-	0,60	См. табл. 9.1.1.	См. табл. 9.1.1.	0	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
2	Техническое перевооружение котельной по ул. Бежицкая, 315А в Бежицком районе г. Брянска	Строительство тепловых сетей 700 м	-	0,7	См. табл. 9.1.1.	См. табл. 9.1.1.	0	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения методом разделения контуров отопления и горячего водоснабжения.

Советский район г. Брянска											
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Володарский район г. Брянска											
1	Переключение потребиелей от ликвидируемой котельной по ул. Никитина 13а на котельную по ул. Пушкина 4	Переключение потребиелей от ликвидируемой котельной по ул. Никитина 13а	-	0,65	4 605 000,0	0	0	0	4 605 000,0	0	Необходимость переключения потребиелей от ликвидируемой котельной по ул. Никитина, 13а в г. Брянск
2	Реконструкция котельной по ул. Пушкина, 4 с целью переключения потребиелей котельной по ул. Димитрова, 66А в Володарском районе г. Брянска	Замена теплотехнического оборудования. Реконструкция и строительство тепловых сетей 160м	-	0,16	3600000	0	0	0	3600000	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения методом разделения контуров отопления и горячего водоснабжения.
Фокинский район г. Брянска											
1	Строительство БМК с целью ликвидации котельной по пр-ду Трофименко, 12 (школа № 40) в Фокинском районе г. Брянска	Строительство БМК. Строительтво и реконструкция тепловых сетей	-	0,07	См. табл. 7.1.	0	0	0	См. табл. 7.1.	0	Необходимость переключения потребиелей от по пр-ду Трофименко, 12 (школа № 40) в Фокинском районе г Брянска, находящейся в неудовлетворительном техническом состоянии

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

2	Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки котельной ООО "Стройдеталь и Ко" до котельной Дзержинского, 47	Ду =250 мм; Ду =150 мм; Ду =125 мм; Ду =100 мм; Ду =80 мм; Ду =70 мм; Ду =50 мм	-	3,740	22090000	0	22090000	0	0	0	Необходимость переключения потребителей котельной ООО "Стройдеталь и Ко" г. Брянск в Фокинском р-не.
---	---	---	---	-------	----------	---	----------	---	---	---	--

График реализации предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей ГУП «Брянсккоммунэнерго» в период 2020-2023г.г.

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
ГУП "Брянсккоммунэнерго"						
Бежицкий участок						
<i>Прокладка трубопроводов</i>						
Кот.пер.Коммунистический,24а	Замена т/трассы отопления ул.Нахимова,37, д57-3,5м,д89-0,3м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	3,500	30,76271	30,76271
Кот.пер.Коммунистический,24а	Замена т/трассы отопления ул.Нахимова,37, д57-3,5м,д89-0,3м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	0,300	30,76271	30,76271
Кот.пер.Кромской,37	Замена трубопровода солевой линии, исходной воды установки ХВП (ф 57=30 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	30,000	0,17747	0,17747
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы гвс ул.Болховская,54, д57-20м,д40-20м	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	20,000	30,76271	30,76271
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы отопления ул.Болховская,54, с уменьш. д89 на 2д57-20м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	40,000	30,76271	30,76271
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы гвс ул.Болховская,54, д57-20м,д40-20м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	20,000	30,76271	30,76271
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы гвс ул.Болховская,53, с увел. д40 на д57-17,5м, д57-17,5м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	35,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы отопления ул.Болховская,53, 2д76-18м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	36,000	30,76271	30,76271
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы отопления в ТК39, д89-1м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	1,000	30,76271	30,76271
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы отопления ул.Болховская,53, 2д76-18м	Отвод 90-76х3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы отопления ул.Болховская,54, с уменьш. д89 на 2д57-20м	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы гвс ул.Болховская,54, д57-20м,д40- 20м	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы гвс ул.Болховская,53, с увел. д40 на д57-17,5м, д57-17,5м	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы гвс ул.Болховская,54, д57-20м,д40- 20м	Отвод 90-40х3,5	шт	1,000	0,03898	0,03898
Кот.пер.Ново-Советский,69	Замена трубопровода солевой линии (ф 57=3 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	3,000	0,17747	0,17747
Кот.пер.Ново-Советский,69	Замена т/трассы отопления ул.Ново-Советская,112 (транзитный тр/пр),д108-3м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,000	35,12712	35,12712
Кот.пер.Ново-Советский,69	Замена т/трассы отопления ул.Ново-Советская,112 (транзитный тр/пр),д108-3м	Отвод 90-108х4,0	шт	1,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной	Кран 11627п ф 15	шт	2,000	0,09402	0,09402

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
н)	обработки воды	шаровый латунный				
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-н)	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	труба вгп ф15 2.8	м	1,000	0,05600	0,05600
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-н)	Замена трубопровода на линии подачи исх.воды(ф 89=15 пог.м.)	Отвод ф 89	шт	3,000	0,16338	0,16338
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-н)	Замена трубопровода на линии подачи исх.воды(ф 89=15 пог.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	15,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-н)	Замена т/трассы гвс ул.Федюниского,4б, 2д57-3м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	6,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-н)	Замена т/трассы отопления ул.Федюнинского, 4б, д108-11м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	11,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-н)	Замена т/трассы гвс ул.Федюнинского, 2/1, д159-21м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	21,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-н)	Замена т/трассы гвс ул.Федюниского,4б, 2д57-3м	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-н)	Замена т/трассы отопления ул.Федюнинского, 4б, д108-11м	Отвод 90-108х4,0	шт	2,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр-н)	Замена т/трассы гвс ул.Федюнинского, 2/1, д159-21м	Отвод 90-159х4,5	шт	2,000	0,52627	0,52627

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Брянской Пролетарской Дивизии,40	Замена т/трассы отопления ул.3 Интернационала,25, с увел.д125 на 2д133-3,1м	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	6,200	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бузинова,2б	Ремонт котла НР18 №3	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	50,000	30,08000	30,08000
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Протасова,1 ТК5-ТК6, с уменьш.д108 на д89-8м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	8,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Протасова,1, 2д89-12м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	24,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления мкр-н Московский,49, 2д108-26м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	52,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Бурова,2а, с увелич.д108 на д133-5м	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	5,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Протасова,2, д273-2м	Труба электросварная 273х8 ГОСТ 10704-91	м	2,000	40,33898	40,33898
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Протасова,1 ТК5-ТК6, с уменьш.д108 на д89-8м	Отвод 90-108х4,0	шт	1,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Протасова,1 ТК5-ТК6, с уменьш.д108 на д89-8м	Переход К 133х5 - 76х3,5 ст 20	шт	1,000	0,13551	0,13551
Кот.ул.Дружбы,56а	Замена трубопровода исходной воды установки ХВП (ф 57=5 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	5,000	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Дружбы,56б	Замена т/трассы отопления ул.Дружбы,32, 2д76-13м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	26,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Дятьковская,119а	Ремонт установки дозирования 3х компонентной обработки воды	Кран 11627п ф 15	шт	2,000	0,06816	0,06816
Кот.ул.Дятьковская,119а	Ремонт установки дозирования 3х компонентной обработки воды	труба вгп ф15 2.8	м	2,000	0,05600	0,05600
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена трубопровода на установке ХВП (ф 32=10 пог.м.)	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	20,000	0,11925	0,11925
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы гвс ул.Аллея Metallургов,6, с уменьш.д57 на д32-26м, с ум.д57 на д25-26м	Труба водогазопроводная 25х3,2 ГОСТ 3262-75	м	26,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы гвс ул.Аллея Metallургов,6, с уменьш.д57 на д32-26м, с ум.д57 на д25-26м	Труба водогазопроводная 32х3,2 ГОСТ 3262-75	м	26,000	31,35593	31,35593
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы отопления ул.Аллея Metallургов, с увелич.д57 -на д89-28м+13м и -на д76-15м -	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	56,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Дятьковская,166а	Замена тр/провода отопления в котельной, д108-5м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	5,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Дятьковская,166а	Замена тр/провода отопления в котельной, д108-5м	Отвод 90-108х4,0	шт	3,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Заводская,1а	Замена трубопровода солевой линии (ф 32=20 пог.м.)	Отвод ф 32	шт	5,000	0,02461	0,02461

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Заводская,1а	Замена трубопровода солевой линии (ф 32=20 пог.м.)	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	20,000	0,11925	0,11925
Кот.ул.Институтская,141	Замена трубопровода в котельной (ф159 =30 пог.м.)	Отвод ф 159	шт	2,000	0,79872	0,79872
Кот.ул.Институтская,141	Замена трубопровода в котельной (ф159 =30 пог.м.)	Труба электросварная 159х5	м/п	30,000	0,71972	0,71972
Кот.ул.Институтская,3а	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	Кран 11627п ф 15 шаровый латунный	шт	2,000	0,09402	0,09402
Кот.ул.Институтская,3а	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	труба вгп ф15 2.8	м	1,500	0,05600	0,05600
Кот.ул.Институтская,3а	Замена трубопровода линии исходной воды (ф 57=10 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Институтская,3а	Замена т/трассы отопления ул.Ростовская,10,2д76-8м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	16,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Институтская,3а	Замена т/трассы отопления ул.Брянской Пролетарской Дивизии,22,д76-6м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	6,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Институтская,3а	Замена т/трассы отопления ул.Ульянова,9-11, с уменьш.д89 на д76-12м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	12,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Институтская,3а	Замена т/трассы отопления ул.Институтская,4, 2д76-3м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	6,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,11	Замена трубопровода холодной воды в бытовом помещении ф20=20 пог.м.	Труба ВГП ф20*2,8 ГОСТ 3262-75	м	20,000	0,06781	0,06781

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Камозина,11	Ремонт фильтра д0,62м	Задвижка 30чббр DN50, PN10, фл	шт	1,000	1,00008	1,00008
Кот.ул.Камозина,11	Ремонт фильтра д0,62м	Клапан (вентиль) 15Б1п DN15, PN16, муфта	шт	1,000	0,15593	0,15593
Кот.ул.Камозина,38а	Замена трубопровода солевой линии (ф 57=10 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,13-15, д76-15м,д57-12м, с уменьш.д57 на д40-3м	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	3,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,20а,д57-13м, с увел.д76 на д89-13м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	13,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,13-15, д76-15м,д57-12м, с уменьш.д57 на д40-3м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	12,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,13, д76-8м,д57-8м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	8,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,32, с увелич. д76 на д89-4м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	4,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,23,д89-3м, с увел.д89 на д108-1м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	3,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Деснянская,9, д76-5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	5,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,13-15, 2д89-14м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	28,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,13, с уменьш. д108 на 2д89-8м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	16,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,20а,д57-13м, с увел.д76 на д89-13м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	13,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,13-15, д76-15м,д57-12м, с уменьш.д57 на д40-3м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	15,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,13, д76-8м,д57-8м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	8,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,14, с уменьш. д219 на д133-18м, с уменьш. д159-108-18м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	18,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Камозина,4а, с уменьш. д125 на д108-3м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,23,д89-3м, с увел.д89 на д108-1м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	1,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Камозина,27, д108-10м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	10,000	35,12712	35,12712

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,27,д108-3,5м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,500	35,12712	35,12712
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,14, с уменьш. д219 на д133-18м, с уменьш. д159-108-18м	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	18,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,13-15, д76-15м,д57- 12м, с уменьш.д57 на д40-3м	Отвод 90-76х3,5	шт	1,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,20а,д57-13м, с увел.д76 на д89-13м	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Камозина,4а, с уменьш. д125 на д108-3м	Отвод 90-108х4,0	шт	1,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,32, с увелич. д76 на д89-4м	Отвод 90-89х4	шт	1,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,13-15, 2д89- 14м	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,20а,д57-13м, с увел.д76 на д89-13м	Отвод 90-89х4	шт	1,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,13-15, д76-15м,д57- 12м, с уменьш.д57 на д40-3м	Отвод 90-40х3,5	шт	2,000	0,03898	0,03898
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,14, с уменьш. д219 на д133-18м, с уменьш. д159-108-18м	Переход К 159х4,5 - 108х4 ст 20	шт	1,000	0,16050	0,16050

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/провода в котельной (ф89=20 пог.м.; ф 76=10 пог.м.)	Отвод ф 89	шт	4,000	0,16338	0,16338
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/провода в котельной (ф89=20 пог.м.; ф 76=10 пог.м.)	Отвод ф 76	шт	4,000	0,09038	0,09038
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена трубопровода солевой линии (ф 57=10 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/провода в котельной (ф89=20 пог.м.; ф 76=10 пог.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	20,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/провода в котельной (ф89=20 пог.м.; ф 76=10 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	10,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,58,2д159-12м, с уменьш.д125 на д2д108-12,75м, 2д89-0,5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	1,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,58,2д159-12м, с уменьш.д125 на д2д108-12,75м, 2д89-0,5м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	25,500	35,12712	35,12712
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,58,2д159-12м, с уменьш.д125 на д2д108-12,75м, 2д89-0,5м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	24,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,58,2д159-12м, с уменьш.д125 на д2д108-12,75м, 2д89-0,5м	Отвод 90-108х4,0	шт	2,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,58,2д159-12м, с уменьш.д125 на д2д108-12,75м, 2д89-0,5м	Отвод 90-159х4,5	шт	2,000	0,52627	0,52627

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Клинцовская,63б	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,58,2д159-12м, с уменьш.д125 на д2д108-12,75м, 2д89-0,5м	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Клинцовская,67	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	Кран 11627п ф 15	шт	2,000	0,06816	0,06816
Кот.ул.Клинцовская,67	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	труба вгп ф15 2.8	м	2,000	0,05600	0,05600
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена трубопровода исходной воды установки ХВП (ф 57=10 пог.м.)	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена трубопровода исходной воды установки ХВП (ф 57=10 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена холодильника отбора проб котловой воды (ф 20=10 пог.м.)	Труба ВГП ф20*2,8 ГОСТ 3262-75	м	10,000	0,06781	0,06781
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления ул.Металлургов,37, с увел.д32 на 2д40-6м	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	12,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления в ТК20 на бассейн школы №66, д57-9м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	9,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления ул.Гончарова,63, д76-10м, с увел. д76 на д89-0,5м, с уменьш. д76 на д57-0,5м, с увел д40 на д108-6м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	0,500	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Донбасская,57,д89-6,5м,д57-7м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	7,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Литейная,72а, с увел.д40 на д57-2м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	2,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Молодой Гвардии,88, с уввел. д89 на д108-5м,д57-5м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	5,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления ул.Гончарова,63, д76-10м, с увел. д76 на д89-0,5м, с уменьш. д76 на д57-0,5м, с увел д40 на д108-6м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	10,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления ул.Молодой Гвардии,75, с велич. д76 на д89-11м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	11,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления ул.Гончарова,63, 2д76-22м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	44,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Донбасская,57,д89-6,5м,д57-7м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	6,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления ул.Гончарова,63, д76-10м, с увел. д76 на д89-0,5м, с уменьш. д76 на д57-0,5м, с увел д40 на д108-6м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	6,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Молодой Гвардии,88, с уввел. д89 на д108-5м,д57-5м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	5,000	35,12712	35,12712

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Молодой Гвардии,60, с увел. д125 на д133-14м	Труба электросварная 133x4 ГОСТ 10704-91	м	14,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления головной участок (опуск), д219-0,8м	Труба электросварная 219x6 ГОСТ 10704-91	м	0,800	34,74576	34,74576
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления ул.Гончарова,63, 2д76-22м	Отвод 90-76x3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Донбасская,57,д89-6,5м,д57-7м	Отвод 90-57x3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Молодой Гвардии,88, с увел. д89 на д108-5м,д57-5м	Отвод 90-57x3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Молодой Гвардии,88, с увел. д89 на д108-5м,д57-5м	Отвод 90-108x4,0	шт	1,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс ул.Донбасская,57,д89-6,5м,д57-7м	Отвод 90-89x4	шт	1,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Куйбышева,21	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	Кран шаровый латунный 11627п ду32	шт	3,000	0,39000	0,39000
Кот.ул.Куйбышева,21	Замена т/трассы гвс ул.Куйбышева,19, с уменьш д89 на д76-1,5м, д57-2м	Труба электросварная 57x3,5 ГОСТ 10704-91	м	2,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Куйбышева,21	Замена т/трассы гвс с уменьш. д89 на д76-5м, д57-5м	Труба электросварная 57x3,5 ГОСТ 10704-91	м	5,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Куйбышева,21	Замена т/трассы отопления ул.Ростовская,6, д89-6м	Труба электросварная 76x3 ГОСТ 10704-91	м	6,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Куйбышева,21	Замена т/трассы гвс ул.Куйбышева,19, с уменьш д89 на д76-1,5м, д57-2м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	1,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Куйбышева,21	Замена т/трассы гвс с уменьш. д89 на д76-5м, д57-5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	5,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Куйбышева,21	Замена т/трассы гвс с уменьш. д89 на д76-5м, д57-5м	Отвод 90-76х3,5	шт	1,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Куйбышева,21	Замена т/трассы гвс с уменьш. д89 на д76-5м, д57-5м	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Ленинградская,24	Замена трубопровода на установке ХВП (ф 25=25 пог.м.)	Труба ВГП ф25х2,8	м	25,000	0,06700	0,06700
Кот.ул.Ленинградская,24	Замена трубопровода на установке ХВП (ф 25=25 пог.м.)	Отвод Ст 25х3,2 90	шт	8,000	0,03900	0,03900
Кот.ул.Литейная,59	Замена трубопровода на линии подачи исходной воды (ф 40=15 пог.м.)	Отвод ф 40	шт	2,000	0,03028	0,03028
Кот.ул.Литейная,59	Замена трубопровода на линии подачи исходной воды (ф 40=15 пог.м.)	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	15,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Литейная,59	Ремонт котла ДКВР+6,5/13 №2	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	1860,000	30,08000	30,08000
Кот.ул.Литейная,59	Ремонт котла ДКВР+6,5/13 №2	Мертель шамотный МШ-28	кг	373,000	0,01800	0,01800

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Литейная,59	Ремонт дренажного тр/провода в котельной, д40-3м	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	3,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Литейная,59	Ремонт фильтра д0,72м	Труба водогазопроводная оцинкованная 80х4 ГОСТ 3262-75	м	1,300	47,19492	47,19492
Кот.ул.Литейная,59	Ремонт фильтра д 0,72м	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Литейная,86	Замена трубопровода исходной воды и солевого трубопровода установки ХВП (ф 57=5 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	5,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Медведева,79	Замена трубопровода солевой линии (ф 57=10 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Медведева,79	Ремонт котла (замена горелок на котле ТВГ-8М № 3)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	16,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы отопления ул.Молодой Гвардии,10, с уменьш.д89 на д76-5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	5,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы отопления ул.Ульянова,134, с уменьш.д108 на д76-5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	5,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы отопления ул.Куйбышева,103, с увел.д76 на д89-4м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	8,000	30,76271	30,76271

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы гвс пер.Витебский,7, с увелич.д76 на д89-20м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	20,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы гвс ул.Ульянова,117, д108-32,5м, с уменьш. д89 на д76-30м, д89-3,5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	33,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы гвс ул.Ульянова,117, д108-32,5м, с уменьш. д89 на д76-30м, д89-3,5м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	32,500	35,12712	35,12712
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы отопления ул.Ульянова,117, с увел. д108 на 2д133-8,5м	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	17,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы отопления ул.Ульянова,117, с увел. д108 на 2д133-4м	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	8,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы отопления ул.Куйбышева,103, д159-5м, с увел.д159 на д219-2м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	5,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы отопления ул.Куйбышева,103, д159-5м, с увел.д159 на д219-2м	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	2,000	34,74576	34,74576
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы гвс ул.Ульянова,117, д108-32,5м, с уменьш. д89 на д76-30м, д89-3,5м	Отвод 90-76х3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы гвс ул.Ульянова,117, д108-32,5м, с уменьш. д89 на д76-30м, д89-3,5м	Отвод 90-108х4,0	шт	6,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы гвс ул.Ульянова,117, д108-32,5м, с уменьш. д89 на д76-30м, д89-3,5м	Отвод 90-89х4	шт	4,000	0,12881	0,12881

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы отопления ул.Ульянова,117, с увел. д108 на 2д133-4м	Отвод 90-133x4,0	шт	2,000	0,34576	0,34576
Кот.ул.Медведева,79	Замена т/трассы отопления ул.Ульянова,117, с увел. д108 на 2д133-4м	Переход К 133x5 - 76x3,5 ст 20	шт	2,000	0,13551	0,13551
Кот.ул.Ново-Советская,34	Ремонт котла НР-18 = 1 шт.	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	3,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Ново-Советская,34	Ремонт котла НР-18 = 1 шт.	Сталь листовая Г/К, 2, 1250x2500	кг	5,600	0,04208	0,04208
Кот.ул.Ново-Советская,34	Ремонт котла НР-18 = 1 шт.	Уголок 40x40x4	кг	6,650	0,03959	0,03959
Кот.ул.Ново-Советская,34	Ремонт котла НР-18 = 1 шт.	Кирпич шамотный прямой ША-5	шт	300,000	0,04100	0,04100
Кот.ул.Ново-Советская,34	Ремонт котла НР-18 = 1 шт.	Кирпич керамический М150	шт	200,000	0,01350	0,01350
Кот.ул.Ново-Советская,34	Ремонт котла НР-18 = 1 шт.	Уголок 63x63x6	кг	77,220	0,03914	0,03914
Кот.ул.Ново-Советская,48	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	Кран 11627п1 ф 20 шаровый	шт	4,000	0,09617	0,09617
Кот.ул.Ново-Советская,48	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	Труба ВГП ф25x2,8	м	2,000	0,06700	0,06700
Кот.ул.Ново-Советская,48	Замена трубопровода солевой линии (ф 89=5 пог.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	5,000	0,27508	0,27508

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Ново-Советская,48	Замена т/трассы отопления ул.Коммунальная,2, д133-8м,д108-20м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	20,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Ново-Советская,48	Замена т/трассы отопления ул.Коммунальная,2, д133-8м,д108-20м	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	8,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Ново-Советская,83а	Замена трубопровода на установке ХВП (ф 32=5 пог.м.)	Труба ВПП ф32*3,2	м/п	5,000	0,11925	0,11925
Кот.ул.Ново-Советская,83а	Замена т/трассы отопления ул.Ново-Советская,42, с увел.д108 на д159-4м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	4,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Орловская,2	Замена трубопровода в котельной (на фильтрах ф 89=8 пог.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	8,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Орловская,2	Замена трубопровода установки ХВП (ф 89=10 пог.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	10,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Орловская,2	Замена т/трассы гвс в ТК39, д57-1м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Орловская,2	Замена т/трассы гвс ул.Орловская,16, д57-11м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	11,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Орловская,32	Замена трубопровода в бытовых помещениях (ф20=20 пог.м.;ф32=20 пог.м.)	Отвод ф 20	шт	6,000	0,01182	0,01182
Кот.ул.Орловская,32	Замена трубопровода в бытовых помещениях (ф20=20 пог.м.;ф32=20 пог.м.)	Отвод ф 32	шт	6,000	0,02461	0,02461

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Орловская,32	Замена трубопровода холодной воды в котельной (ф57=40 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	40,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Орловская,32	Замена трубопровода на линии подачи исходной воды к фильтрам(ф 57=10 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Орловская,32	Замена трубопровода в бытовых помещениях (ф20=20 пог.м.;ф32=20 пог.м.)	Труба ВГП ф20*2,8 ГОСТ 3262-75	м	20,000	0,06781	0,06781
Кот.ул.Орловская,32	Замена трубопровода в бытовых помещениях (ф20=20 пог.м.;ф32=20 пог.м.)	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	20,000	0,11925	0,11925
Кот.ул.Орловская,32	Замена т/трассы отопления пер.Металлистов,20,2д89- 13м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	26,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Орловская,32	Замена т/трассы гвс от ТК13 к школе №67,д89-2,5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	2,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Почтовая,118	Замена трубопровода солевой линии (ф 57=6 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	6,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Почтовая,13	Замена трубопровода на на установке ХВП (ф57=10 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Почтовая,13	Ремонт котла НР18 №5	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	485,000	30,08000	30,08000
Кот.ул.Почтовая,13	Ремонт котла №1 Тула3	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	1155,000	30,08000	30,08000

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Почтовая,13	Ремонт котла НР18 №5	Мертель шамотный МШ-28	кг	55,000	0,01800	0,01800
Кот.ул.Почтовая,13	Ремонт котла №1 Тула3	Мертель шамотный МШ-28	кг	140,400	0,01800	0,01800
Кот.ул.Почтовая,13	Замена т/трассы отопления ул.Почтовая,32, 2д57-22,5м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	45,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Почтовая,13	Замена т/трассы отопления ул.Почтовая,34, 2д108-1,5м,2д76-9,5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	19,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Почтовая,13	Замена т/трассы отопления ул.Почтовая,34, 2д108-1,5м,2д76-9,5м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Почтовая,13	Замена т/трассы отопления д/сад "Медвежонок", д159-8м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	8,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Почтовая,13	Замена т/трассы отопления ул.Почтовая,20, д159-7м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	7,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Почтовая,13	Замена т/трассы отопления д/с "Медвежонок", д159-10м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	10,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Почтовая,13	Замена т/трассы отопления ул.Почтовая,34, 2д108-1,5м,2д76-9,5м	Отвод 90-76х3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Почтовая,13	Замена т/трассы отопления ул.Почтовая,32, 2д57-22,5м	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Почтовая,13	Ремонт котла "Тула"-3 = 1 шт.	Кирпич шамотный прямой ША-5	шт	400,000	0,04100	0,04100
Кот.ул.Почтовая,4а	Ремонт котла НР-18 = 1 шт. (замена форкамеры)	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	3,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Почтовая,4а	Ремонт котла НР-18 = 1 шт. (замена форкамеры)	Сталь листовая Г/К, 2, 1250x2500	кг	5,600	0,04208	0,04208
Кот.ул.Почтовая,4а	Ремонт котла НР-18 = 1 шт. (замена форкамеры)	Уголок 40x40x4	кг	6,650	0,03959	0,03959
Кот.ул.Почтовая,4а	Ремонт котла НР-18 = 1 шт. (замена форкамеры)	Кирпич шамотный прямой ША-5	шт	300,000	0,04100	0,04100
Кот.ул.Почтовая,4а	Ремонт котла НР-18 = 1 шт. (замена форкамеры)	Кирпич керамический М150	шт	200,000	0,01350	0,01350
Кот.ул.Почтовая,4а	Ремонт котла НР-18 = 1 шт. (замена форкамеры)	Уголок 63x63x6	кг	77,220	0,03914	0,03914
Кот.ул.Союзная,10а	Замена трубопровода на фильтрах (ф 57=40 пог.м.)	Отвод ф 57	шт	18,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Союзная,10а	Замена трубопровода на фильтрах (ф 57=40 пог.м.)	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	40,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Харьковская,10	Замена трубопровода установки ХВП (ф 57=20 пог.м.)	Отвод ф 57	шт	4,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Харьковская,10	Замена трубопровода установки ХВП (ф 57=20 пог.м.)	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	20,000	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Харьковская,10	Замена трубопровода дренажного от котлов ф76=10 пог.м.	Труба электросварная 76*3,5	м/п	10,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Харьковская,10	Замена тр/провода в котельной,д15-2,5м	Труба водогазопроводная оцинкованная 80х4 ГОСТ 3262-75	м	2,500	47,19492	47,19492
Кот.ул.Харьковская,10	Замена тр/провода на солевой бак д57-10мм	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	10,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Харьковская,10	Замена т/трассы отопления ул.Мало-Орловская,7-9, с уменьш. д159 на д108-7м+21м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	28,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Харьковская,10	Замена т/трассы отопления ул.Мало-Орловская,7-9, с уменьш. д159 на д108-7м+21м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	1,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Харьковская,10	Замена тр/провода на солевой бак д57-10мм	Отвод 90-57х3,5	шт	7,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Харьковская,10	Замена трубопровода на отопление в химлаборатории ф25=3 пог.м.	Труба ВГП ф25х2,8	м	3,000	0,06700	0,06700
Кот.ул.Шоссейная,65 (мкр-н Автозаводец) (БМК)	Замена т/трассы гвс мкр-н Автозаводец, 8-9, д159- 25м,д76-25м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	25,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Шоссейная,65 (мкр-н Автозаводец) (БМК)	Замена т/трассы отопления мкр-н Автозаводец, 8-9, 2д159-23м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	46,000	33,81356	33,81356

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Шоссейная,65 (мкр-н Автозаводец) (БМК)	Замена т/трассы гвс мкр-н Автозаводец, 8-9, д159-25м,д76-25м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	25,000	33,81356	33,81356
Т/сеть кот. Комсомольская,4Б	Замена т/трассы отопления ул.Куйбышева,10, с уменьш.д89 на д76-5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м		30,76271	30,76271
Т/сеть кот.22 Съезда 2А	Замена т/трассы отопления ул.Ухтомского,5, 2д89-3м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м		30,76271	30,76271
Т/сеть кот.22 Съезда 2А	Замена т/трассы отопления в ТК5, д76-1м, с увел.д125 на д133-2м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м		30,76271	30,76271
Т/сеть кот.22 Съезда 2А	Замена т/трассы отопления в ТК5, д76-1м, с увел.д125 на д133-2м	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м		30,76271	30,76271
Т/сеть кот.22 Съезда 2А	Замена т/трассы отопления в ТК5, д76-1м, с увел.д125 на д133-2м	Отвод 90-76х3,5	шт		0,09068	0,09068
ТП мкр-н Московский,37а	Ремонт аккумуляторного бака №2	Сталь листовая Г/К Ст3 4	т	142,430	25,31356	25,31356
ТП мкр-н Московский,37а	Замена тр/провода в ТП, д15-15,5м	Труба водогазопроводная 15х2,8 ГОСТ 3262-75	м	0,500	35,67797	35,67797
ТП мкр-н Московский,37а	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,59, с увел.д32 на д40-5м	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	5,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
ТП мкр-н Московский,37а	Замена тр/провода в ТП, д15-15,5м	Труба водогазопроводная оцинкованная 80х4 ГОСТ 3262-75	м	15,000	47,19492	47,19492
ТП мкр-н Московский,37а	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,57, с увел. д40 на 2д57-2,5м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	5,000	30,76271	30,76271
ТП мкр-н Московский,37а	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,57, с увел. д40 на 2д57-2,5м	Отвод 90-76х3,5	шт	1,000	0,09068	0,09068
ТП мкр-н Московский,37а	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,59, с увел.д32 на д40-5м	Отвод 90-40х3,5	шт	1,000	0,03898	0,03898
Кот.Брянский р-н, п.Нетьюнка, ул.Мира,д.30	Установка насоса Get100s	Кран 11627п1 DN15, PN16, муфта, газ	шт	2,000	0,10975	0,10975
Кот.Брянский р-н, п.Нетьюнка, ул.Мира,д.30	Установка насоса Get100s	Отвод 90-32х3,0	шт	1,000	0,02119	0,02119
Кот.п.Бордовичи, ул.Островского,77 (школа №23)	Замена т/трассы отопления от котельной до школы (2ф76=38 пог.м.)	Отвод ф 76	шт	2,000	0,09038	0,09038
Кот.п.Бордовичи, ул.Островского,77 (школа №23)	Замена т/трассы отопления от котельной до школы (2ф76=38 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	76,000	0,24404	0,24404
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы ГВС от ТК-15 до д/сада ул.Болховская, 54а (2ф 40=24 пог.м.)	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	48,000	0,41442	0,41442

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы по отоплению от ТК-15 до д/сада ул.Болховская, 54а (2ф 89=24 пог.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	48,000	0,27508	0,27508
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы по отоплению от ТК-15 до прачечной (2ф 32=12 пог.м.)	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	24,000	0,11925	0,11925
Кот.пер.Кромской,37	Замена т/трассы ГВС от ТК-15 до прачечной (ф 25=12 пог.м.)	Труба ВГП ф25х2,8	м	12,000	0,06700	0,06700
Кот.пер.Ново-Советский,69	Замена солевого бака мерника (V=1,5 м3)	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	330,000	0,04151	0,04151
Кот.пер.Ново-Советский,69	Замена т/трассы отопления ул.Ново-Советская,100, 2д57-22м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	44,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.3 Интернационала,1А	Ремонт фильтра №2	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4-Н/ПП-G1/2-В	шт	34,000	0,72915	0,72915
Кот.ул.3 Интернационала,1А	Ремонт фильтра №2	Труба ВГП 40х3,5	м	5,000	0,14495	0,14495
Кот.ул.3 Интернационала,1А	Ремонт фильтра №2	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.3 Интернационала,1А	Ремонт фильтра №2	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,200	134,87555	134,87555
Кот.ул.3 Интернационала,1А	Ремонт фильтра №2	труба вгп ф15 2.8	м	2,000	0,05600	0,05600

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.3 Интернационала,1А	Ремонт фильтра №2	Труба ВГП ф25х2,8	м	2,000	0,06700	0,06700
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-17 до пр.Федюнинского,9 (ф 57-12м;ф40=12 пог.м.)	Отвод ф 40	шт	2,000	0,03028	0,03028
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-17 до пр.Федюнинского,7 (ф 89-46м;ф 57=46 пог.м.)	Отвод ф 89	шт	4,000	0,16338	0,16338
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по отоплению от ТК-17 до пр.Федюнинского, 9 (2ф 57=12 пог.м.)	Отвод ф 57	шт	4,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-17 до пр.Федюнинского,7 (ф 89-46м;ф 57=46 пог.м.)	Отвод ф 57	шт	4,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-17 до пр.Федюнинского,9 (ф 57-12м;ф40=12 пог.м.)	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по отоплению от ТК-17 до пр.Федюнинского, 7 (2ф 76=46 пог.м.)	Отвод ф 76	шт	8,000	0,09038	0,09038
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по отоплению от ТК-15 до пр.Федюнинского, 15а (тир) (2ф 40=31 пог.м.)	Труба ВГП 40х3,5	м	62,000	0,14495	0,14495
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-10 до пр.Федюнинского, 16 (2ф 40=20 пог.м.)	Труба ВГП 40х3,5	м	40,000	0,14495	0,14495
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по отоплению от ТК-11 до пр.Федюнинского, 18 (2ф 57=20 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	40,000	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по отоплению от ТК-10 до пр.Федюнинского, 16 (2ф 57=20 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	40,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по отоплению от ТК-17 до пр.Федюнинского, 9 (2ф 57=12 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	24,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-13 до пр.Федюнинского, 20 (2ф 57=40 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	40,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-9 до пр.Федюнинского, 14 (2ф 57=20 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	40,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-11 до пр.Федюнинского, 18 (2ф 57=20 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	40,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-17 до пр.Федюнинского,7 (ф 89-46м;ф 57=46 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	46,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-17 до пр.Федюнинского,9 (ф 57-12м;ф40=12 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	12,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-17 до пр.Федюнинского,9 (ф 57-12м;ф40=12 пог.м.)	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	12,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по ГВС от ТК-17 до пр.Федюнинского,7 (ф 89-46м;ф 57=46 пог.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	46,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по отоплению от ТК-13 до пр.Федюнинского, 20 (2ф 76=40 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	40,000	0,24404	0,24404

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по отоплению от ТК-9 до пр.Федюнинского, 14 (2ф 76=20 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	40,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Бежицкая,315а (10 мкр)	Замена т/трассы по отоплению от ТК-17 до пр.Федюнинского, 7 (2ф 76=46 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	92,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Бузинова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Бузинова,3, с увелич. д76 на 2д89-4м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	8,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бузинова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Брянской Пролетарской Дивизии,5, 2д89-42,35м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	85,200	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бузинова,2б	Замена т/трассы гвс ул.Ульянова,7,д133-31м, с ув.д125 на д133-5м, с ув.д76 на д89-36м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	36,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бузинова,2б	Замена т/трассы гвс ул.Ульянова,7,д133-31м, с ув.д125 на д133-5м, с ув.д76 на д89-36м	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	36,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бузинова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Бузинова,3, с увелич. д76 на 2д89-4м	Отвод 90-89х4	шт	4,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Бузинова,2б	Замена т/трассы отопления ул.Брянской Пролетарской Дивизии,5, 2д89-42,35м	Отвод 90-89х4	шт	4,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Бузинова,2б	Замена т/трассы гвс ул.Ульянова,7,д133-31м, с ув.д125 на д133-5м, с ув.д76 на д89-36м	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы ГВС между домами ул.Бурова, 2а и 2б (ф89-25м,ф57=25 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	25,000	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы ГВС между домами ул.Бурова, 2а и 2б (ф89-25м,ф57=25 пог.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	25,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления между домами ул.Бурова, 2а и 2б (2ф 108=25 пог.м.)	Труба 108х4,ГОСТ10704-91	м/п	50,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,35-41, д108- 32м, д76-21м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	2,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления мкр-н Московский,49, д159-40,5м, в ТК23,д89-2м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	2,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,37, д108- 46м,д89-46м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	46,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,35-41, д108- 32м, д76-21м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	21,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления мкр-н Московский,37, 2д108-46м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	92,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления мкр-н Московский,35-41, 2д108-32м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	64,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,37, д108- 46м,д89-46м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	46,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,35-41, д108- 32м, д76-21м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	32,000	35,12712	35,12712

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления мкр-н Московский,49, д159-40,5м, в ТК23,д89-2м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	40,500	33,81356	33,81356
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,35-41, д108- 32м, д76-21м	Отвод 90-76х3,5	шт	3,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,35-41, д108- 32м, д76-21м	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления мкр-н Московский,37, 2д108-46м	Отвод 90-108х4,0	шт	8,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления мкр-н Московский,35-41, 2д108-32м	Отвод 90-108х4,0	шт	4,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,37, д108- 46м,д89-46м	Отвод 90-108х4,0	шт	3,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,35-41, д108- 32м, д76-21м	Отвод 90-108х4,0	шт	3,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы отопления мкр-н Московский,49, д159-40,5м, в ТК23,д89-2м	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Бурова,2б	Замена т/трассы гвс мкр-н Московский,37, д108- 46м,д89-46м	Отвод 90-89х4	шт	3,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Донбасская,53	Замена т/трассы по отоплению от ТК-4 до ж/д. ул.Литейная, 70 (2ф 133=25 пог.м.)	Труба 133х4	м/п	50,000	0,47458	0,47458

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Донбасская,53	Замена т/трассы по отоплению от ТК-4 до ж/д. ул.Литейная, 72 (2ф 108=23 пог.м.)	Труба 108х4,ГОСТ10704-91	м/п	46,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Донбасская,53	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,72-74, д89-52м, с увелич.д76 на д89-14м, с уменьш.д108 на д89-14м, 2д108-1м.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	80,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Донбасская,53	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,72-74, д89-52м, с увелич.д76 на д89-14м, с уменьш.д108 на д89-14м, 2д108-1м.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	2,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Донбасская,53	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,72-74, д89-52м, с увелич.д76 на д89-14м, с уменьш.д108 на д89-14м, 2д108-1м.	Отвод 90-108х4,0	шт	1,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Донбасская,53	Замена т/трассы отопления ул.Литейная,72-74, д89-52м, с увелич.д76 на д89-14м, с уменьш.д108 на д89-14м, 2д108-1м.	Отвод 90-89х4	шт	6,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Дятьковская,119а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-6 до ул.Литейная, 48 (2ф 89=12 пог.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	24,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по ГВС от ТК-16 к ж/д. ул.Ново-Советская,121 (ф 40-98м, ф32=98 пог.м.)	Отвод ф 40	шт	3,000	0,03028	0,03028
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-16 к ж/д. ул. Ново-Советская, 121 (2ф 76=98 пог.м.)	Отвод ф 76	шт	6,000	0,09038	0,09038

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-16 до ж/д. ул.Ново-Советская, 119 (2ф 76=18 пог.м.)	Отвод ф 76	шт	2,000	0,09038	0,09038
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-4 до ТК-7 (2ф 108=40 пог.м.)	Отвод ф 108	шт	2,000	0,24806	0,24806
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по ГВС от ТК-16 к ж/д. ул.Ново- Советская,121 (ф 40-98м, ф32=98 пог.м.)	Отвод ф 32	шт	3,000	0,02461	0,02461
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по ГВС от ТК-16 к ж/д. ул.Ново- Советская,121 (ф 40-98м, ф32=98 пог.м.)	Труба ВГП 40х3,5	м	98,000	0,14495	0,14495
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-19 до ул.Ново- Советская, 113 (2ф 57=11 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	22,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-21 до ул.Ново- Советская, 109 (2ф 76=9 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	18,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-20 до ТК-21 (2ф 76=20 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	40,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-20 до ул. Ново- Советская, 111 (2ф 76=12 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	24,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-16 к ж/д. ул. Ново-Советская, 121 (2ф 76=98 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	196,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-16 до ж/д. ул.Ново-Советская, 119 (2ф 76=18 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	36,000	0,24404	0,24404

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по ГВС от ТК-16 к ж/д. ул.Ново-Советская,121 (ф 40-98м, ф32=98 пог.м.)	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	98,000	0,11925	0,11925
Кот.ул.Дятьковская,155а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-4 до ТК-7 (2ф 108=40 пог.м.)	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	80,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-21а до дет/сада №9 (2ф 57=60 пог.м.)	Отвод ф 57	шт	4,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-21 до ТК-21а (2ф 76=40 пог.м.)	Отвод ф 76	шт	2,000	0,09038	0,09038
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по ГВС от ТК-21а до дет/сада №9 (2ф 32=60 пог.м.)	Отвод ф 32	шт	4,000	0,02461	0,02461
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по ГВС от ТК-21 до ТК-21а (ф 32 =40 пог.м.)	Отвод ф 32	шт	1,000	0,02461	0,02461
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-21а до дет/сада №9 (2ф 57=60 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	120,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-21 до ТК-21а (2ф 76=40 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	80,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-1 до ТК-21 (2ф 76=16 пог.м.)	Труба электросварная 76*3,5	м/п	32,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по ГВС от ТК-21а до дет/сада №9 (2ф 32=60 пог.м.)	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	120,000	0,11925	0,11925

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по ГВС от ТК-21 до ТК-21а (ф 32 =40 пог.м.)	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	40,000	0,11925	0,11925
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по ГВС от ТК-1 до ТК-21 (ф 32=16 пог.м.)	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	16,000	0,11925	0,11925
Кот.ул.Заводская,1а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-33 до ТК-36 (2ф 108=30 пог.м.)	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	60,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Институтская,141	Замена бака-мерника V=1,4м3	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	411,000	0,04151	0,04151
Кот.ул.Камозина,38а	Ремонт фильтра №3	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4- Н/ПП-G1/2-B	шт	34,000	0,72915	0,72915
Кот.ул.Камозина,38а	Ремонт фильтра №3	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Камозина,38а	Ремонт фильтра №3	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,200	134,87555	134,87555
Кот.ул.Камозина,38а	Установка клапана подпиточного д50 и запорной арматуры д50-3шт	Задвижка 30ч6бр DN50, PN10, фл	шт	3,000	1,00008	1,00008
Кот.ул.Камозина,38а	Установка клапана подпиточного д50 и запорной арматуры д50-3шт	Труба водогазопроводная 32х3,2 ГОСТ 3262-75	м	4,000	31,35593	31,35593

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Камозина,38а	Установка клапана подпиточного д50 и запорной арматуры д50-3шт	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	3,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы отопления ул.Орловская,11-14, с уменьш.д159 на 2д133-21м	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	42,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс от КНС до ТК3, д273-24м,д159-28м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	28,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс от КНС до ТК3, д273-24м,д159-28м	Труба электросварная 273х8 ГОСТ 10704-91	м	24,000	40,33898	40,33898
Кот.ул.Камозина,38а	Установка клапана подпиточного д50 и запорной арматуры д50-3шт	Отвод 90-57х3,5	шт	4,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс от КНС до ТК3, д273-24м,д159-28м	Отвод 90-159х4,5	шт	1,000	0,52627	0,52627
Кот.ул.Камозина,38а	Замена т/трассы гвс от КНС до ТК3, д273-24м,д159-28м	Отвод 90-273х6,0	шт	2,000	2,55085	2,55085
Кот.ул.Камозина,38а	Ремонт фильтра №3	труба вгп ф15 2.8	м	1,300	0,05600	0,05600
Кот.ул.Камозина,38а	Ремонт фильтра №3	Труба ВГП ф25х2,8	м	2,000	0,06700	0,06700
Кот.ул.Клинцовская,61	Ремонт фильтра хво	Труба водогазопроводная оцинкованная 80х4 ГОСТ 3262-75	м	1,000	47,19492	47,19492

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Клинцовская,61	Замена бака мерника (1500x1500x1500)	Лист горячекатаный 8x1500x6000	т	0,616	46,29000	46,29000
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления к школе №66 (бассейн), с уменьш. д108 на д57-18м, д57-32м	Труба электросварная 57x3,5 ГОСТ 10704-91	м	50,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс к школе №66,д89-22м,д57-20м	Труба электросварная 57x3,5 ГОСТ 10704-91	м	20,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс к школе №66 (бассейн),д89- 25м,д57-25м	Труба электросварная 57x3,5 ГОСТ 10704-91	м	25,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс к школе №66,д89-22м,д57-20м	Труба электросварная 76x3 ГОСТ 10704-91	м	22,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс к школе №66 (бассейн),д89- 25м,д57-25м	Труба электросварная 76x3 ГОСТ 10704-91	м	25,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления к школе №66, 2д108-22м	Труба электросварная 108x4 ГОСТ 10704-91	м	44,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс к школе №66,д89-22м,д57-20м	Отвод 90-57x3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления к школе №66, 2д108-22м	Отвод 90-108x4,0	шт	2,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс к школе №66,д89-22м,д57-20м	Отвод 90-89x4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс к школе №66 (бассейн),д89- 25м,д57-25м	Отвод 90-89x4	шт	1,000	0,12881	0,12881

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы отопления к школе №66 (бассейн), с уменьш. д108 на д57-18м, д57-32м	Отвод 90-40х3,5	шт	6,000	0,03898	0,03898
Кот.ул.Клинцовская,67	Замена т/трассы гвс к школе №66 (бассейн),д89- 25м,д57-25м	Отвод 90-40х3,5	шт	3,000	0,03898	0,03898
Кот.ул.Литейная,59	Ремонт деаэрационной установки (ремонт охладителя ф76, L=3 м;3секц.)	труба ДКРНМ Л68 16х1х4100 (латунная)	т	0,037	510,00000	510,00000
Кот.ул.Мало-Озерная, 1а (БМК)	Ремонт теплообменника (замена прокладок) TOP-205- 63-1X	S14AПрокладка EPDM	шт	126,000	0,53342	0,53342
Кот.ул.Медведева,79	Замена солевого бака мерника (V=2 м3)	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	423,900	0,04151	0,04151
Кот.ул.Ново-Советская,103а	Замена т/трассы отоплению от ул.Ново-Советская, 89 до ул.Ново-Советская, 87 (2ф 89=16 п.м.)	Отвод ф 89	шт	2,000	0,16338	0,16338
Кот.ул.Ново-Советская,103а	Замена т/трассы по отоплению до пер.Кирова, 114 (2ф 108=23 пог.м.)	Отвод ф 108	шт	2,000	0,24806	0,24806
Кот.ул.Ново-Советская,103а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-14 до дома ул.Ново-Советская, 89 (2ф 108=17 пог.м.)	Отвод ф 108	шт	4,000	0,24806	0,24806
Кот.ул.Ново-Советская,103а	Замена т/трассы по отоплению транзитка ул.Ново- Советская, 89 (2ф 108=75 пог.м.)	Отвод ф 108	шт	2,000	0,24806	0,24806
Кот.ул.Ново-Советская,103а	Замена т/трассы отоплению от ул.Ново-Советская, 89 до ул.Ново-Советская, 87 (2ф 89=16 п.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	32,000	0,27508	0,27508

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Ново-Советская,103а	Замена т/трассы по отоплению до пер.Кирова, 114 (2ф 108=23 пог.м.)	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	46,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Ново-Советская,103а	Замена т/трассы по отоплению от ТК-14 до дома ул.Ново-Советская, 89 (2ф 108=17 пог.м.)	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	34,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Ново-Советская,103а	Замена т/трассы по отоплению транзитка ул.Ново-Советская, 89 (2ф 108=75 пог.м.)	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	150,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Орловская,2	Ремонт фильтра №3	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4- Н/ПП-G1/2-B	шт	44,000	0,72915	0,72915
Кот.ул.Орловская,2	Ремонт фильтра №3	Труба ВГП 40х3,5	м	7,000	0,14495	0,14495
Кот.ул.Орловская,2	Ремонт фильтра №3	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	3,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Орловская,2	Ремонт фильтра №3	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	2,000	134,87555	134,87555
Кот.ул.Орловская,2	Ремонт фильтра №3	труба вгп ф15 2.8	м	3,000	0,05600	0,05600
Кот.ул.Орловская,2	Ремонт фильтра №3	Труба ВГП ф25х2,8	м	2,500	0,06700	0,06700
Кот.ул.Орловская,32	Замена бака мокрого хранения соли(V=4 м3)	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	847,000	0,04151	0,04151

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Орловская,32	Замена т/трассы по отоплению от ТК-6 до ж/д. пер.Металлистов, 9 (2ф 57=8 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	16,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Орловская,32	Замена т/трассы по отоплению от ТК-6 до ж/д. пер.Металлистов, 11 (2ф 57=17 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	34,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Орловская,32	Замена т/трассы ГВС от ТК-6 до ж/д. пер.Металлистов,11 (ф 57-17м; ф 32=17 п.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	17,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Орловская,32	Замена т/трассы ГВС от ТК-6 до ж/д. пер.Металлистов, 9 (ф89-8м; ф40=8 п.м.)	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	8,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Орловская,32	Замена т/трассы ГВС от ТК-6 до ж/д. пер.Металлистов, 9 (ф89-8м; ф40=8 п.м.)	Труба электросварная 89*3,5	м/п	8,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Орловская,32	Замена т/трассы ГВС от ТК-6 до ж/д. пер.Металлистов,11 (ф 57-17м; ф 32=17 п.м.)	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	17,000	0,11925	0,11925
Кот.ул.Почтовая,118	Замена т/трассы отопления ТК5-прачечная,д57- 10м,д32-10м	Труба водогазопроводная 32х3,2 ГОСТ 3262-75	м	10,000	31,35593	31,35593
Кот.ул.Почтовая,118	Замена т/трассы отопления ТК5-прачечная,д57- 10м,д32-10м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	10,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Почтовая,118	Замена т/трассы отопления ТК5-прачечная,д57- 10м,д32-10м	Отвод 90-40х3,5	шт	1,000	0,03898	0,03898

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Почтовая,13	Замена бака мерника (1500x1500x1500)	Лист горячекатаный 8x1500x6000	т	0,616	46,29000	46,29000
Кот.ул.Почтовая,4а	Замена т/трассы по отоплению от ул.Почтовая, 5а до забора (2ф 57=8 пог.м.)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	16,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Союзная,10а	Ремонт фильтра №1	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4- Н/ПП-G1/2-B	шт	34,000	0,72915	0,72915
Кот.ул.Союзная,10а	Ремонт фильтра №1	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Союзная,10а	Ремонт фильтра №1	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,200	134,87555	134,87555
Кот.ул.Союзная,10а	Ремонт фильтра №1	труба вгп ф15 2.8	м	1,300	0,05600	0,05600
Кот.ул.Союзная,10а	Ремонт фильтра №1	Труба ВГП ф25х2,8	м	2,000	0,06700	0,06700
Кот.ул.Харьковская,10	Ремонт фильтра №2	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4- Н/ПП-G1/2-B	шт	34,000	0,72915	0,72915
Кот.ул.Харьковская,10	Ремонт фильтра №2	Труба ф40*3,0	м/п	5,000	0,13380	0,13380

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Харьковская,10	Ремонт фильтра №2	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Харьковская,10	Ремонт фильтра №2	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,200	134,87555	134,87555
Кот.ул.Харьковская,10	Замена т/трассы отопления ул.Мало-Орловская,7- ТК3,2д57-30м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	60,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Харьковская,10	Замена т/трассы отопления ул.Мало-Орловская,7- ТК3,2д57-30м	Отвод 90-76х3,5	шт	6,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Харьковская,10	Ремонт фильтра №2	Труба ВГП ф15 2.8	м	2,000	0,05600	0,05600
Кот.ул.Харьковская,10	Ремонт фильтра №2	Труба ВГП ф25х2,8	м	2,000	0,06700	0,06700
Кот.ул.Шоссейная,65 (мкр-н Автозаводец) (БМК)	Ремонт аккумуляторного бака (днище)	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	377,000	0,04151	0,04151
ТП мкр-н Московский,37а	Замена т/трассы отопления мкр-н Московский,43, 2д219-14м	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	28,000	34,74576	34,74576
Володарский участок						
<i>Прокладка трубопроводов</i>						
Кот.пер.Чернышевского,14	Замена т отопления по ул.Тельмана,88 между ТК-16 и ж/д д89-12м, д108-0,5 м-без изоляции	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	12	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пер.Чернышевского,14	Замена трубопроводов отопления от ж/ж ул.Тельмана,78 к ТК-31 2д89-6,5 м-без изоляции	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	13,000	30,76271	30,76271
Кот.пер.Чернышевского,14	Замена т отопления по ул.Тельмана,88 между ТК-16 и ж/д д89-12м, д108-0,5 м-без изоляции	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	0,500	35,12712	35,12712
Кот.пер.Чернышевского,14	Замена трубопроводов отопления по пер.Чернышевского,24 между ТК-4 и ТК-6 м(без теплоизол.)	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	16	34,74576	34,74576
Кот.пер.Чернышевского,14	Замена трубопроводов отопления по пер.Чернышевского,24 между ТК-4 и ТК-6 м(без теплоизол.)	Отвод 90-57х3,5	шт	3,000	0,05424	0,05424
Кот.пер.Чернышевского,14	Замена трубопроводов отопления от ж/ж ул.Тельмана,78 к ТК-31 2д89-6,5 м-без изоляции	Отвод 90-89х4	шт	4,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.2-я Мичурина, 32а (ФОК)	Замена теплотрассы отопления между ТК-3 к ж/д. ул.2-ая Мичурина,1 д108-15м.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	15,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.2-я Мичурина, 32а (ФОК)	Замена теплотрассы отопления в ТК-35	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	1,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.2-я Мичурина, 32а (ФОК)	Замена теплотрассы отопления между ТК-3 к ж/д. ул.2-ая Мичурина,1 д108-15м.	Отвод 90-108х4,0	шт	2,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.2-я Мичурина, 32а (ФОК)	Замена теплотрассы отопления в ТК-35	Отвод 90-108х4,0	шт	2,000	0,19915	0,19915

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена теплотрассы отопл. 2д108-6,75 м, от ж/д.по ул. Вяземского,4 к ж/д. по.ул.Вяземского,2	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	13,500	35,12712	35,12712
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена теплотрассы отопл. 2д108-2,5м, от ТК-37 к ТК-33	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	5,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена теплотрассы отопл. 2д108-6,75 м, от ж/д.по ул. Вяземского,4 к ж/д. по.ул.Вяземского,2	Отвод 90-108х4,0	шт	4,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена теплотрассы отопл. 2д108-2,5м, от ТК-37 к ТК-33	Отвод 90-108х4,0	шт	4,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Афанасьева,18а (старая)	замена внутреннего водопровода ф89 L= 40м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	40	0,27508	0,27508
Кот.ул.Афанасьева,18а (старая)	Замена трубопровода ХВС внутри котельно д40мм-5,6 пм.	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	5,6	30,76271	30,76271
Кот.ул.Афанасьева,18а (старая)	Замена дренажного трубопровода внутри котельно д133мм-2,3 пм.д 108-7,5п.м.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	7,500	35,12712	35,12712
Кот.ул.Афанасьева,18а (старая)	Замена дренажного трубопровода внутри котельно д133мм-2,3 пм.д 108-7,5п.м.	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	2,300	30,76271	30,76271
Кот.ул.Афанасьева,18а (старая)	Замена обратного трубопровода отопления от котла д219мм-3м.	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	0,3	34,74576	34,74576
Кот.ул.Афанасьева,18а (старая)	Замена дренажного трубопровода внутри котельно д133мм-2,3 пм.д 108-7,5п.м.	Отвод 90-108х4,0	шт	1	0,19915	0,19915

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Афанасьева,18а (старая)	Замена трубопровода ХВС внутри котельно д40мм-5,6 мм.	Отвод 90-32х3,0	шт	1	0,02119	0,02119
Кот.ул.Афанасьева,18а (старая)	Замена т/пр отопления между ТК13 и ТК14 д 108=2 мп	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	2	35,12712	35,12712
Кот.ул.Афанасьева,18а (старая)	Замена отвода д 57 мм на солевом фильтре №2	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Володарского,46	Замена спускного трубопровода на котле №3 д25-2,4м.	Труба водогазопроводная 25х3,2 ГОСТ 3262-75	м	2,400	30,76271	30,76271
Кот.ул.Володарского,46	Замена дренажного трубопровода д 108-6,5м.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	6,500	35,12712	35,12712
Кот.ул.Володарского,46	Замена теплотрассы отопления в ж/доме ул.Пушкина,35 д108-3 м. без теплоизоляции	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Володарского,46	Замена теплотрассы отопления по ул..Пушкина,35 между ТК-31 и ТК-32 д159-1, д133-1м.	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	1,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Володарского,46	Замена теплотрассы отопления по ул..Пушкина,35 между ТК-31 и ТК-32 д159-1, д133-1м.	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	1,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Володарского,46	Замена теплотрассы отопления по ул..Пушкина,35 между ТК-31 и ТК-32 д159-1, д133-1м.	Отвод 90-159х4,5	шт	2,000	0,52627	0,52627
Кот.ул.Володарского,46	Замена дренажного трубопровода д 108-6,5м.	Отвод 90-89х4	шт	4,000	0,12881	0,12881

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Володарского,46	Замена теплотрассы отопления в ж/доме ул.Пушкина,35 д108-3 м. без теплоизоляции	Отвод 90-133х4,0	шт	1,000	0,34576	0,34576
Кот.ул.Володарского,46	Замена спускного трубопровода на котле №3 д25-2,4м.	Отвод 90-32х3,0	шт	2,000	0,02119	0,02119
Кот.ул.Володарского,46	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	Труба ВГП ф25х2,8	м	1	0,06700	0,06700
Кот.ул.Димитрова,66а	Замена отвода на сливе бака хим. очистки д 57-0,3м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	0,300	30,76271	30,76271
Кот.ул.Димитрова,66а	Замена отвода на сливе бака хим. очистки д 57-0,3м	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Клары Цеткин,12б	Замена трубопровода отопления внутри котельной д89мм-0,5 м.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	0,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красной Гвардии,20	Замена теплотрассы ГВС в ТК-20 д 40- 0,5м.	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	0,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красной Гвардии,20	Замена теплотрассы отопления между ТК-3 и ж/д. ул.Клары Цеткиа,15 2д 108- 2м.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	4	35,12712	35,12712
Кот.ул.Профсоюзов,1А	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	труба вгп ф15 2.8	м	2,000	0,05600	0,05600
Кот.ул.Пушкина,4	Замена трубопровода д 57 мм на фильтре №3.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	3	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Пушкина,4	Замена теплотрассы отопления от ТК-13 к ТК-14 по ул.Димитрова,9б д76-5м,	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	5	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пушкина,4	Замена трубопровода д 57 мм на фильтре №3.	Отвод 90-57х3,5	шт	1	0,05424	0,05424
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/пр отопления между ТК-21 ул.Пушкина,49 д 89=3 мп (без изол),	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	3,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/пр гвс по ул.Пушкина,44а между ТК3 и ТК7 д 89=2 мп (без изол),	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	2,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/пр отопления по ул. Димитрова, 118 между ТК16 и ТК17 (см) д 159=6 мп (без изол, прот под дорогой)	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	6,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/пр отопления по ул. Димитрова, 118 между ТК16 и ТК17 (см) д 159=6 мп (без изол, прот под дорогой)	Отвод 90-159х4,5	шт	2,000	0,52627	0,52627
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/пр отопления между ТК-21 ул.Пушкина,49 д 89=3 мп (без изол),	Отвод 90-89х4	шт	1,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Свободы,ба	Замена трубопроводов ГВС по ул. Абашева. от ТК-5 д 89-13,5 м д57-11м. начало работ	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	11	30,76271	30,76271
Кот.ул.Свободы,ба	Ремонт трубопроводов ГВС по ул. Абашева.8а к ТК-5 д 76-6м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	6	30,76271	30,76271
Кот.ул.Свободы,ба	Замена трубопроводов ГВС по ул. Абашева. от ТК-5 д 89-13,5 м д57-11м. начало работ	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	13,5	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Свободы,ба	Замена трубопроводов ГВС между ТК-6 и ТК-10 д 108-5 м (без изол в связи с малым объемом работ)	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	5	35,12712	35,12712
Кот.ул.Свободы,ба	Замена трубопроводов ГВС по ул. Абашева. от ТК-5 д 89-13,5 м д57-11м. начало работ	Отвод 90-57х3,5	шт	2	0,05424	0,05424
Кот.ул.Свободы,ба	Замена трубопроводов ГВС по ул. Абашева. от ТК-5 д 89-13,5 м д57-11м. начало работ	Отвод 90-89х4	шт	2	0,12881	0,12881
Кот.ул.Свободы,ба	Замена трубопроводов ГВС между ТК-6 и ТК-10 д 108-5 м (без изол в связи с малым объемом работ)	Отвод 90-89х4	шт	2	0,12881	0,12881
Кот.ул.Суворова,2	Замена телотрассы отопления между мастерскими по ул.Космонавтов,46 д57-3м-без т/изоляции.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	3,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Суворова,2	Замена телотрассы отопления между мастерскими по ул.Космонавтов,46 д57-3м-без т/изоляции.	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Фосфоритная,17а	Замена трубопровода ГВС внутри котельной д32мм-2,5 м.	Труба водогазопроводная 32х3,2 ГОСТ 3262-75	м	2,500	31,35593	31,35593
Кот.ул.Фосфоритная,17а	Замена трубопровода ГВС внутри котельной д15мм-2,0 м.	Труба водогазопроводная оцинкованная 80х4 ГОСТ 3262-75	м	2,000	47,19492	47,19492
Кот.ул.Фосфоритная,17а	Замена трубопровода ГВС внутри котельной д32мм-2,5 м.	Отвод 90-32х3,0	шт	3	0,02119	0,02119

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Чернышевского,58а	Замена подающего трубопровода ГВС от бака на насос,д159-0,3м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	0,300	33,81356	33,81356
Кот.ул.Чернышевского,58а	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	труба вгп ф15 2.8	м	2,000	0,05600	0,05600
Кот.ул.Чернышевского,58а	Замена теплотрассы отпления по ул.Чернышевского,52 между ТК-17 и ТК-18 д 159-5 м.	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	5	34,74576	34,74576
ТП ул.Королева,2а (зима)	Замена т/пр гвс д89=5 мп от ТК33 к ж/д ул. Володарского, 64	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	5,000	30,76271	30,76271
ТП ул.Королева,2а (зима)	Замена т/пр гвс от ТК-33 к ж/д ул. Володарского, 62 а д89-8 м,- без теплоизоляции.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	8,000	30,76271	30,76271
ТП ул.Королева,2а (зима)	Замена т/пр гвс от ТК32 к ТК-33, ж/д ул. Володарского, 64д 159-9 м, д108-8м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	8,000	35,12712	35,12712
ТП ул.Королева,2а (зима)	Замена т/пр гвс от ТК-34 к ж/д ул. Володарского, 66б д108-3 м,- без теплоизоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,000	35,12712	35,12712
ТП ул.Королева,2а (зима)	Замена т/пр гвс от ТК32 к ТК-33, ж/д ул. Володарского, 64д 159-9 м, д108-8м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	9,000	33,81356	33,81356
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода отопления между ул.Володарского,2 и ул.Королева,1 ,д89-3.- без т/из.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	3,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода ГВС между ТК-6 и ж/д. по ул.Королева,6 д89-7 м.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	7,000	30,76271	30,76271
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода отопления между ул.Володарского,2 и ул.Королева,1 ,д89-3.- без т/из.	Отвод 90-89х4	шт	1,000	0,12881	0,12881
Кот.пер.Чернышевского,14	Замена трубопроводов отопления по ул.Тельмана,70 между ТК-20 и ТК-21 2д76-20,75 м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена трубопровода отопления по ул11 октября между ТК-12 и ТК-14 д89-50м, д59-1,5м.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	50,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена трубопровода отпления по ул.Вяземская,5 между ТК-18 и ТК-22 д159-20м,д133-20м.	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	20,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена трубопровода отпления по ул.Вяземская,5 между ТК-18 и ТК-22 д159-20м,д133-20м.	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	20,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена трубопровода отопления по ул11 октября между ТК-12 и ТК-14 д89-50м, д59-1,5м.	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	1,500	33,81356	33,81356
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена трубопровода отпления по ул.Вяземская,5 между ТК-18 и ТК-22 д159-20м,д133-20м.	Отвод 90-159х4,5	шт	2,000	0,52627	0,52627
Кот.ул.Афанасьева,18а (новая)	Замена трубопровода отпления по ул.Вяземская,5 между ТК-18 и ТК-22 д159-20м,д133-20м.	Отвод 90-133х4,0	шт	4,000	0,34576	0,34576
Кот.ул.Димитрова,66а	Ремонт фильтра №2 , ДУ1м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2,000	0,18325	0,18325

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Димитрова,66а	Ремонт фильтра №2 , ДУ1м	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Димитрова,66а	Ремонт фильтра №2 , ДУ1м	Труба ВГП 40х3,5	м	4,000	0,14495	0,14495
Кот.ул.Димитрова,66а	Ремонт фильтра №2 , ДУ1м	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,200	134,87555	134,87555
Кот.ул.Димитрова,66а	Ремонт обмуровки котла ТВГ-1,5 №2	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	580,000	30,08000	30,08000
Кот.ул.Димитрова,66а	Ремонт обмуровки котла ТВГ-1,5 №2	Мертель шамотный МШ-28	кг	179,000	0,01800	0,01800
Кот.ул.Димитрова,66а	Ремонт фильтра №2 , ДУ1м	труба вгп ф15 2.8	м	2	0,05600	0,05600
Кот.ул.Профсоюзов,1А	Замена т/трассы отопления от ТК13 до ТК 14 2а133 L=30м	Труба 133х4	м/п	60	0,47458	0,47458
Кот.ул.Пушкина,4	Ремонт фильтра №3 , ДУ1м	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.ул.Пушкина,4	Замена бункера мокрого хранения соли V-4м3	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.ул.Пушкина,4	Замена бункера мокрого хранения соли V-4м3	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	411	0,04151	0,04151
Кот.ул.Пушкина,4	Ремонт фильтра №3 , ДУ1м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2,000	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Пушкина,4	Ремонт фильтра №3 , ДУ1м	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	3,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Пушкина,4	Ремонт котла КВГ-6,5 №2 перекладка щелей, замена горелок 3шт	Труба электросварная 76*3,5	м/п	9,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Пушкина,4	Ремонт фильтра №3 , ДУ1м	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,200	134,87555	134,87555
Кот.ул.Пушкина,4	Замена теплотрассы ГВС от ТК-13 к ТК-14 д57-38м, д57-38м по ул.Димитрова,9б -без изоляции, проталкивание.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	76	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пушкина,4	Ремонт котла КВГ-6,5 №2 перекладка щелей, замена горелок 3шт	Кирпич шамотный прямой ША-5	шт	400,000	0,04100	0,04100
Кот.ул.Пушкина,4	Ремонт фильтра №3 , ДУ1м	труба вгп ф15 2.8	м	2,000	0,05600	0,05600
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/трассы отопления от ТК14 до ТК15 2ф159 L=36м	Труба электросварная 159х5	м/п	72,000	0,71972	0,71972
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/трассы ГВС по ул.Пушкина,59 от ТК-8 до ТК-9 ф57 L=45м д40-45м	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	45,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/трассы ГВС по ул.Пушкина,59 от ТК-8 до ТК-9 ф57 L=45м д40-45м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	45,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/трассы ГВС по ул.Пушкина,59 от ТК-8 до ТК-9 ф57 L=45м д40-45м	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Пушкина,44а	Замена т/трассы ГВС по ул.Пушкина,59 от ТК-8 до ТК-9 ф57 L=45м д40-45м	Отвод 90-40х3,5	шт	1	0,03898	0,03898
Кот.ул.Свободы,6а	Замена трубопроводов отопления между ТК5 и жд ул. Абашева. 8а 2 д 89-16 м с последующей изоляцией	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	32	30,76271	30,76271
Кот.ул.Фосфоритная,17а	Ремонт обмуровки котла КВГ-6,5 №1	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	1145	30,08000	30,08000
Кот.ул.Фосфоритная,17а	Ремонт обмуровки котла КВГ-6,5 №1	Мертель шамотный МШ-28	кг	231	0,01800	0,01800
Кот.ул.Чернышевского, 58а	Замена т/трассы отопления от ТК 18 до ж/д № 52б	Труба электросварная 219х6	м/п	74,000	1,32611	1,32611
Кот.ул.Чернышевского, 58а	Замена т/трассы ГВС от ТК 21 до ж/д №21	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	16	0,17747	0,17747
Кот.ул.Чернышевского, 58а	Замена т/трассы ГВС от ТК 18 до ж/д № 52б	Труба электросварная 159х5	м/п	37	0,71972	0,71972
Кот.ул.Чернышевского, 58а	Замена т/трассы отопления от ТК 21 до ж/д № 21	Труба электросварная 89*3,5	м/п	16	0,27508	0,27508
Кот.ул.Чернышевского 58а	Замена т/трассы ГВС от ТК 18 до ж/д № 52б	Труба электросварная 89*3,5	м/п	37	0,27508	0,27508

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Чернышевского, 58а	Замена т/трассы отопления от ТК 21 до ж/д № 21	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	16	0,38245	0,38245
Кот.ул.Чернышевского, 58а	Замена т/трассы ГВС от ТК 21 до ж/д №21	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	16	0,38245	0,38245
Кот.ул.Чернышевского, 58а	Ремонт обмуровки котла ТВГ-8 №2	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	50,000	30,08000	30,08000
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода ГВС между ТК-8 и ТК-9 ,д89-71м д159-20,57м.- начало работ	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	71,000	30,76271	30,76271
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода отопления к ж/д ул.Лермонтова,9 между ТП лермонтова,3 и ТК-8 ,д133-16м.- начало работ	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	16,000	30,76271	30,76271
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода отопления к ж/д ул.Лермонтова,9 между ТП лермонтова,3 и ТК-8 ,д133-16м.- начало работ	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	8,000	33,81356	33,81356
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода ГВС между ТК-8 и ТК-9 ,д89-71м д159-20,57м.- начало работ	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	20,000	33,81356	33,81356
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода отопления к ж/д ул.Лермонтова,9 между ТП лермонтова,3 и ТК-8 ,д133-16м.- начало работ	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	66,000	34,74576	34,74576
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода ГВС между ТК-8 и ТК-9 ,д89-71м д159-20,57м.- начало работ	Отвод 90-159х4,5	шт	1,000	0,52627	0,52627

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода ГВС между ТК-8 и ТК-9 ,д89-71м д159-20,57м.- начало работ	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
ТП ул.Лермонтова,3 (зима)	Замена трубопровода отопления к ж/д ул.Лермонтова,9 между ТП лермонтова,3 и ТК-8 ,д133-16м.- начало работ	Отвод 90-219х6,0	шт	2,000	1,29322	1,29322
Советский участок						
Прокладка трубопроводов						
Кот.б-р Гагарина,25А	Ремонт т/провода ГВС в ТК-18, д108-1м, д89-2м. Без изоляции	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	2	30,76271	30,76271
Кот.б-р Гагарина,25А	Ремонт т/провода ГВС в ТК-18, д108-1м, д89-2м. Без изоляции	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	1,000	35,12712	35,12712
Кот.б-р Гагарина,25А	Ремонт т/провода ГВС в ТК-18, д108-1м, д89-2м. Без изоляции	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	12,000	35,12712	35,12712
Кот.б-р Гагарина,25А	Ремонт т/провода отопления по ул. Октябрьская, 44, д159-3,5м (подача). Без изоляции	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	3,5	33,81356	33,81356
Кот.б-р Гагарина,25А	Ремонт т/провода ГВС в ТК-18, д108-1м, д89-2м. Без изоляции	Отвод 90-108х4,0	шт	1,000	0,19915	0,19915
Кот.б-р Гагарина,25А	Ремонт т/провода ГВС в ТК-18, д108-1м, д89-2м. Без изоляции	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. II	Ремонт трубопровода отопл. ул. Юбилейная, 15, 2д57-10м, д76-1,5 м (в ТК34). Без изол. (проталк. из подвала дома в ТК)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	20,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт трубопровода отопл. в ТК27 (направление ул. Юбилейная, 17, д89-2м, д76-2 м , д57-2м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	2,000	30,76271	30,76271
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт трубопровода отопл. ул. Юбилейная, 15, 2д57- 10м, д76-1,5 м (в Тк34). Без изол. (проталк. из подвала дома в ТК)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	1,500	30,76271	30,76271
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт трубопровода отопл. в ТК27 (направление ул. Юбилейная, 17, д89-2м, д76-2 м , д57-2м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	4,600	30,76271	30,76271
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода на повыс насосе д159=2м	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	2,000	33,81356	33,81356
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт трубопровода отопл. ул. Юбилейная, 15, 2д57- 10м, д76-1,5 м (в Тк34). Без изол. (проталк. из подвала дома в ТК)	Отвод 90-76х3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт трубопровода отопл. в ТК27 (направление ул. Юбилейная, 17, д89-2м, д76-2 м , д57-2м	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода на повыс насосе д159=2м	Отвод 90-159х4,5	шт	1,000	0,52627	0,52627
Кот.пер.Трудовой,2	Ремонт т/провода отопления (обратка) по ул. Фокина, 50, д89-19м. Без изоляции (прот под дорогой и электрокаб.)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	19,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления (подача) пр. Ст. Димитрова, 7, д89-7м. Без изоляции.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	7	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления в ТК6 д108 - 3м (обратка).	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,000	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления пр. Ст. Димитрова, 16, подача д133 - 4,5м, д108-12м. Без изоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	12,000	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления пр. Ст. Димитрова, 16, подача д133 - 4,5м, д108-12м. Без изоляции.	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	4,5	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления в ТК6 д108 - 3м (обратка).	Отвод 90-159х4,5	шт	3	0,52627	0,52627
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления (подача) пр. Ст. Димитрова, 7, д89-7м. Без изоляции.	Отвод 90-89х4	шт	2	0,12881	0,12881
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт тр/пр отопл пр, Ст. Димитрова,43 2д40-3м,Без изол внутренка	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	7,6	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт тр/пр на фильтре (д57=1,5м)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,500	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт тр/пр на фильтре (д57=1,5м)	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Станке Димитрова,86б	Ремонт т/провода гвс на территории корп. №3 обл.больницы, д57,д40-10м. Без изол. (прот. из ТК23 в смот. колодец под дорогой и электрокабелями	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	10,600	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,86б	Ремонт т/провода гвс на территории корп. №3 обл.больницы, д57,д40-10м. Без изол. (прот. из ТК23 в смот. колодец под дорогой и электрокабелями	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	10,600	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,86б	Ремонт т/провода отоп. (обратка) на тер. корп. №3 обл.больницы, д159-9м. Без изол. (прот. из ТК23 в смот. колодец под дорогой и электрокабелями	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	9,000	33,81356	33,81356
Кот.пр-кт Станке Димитрова,86б	Ремонт т/провода отоп. (обратка) на тер. корп. №3 обл.больницы, д159-9м. Без изол. (прот. из ТК23 в смот. колодец под дорогой и электрокабелями	Отвод 90-159х4,5	шт	1,000	0,52627	0,52627
Кот.пр-кт Станке Димитрова,86б	Ремонт питающего т/провода д57-0,5м,	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	0,500	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,86б	Ремонт т/провода отопления (обратка), пр. Ст. Димитрова, 90, д89-15м. Без изоляции (прот. под благ. террит).	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	15,000	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,86б	Ремонт т/провода отопления (обратка), пр. Ст. Димитрова, 90, д89-15м. Без изоляции (прот. под благ. террит).	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.ул. Вали Сафроновой, 56В	Ремонт т/провода отопления ул. В. Сафроновой, 52, 2д108-6 м. Без изоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	12,000	35,12712	35,12712

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс по ул. Евдокимова, 3 д76-5м,д40-5 м. На вых. на возд. д57-0,5м, д20-0,5м. Без изоляции (проталкивание под забором).	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	5,400	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс по ул. Евдокимова, 3 д76-5м,д40-5 м. На вых. на возд. д57-0,5м, д20-0,5м. Без изоляции (проталкивание под забором).	Труба водогазопроводная оцинкованная 80х4 ГОСТ 3262-75	м	0,500	47,19492	47,19492
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс по ул. Бежицкая, 1/5, д76,д57-4 м. Без изоляции (проталкивание под дорогой).	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	4,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс по ул. Евдокимова, 3 д76-5м,д40-5 м. На вых. на возд. д57-0,5м, д20-0,5м. Без изоляции (проталкивание под забором).	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	0,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс по ул. Бежицкая, 1/5, д76,д57-4 м. Без изоляции (проталкивание под дорогой).	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	4,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс по ул. Евдокимова, 3 д76-5м,д40-5 м. На вых. на возд. д57-0,5м, д20-0,5м. Без изоляции (проталкивание под забором).	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	5	30,76271	30,76271
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода отопл (обратка) ул. Евдокимова, 1, д108-6 м. Без изоляции	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	6,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс по ул. Евдокимова, 3 д76-5м,д40-5 м. На вых. на возд. д57-0,5м, д20-0,5м. Без изоляции (проталкивание под забором).	Отвод 90-76х3,5	шт	1	0,09068	0,09068

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс по ул. Евдокимова, 3 д76-5м,д40-5 м. На вых. на возд. д57-0,5м, д20-0,5м. Без изоляции (проталкивание под забором).	Отвод 90-57х3,5	шт	2	0,05424	0,05424
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода гвс в ТК-17 д108-3м, д89-3 м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	3	30,76271	30,76271
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода гвс в ТК-17 д108-3м, д89-3 м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	6,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода гвс в ТК-17 д108-3м, д89-3 м	Отвод 90-108х4,0	шт	3,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода гвс в ТК-17 д108-3м, д89-3 м	Отвод 90-89х4	шт	3,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт тр/пр солерастворителя д57-0,5м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	0,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт солевого т/провода д57-1м,	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горького,22	Ремонт трубопровода отопления ул. Ленина, 26, 2д57=8м, (без изол., прот под электрокаб)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	16,6	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горького,22	Ремонт трубопровода отопления (подача) в ТК-4 д108-3,5м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,5	35,12712	35,12712
Кот.ул.Горького,22	Ремонт трубопровода отопления (подача) в ТК-4 д108-3,5м	Отвод 90-108х4,0	шт	1	0,19915	0,19915

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Емлютина,37	Ремонт т/провода отопления на террит. павильона №8 2д76-2 м, врезка д89-2м. Без изол	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	6	30,76271	30,76271
Кот.ул.Емлютина,37	Ремонт т/провода отопления в ТК-5 д159-2м. (подача)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м		30,76271	30,76271
Кот.ул.Емлютина,37	Ремонт т/провода отопления в ТК-5 д159-2м. (подача)	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м		35,12712	35,12712
Кот.ул.Емлютина,37	Ремонт т/провода отопления в ТК-5 д159-2м. (подача)	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	2	33,81356	33,81356
Кот.ул.Емлютина,37	Ремонт т/провода отопления на террит. павильона №8 2д76-2 м, врезка д89-2м. Без изол	Отвод 90-76х3,5	шт	4,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Емлютина,37	Ремонт т/провода отопления на террит. павильона №8 2д76-2 м, врезка д89-2м. Без изол	Отвод 90-108х4,0	шт	1,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Емлютина,37	Ремонт т/провода отопления в ТК-5 д159-2м. (подача)	Отвод 90-89х4	шт		0,12881	0,12881
Кот.ул.Красноармейская,164а	Ремонт т/провода отопления в прямке ул. Красноармейская, 1586, 2д108-2м. Без изоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	4,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт трубопроводов солерастворителя в котельной д57-0,3м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	0,3	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода ГВС в ТК-22 подача Д89-1м, Д76- 1м, обраткаД57-3м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	3,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления пр. Ленина, 2, 2д89-5м. С изоляцией	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	10,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода ГВС в ТК-22 подача Д89-1м, Д76-1м, обраткаД57-3м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	2	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода ГВС ул. Ромашина, 15 2Д89-3,85м, в ППУ	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	2,400	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода ГВС ул. Октябрьская,23а Д159-4м, Д108-10м, и врезка вент. д32 в ТК16. Без изоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	10,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода ГВС ул. Октябрьская,23а Д159-4м, Д108-10м, и врезка вент. д32 в ТК16. Без изоляции.	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	4,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода ГВС в ТК-22 подача Д89-1м, Д76-1м, обраткаД57-3м	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода ГВС ул. Октябрьская,23а Д159-4м, Д108-10м, и врезка вент. д32 в ТК16. Без изоляции.	Отвод 90-108х4,0	шт	2,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода ГВС в ТК-22 подача Д89-1м, Д76-1м, обраткаД57-3м	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Красноармейская,65	Ремонт ХВ, д57-10м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	10,900	30,76271	30,76271
Кот.ул.Луначарского,2а (30 кв)	Ремонт установки дозирования 3-х компонентной обработки воды	труба вгп ф15 2.8	м	1,200	0,05600	0,05600

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт т/провода гвс ул. Любезного,5, д108- 16 м (обратка). Без изол., прот. под дорогой.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	16,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт трубопровода холодной воды в бойлерной д219-4м	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	4,000	34,74576	34,74576
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт трубопровода холодной воды в бойлерной д219-4м	Отвод 90-159х4,5	шт	1,000	0,52627	0,52627
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт трубопровода холодной воды в бойлерной д219-4м	Отвод 90-219х6,0	шт	1,000	1,29322	1,29322
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода отопления пр. Ленина, 69, д108-12м. Без изоляции	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	12,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода отопления пр. Ленина, 69, д108-12м. Без изоляции	Отвод 90-133х4,0	шт	2,000	0,34576	0,34576
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления в ТК4 д57 - 2м (обратка).	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	2,200	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления ул. Набережная, 1г, 2д89-9м (без изол. прот под дорогой).	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	18,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления от Набережной 1а д108 - 2м (подача). Без изоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	2,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления ул. Набережная, 1г, 2д89-9м (без изол. прот под дорогой).	Отвод 90-89х4	шт	4,000	0,12881	0,12881

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода гвс ул. Советская,43 подача д76-10м, д89-1 м., обратка д40-10м, д57-1м, Без изоляции. прот под закр террит	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	10,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода гвс ул. Советская,43 подача д76-10м, д89-1 м., обратка д40-10м, д57-1м, Без изоляции. прот под закр террит	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода отопления ул. Советская, 66, 2д76-3 м. Без изоляции.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	6,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода отопления ул. Советская, 43, 2д89-10м. Без изоляции прот. и завод в дом	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	21,200	30,76271	30,76271
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода гвс ул. Советская,43 подача д76-10м, д89-1 м., обратка д40-10м, д57-1м, Без изоляции. прот под закр террит	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	11,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода гвс на головном участке, д219, д108-3 м. Без изоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	3,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода отопления ул. Советская, 34, 2д159-3 м. Без изоляции.	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	6,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода гвс на головном участке, д219, д108-3 м. Без изоляции.	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	3,000	34,74576	34,74576
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода отопления ул. Советская, 66, 2д76-3 м. Без изоляции.	Отвод 90-76х3,5	шт	2	0,09068	0,09068

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода гвс ул. Советская,43 подача д76-10м, д89-1 м., обратка д40-10м, д57-1м, Без изоляции. прот под закр террит	Отвод 90-76х3,5	шт	2	0,09068	0,09068
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода гвс ул. Советская,43 подача д76-10м, д89-1 м., обратка д40-10м, д57-1м, Без изоляции. прот под закр террит	Отвод 90-57х3,5	шт	2	0,05424	0,05424
Кот.ул.Советская,48б	Ремонт т/провода отопления ул. Советская, 34, 2д159-3 м. Без изоляции.	Отвод 90-159х4,5	шт	4	0,52627	0,52627
Кот.ул.Советская,8	Ремонт установки комплексной обработки воды	Труба ВГП ф25х2,8	м	2	0,06700	0,06700
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт обмуровки котла Десна-1г	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	70,000	30,08000	30,08000
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт обмуровки котла Десна-1г	Мертель шамотный МШ-28	кг	19,600	0,01800	0,01800
Кот.ул.Степная,3	Ремонт тр/пр. ГВС в ТК5 д25-0,3м (подача)	Труба водогазопроводная 25х3,2 ГОСТ 3262-75	м	0,300	30,76271	30,76271
Кот.ул.Урицкого,124	Ремонт установки комплексной обработки воды	труба вгп ф15 2.8	м	2,000	0,05600	0,05600
Кот.ул.Урицкого,124	Ремонт трубопровода холодной воды в санитарной комнате д32=25,7	Труба водогазопроводная 32х3,2 ГОСТ 3262-75	м	25,700	31,35593	31,35593

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.б-р Гагарина,25А	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4- Н/ПП-G1/2-B	шт	35	0,72915	0,72915
Кот.б-р Гагарина,25А	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	7,000	0,17747	0,17747
Кот.б-р Гагарина,25А	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,200	134,87555	134,87555
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-38 д57, д40 - 22 м	Отвод ф 40	шт	1,000	0,03028	0,03028
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-38 до У-4 д57, д40 - 40 м	Отвод ф 40	шт	1,000	0,03028	0,03028
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-56 до ТК-57 д89, 57 - 50 м	Отвод ф 40	шт	1,000	0,03028	0,03028
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-57 до ТК-58 д89, 57 - 50 м	Отвод ф 40	шт	1	0,03028	0,03028
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-35 до ТК-36 2д57 - 50 м	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-36 до Юбилейная 16 2д57 - 24 м	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-37 до Юбилейная 18 2д57 - 24 м	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-38 д57, д40 - 22 м	Отвод ф 57	шт	1	0,07874	0,07874
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-38 до У-4 д57, д40 - 40 м	Отвод ф 57	шт	1	0,07874	0,07874
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-56 до ТК-57 д89, 57 - 50 м	Отвод ф 57	шт	1	0,07874	0,07874
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-57 до ТК-58 д89, 57 - 50 м	Отвод ф 57	шт	1	0,07874	0,07874
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-34 до ТК-35 2д76 - 32 м	Отвод ф 76	шт	2	0,09038	0,09038
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-28 до ТК-34 2д108 - 50 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-34 до Юбилейная 14 2д108 - 48 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-56 до ТК-57 2д108 - 50 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-57 до ТК-58 2д108 - 50 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-35 до ТК-36 2д57 - 50 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	100	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-36 до Юбилейная 16 2д57 - 24 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	48	0,17747	0,17747
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-37 до Юбилейная 18 2д57 - 24 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	48	0,17747	0,17747
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-38 д57, д40 - 22 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	22	0,17747	0,17747
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-38 до У-4 д57, д40 - 40 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	40	0,17747	0,17747
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-56 до ТК-57 д89, 57 - 50 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	50	0,17747	0,17747
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-57 до ТК-58 д89, 57 - 50 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	50,000	0,17747	0,17747
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-56 до ТК-57 д89, 57 - 50 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	50	0,27508	0,27508
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-57 до ТК-58 д89, 57 - 50 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	50	0,27508	0,27508
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-34 до ТК-35 2д76 - 32 м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	64	0,24404	0,24404

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-38 д57, д40 - 22 м	Труба профильная 40*20*1,5	кг	22	0,04529	0,04529
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода гвс от ТК-38 до У-4 д57, д40 - 40 м	Труба профильная 40*20*1,5	кг	40	0,04529	0,04529
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-28 до ТК-34 2д108 - 50 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	100	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-34 до Юбилейная 14 2д108 - 48 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	96	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-56 до ТК-57 2д108 - 50 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	100,000	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. от ТК-57 до ТК-58 2д108 - 50 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	100,000	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. Юбилейная 18 2д57 - 40 м Без изол.(прот под асф террит и в лотках)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	80	30,76271	30,76271
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. ул. Юбилейная 20 2д108 - 18 м. Без изоляции, прот под дорогой	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	36	35,12712	35,12712

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. ул. Юбилейная 20 2д108 - 18 м. Без изоляции, прот под дорогой	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	26,000	33,81356	33,81356
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. Юбилейная 18 2д57 - 40 м Без изол.(прот под асф террит и в лотках)	Отвод 90-57х3,5	шт	6,000	0,05424	0,05424
Кот.Брянский р-н, д.Добрунь, ул.Парковая, 5, пом. П	Ремонт т/провода отопл. ул. Юбилейная 20 2д108 - 18 м. Без изоляции, прот под дорогой	Отвод 90-159х4,5	шт	2,000	0,52627	0,52627
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода отопл. от дороги до ТК-8, 2д219 - 55 м	Труба электросварная 219х6	м/п	110	1,32611	1,32611
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода отопл. от ТК-7 до дороги, 2д219 - 55 м	Труба электросварная 219х6	м/п	110	1,32611	1,32611
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода гвс от дороги до ТК-8, д133-55м, д89 - 55 м	Отвод ф 133	шт	2,000	0,40696	0,40696
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода гвс от ТК-7 до дороги, д133-55м, д89 - 55 м	Отвод ф 133	шт	2,000	0,40696	0,40696
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода отопл. от дороги до ТК-8, 2д219 - 55 м	Отвод ф 159	шт	4,000	0,79872	0,79872

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода отопл. от ТК-7 до дороги, 2д219 - 55 м	Отвод ф 159	шт	4	0,79872	0,79872
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода гвс от дороги до ТК-8, д133-55м, д89 - 55 м	Труба 133х4	м/п	55	0,47458	0,47458
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода гвс от ТК-7 до дороги, д133-55м, д89 - 55 м	Труба 133х4	м/п	55	0,47458	0,47458
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода гвс от дороги до ТК-8, д133-55м, д89 - 55 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	55	0,27508	0,27508
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода гвс от ТК-7 до дороги, д133-55м, д89 - 55 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	55	0,27508	0,27508
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода гвс от дороги до ТК-8, д133-55м, д89 - 55 м	Отвод ф 89 (ТС)	шт	2	0,19367	0,19367
Кот.Брянский р-н, п.Путевка, ул.Центральная,1к	Ремонт т/провода гвс от ТК-7 до дороги, д133-55м, д89 - 55 м	Отвод ф 89 (ТС)	шт	2	0,19367	0,19367
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-1 до ТК-2 2д108 - 50 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-2 до ТК-3 2д108 - 50 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-3 до врезки в пож.депо 2д108 - 50 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от врезки в пож.депо до ТК-4 2д108 - 40 м	Отвод ф 108	шт	2	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-4 до точки А 2д108 - 50 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от точки А до ТК-5 2д108 - 50 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-5 до ТК-6, 2д108 - 30 м	Отвод ф 108	шт	2	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-6 до ТК-7, 2д108 - 30 м	Отвод ф 108	шт	2	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-7 до поворота, 2д108 - 40 м	Отвод ф 108	шт	2,000	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от поворота до врезки ж/д №1а, 2д108 - 50 м	Отвод ф 108	шт	4,000	0,24806	0,24806
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от врезки ж/д №1а до врезки ж/д №2а, 2д89 - 40 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	80,000	0,27508	0,27508

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от врезки ж/д №1а до врезки ж/д №2а, 2д89 - 40 м	Отвод ф 89 (ТС)	шт	2,000	0,19367	0,19367
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-1 до ТК-2 2д108 - 50 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	100,000	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-2 до ТК-3 2д108 - 50 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	100,000	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-3 до врезки в пож.депо 2д108 - 50 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	100,000	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от врезки в пож.депо до ТК-4 2д108 - 40 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	80,000	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-4 до точки А 2д108 - 50 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	100,000	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от точки А до ТК-5 2д108 - 50 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	100	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-5 до ТК-6, 2д108 - 30 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	60	0,38245	0,38245

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-6 до ТК-7, 2д108 - 30 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	60,000	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от ТК-7 до поворота, 2д108 - 40 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	80	0,38245	0,38245
Кот.Брянский р-н, с.Теменичи, ул.Светлая,2А	Ремонт т/провода отопл. от поворота до врезки ж/д №1а, 2д108 - 50 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	100,000	0,38245	0,38245
Кот.пер.Трудовой,2	Ремонт т/провода отопления ул. Фокина, 50б, 2д89-12 м. Без изоляции. Прот. под электрокабелем	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	24	30,76271	30,76271
Кот.пер.Трудовой,2	Ремонт т/провода отопления ул. Фокина, 50б, 2д89-12 м. Без изоляции. Прот. под электрокабелем	Отвод 90-89х4	шт	1,000	0,12881	0,12881
Кот.пр-кт Ленина,105	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4- Н/ПП-G1/2-B	шт	44	0,72915	0,72915
Кот.пр-кт Ленина,105	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП 40х3,5	м	16,000	0,14495	0,14495
Кот.пр-кт Ленина,105	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2,000	0,17747	0,17747
Кот.пр-кт Ленина,105	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	2,200	134,87555	134,87555

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Ленина,105	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП ф25х2,8	м	3,000	0,06700	0,06700
Кот.пр-кт Станке Димитрова,100К (Онко- гематологический центр)	Замена установки комплексной обработки воды	Комплекс дозирующий	шт	1,000	29,16564	29,16564
Кот.пр-кт Станке Димитрова,100К (Онко- гематологический центр)	замена мембранного бака	Бак мембранный расширительный V=600л	шт	1,000	26,04167	26,04167
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-17 до ТК-18, 2д89 - 35 м	Отвод ф 89	шт	4	0,16338	0,16338
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-17 до ж/д 26, 2д89 - 15 м	Отвод ф 89	шт	2	0,16338	0,16338
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-16 до ТК-17, 2д108 - 13 м	Отвод ф 108	шт	2,000	0,24806	0,24806
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-20 до ТК-21, 2д133 - 28 м	Отвод ф 133	шт	2,000	0,40696	0,40696
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-15 до ТК-16, 2д159 - 34 м	Отвод ф 159	шт	2	0,79872	0,79872
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-20 до ТК-21, 2д133 - 28 м	Труба 133х4	м/п	56	0,47458	0,47458
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-15 до ТК-16, 2д159 - 34 м	Труба электросварная 159х5	м/п	68	0,71972	0,71972

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-17 до ТК-18, 2д89 - 35 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	70	0,27508	0,27508
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-17 до ж/д 26, 2д89 - 15 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	30	0,27508	0,27508
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-16 до ТК-17, 2д108 - 13 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	26	0,38245	0,38245
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Замена т/сети отопл. ул. Докучаева, 17-19 , 2д89 - 36 п.м. (с част изол 2д189-8м. 28мп проталкивание под дорогой и электрокабелем)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	72,000	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления пр. Ст. Димитрова, 14, 2д89-18м. Без изоляции, прот. и завод в дом	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	37,000	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Замена т/сети отопл. ул. Докучаева, 17-19 , 2д89 - 36 п.м. (с част изол 2д189-8м. 28мп проталкивание под дорогой и электрокабелем)	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	1,500	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-5 к ж/д Ст. Димитрова 16, 2д108-27м. Без изоляции, проталкивание	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	54,000	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Станке Димитрова,14а (311кв)	Замена т/сети отопл. ул. Докучаева, 17-19 , 2д89 - 36 п.м. (с част изол 2д189-8м. 28мп проталкивание под дорогой и электрокабелем)	Отвод 90-89х4	шт	3,000	0,12881	0,12881
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода отопл. от диспетчерской до рем.базы, 2д89 - 50 м	Отвод ф 89	шт	4	0,16338	0,16338

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода отопл. от транспортной до диспетчерской, 2д89 - 32 м	Отвод ф 89	шт	4,000	0,16338	0,16338
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода гвс от диспетчерской до рем.базы, д57-50м, д32 - 50 м	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода гвс от транспортной до диспетчерской, 2д57 - 32 м	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода гвс от диспетчерской до рем.базы, д57-50м, д32 - 50 м	Отвод ф 32	шт	2,000	0,02461	0,02461
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода гвс от диспетчерской до рем.базы, д57-50м, д32 - 50 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	50,000	0,17747	0,17747
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода гвс от транспортной до диспетчерской, 2д57 - 32 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	64,000	0,17747	0,17747
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода отопл. от диспетчерской до рем.базы, 2д89 - 50 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	100,000	0,27508	0,27508
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода отопл. от транспортной до диспетчерской, 2д89 - 32 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	64,000	0,27508	0,27508
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт т/провода гвс от диспетчерской до рем.базы, д57-50м, д32 - 50 м	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	50,000	0,11925	0,11925
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт возд. т/провода гвс от ТК2 до опуска подача- д89-20м, врезка д108 - 2 м, обратка д76-20м, врезка д76-2м. С изоляцией	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	42	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт возд. т/провода гвс от ТК2 до опуска подача- д89-20м, врезка д108 - 2 м, обратка д76-20м, врезка д76-2м. С изоляцией	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	2	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт возд. т/провода гвс от ТК2 до опуска подача- д89-20м, врезка д108 - 2 м, обратка д76-20м, врезка д76-2м. С изоляцией	Отвод 90-76х3,5	шт	1	0,09068	0,09068
Кот.пр-кт Станке Димитрова,53а	Ремонт возд. т/провода гвс от ТК2 до опуска подача- д89-20м, врезка д108 - 2 м, обратка д76-20м, врезка д76-2м. С изоляцией	Отвод 90-108х4,0	шт	1,000	0,19915	0,19915
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс от котельной до а.б. д108-20м, д89,-20 м	Отвод ф 89	шт	4	0,16338	0,16338
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс от котельной до а.б. д108-20м, д89,-20 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	20	0,27508	0,27508
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс от котельной до а.б. д108-20м, д89,-20 м	Отвод ф 89 (ТС)	шт	4	0,19367	0,19367
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс от котельной до а.б. д108-20м, д89,-20 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	20	0,38245	0,38245
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс Ст. Димитрова 73 д76,д57-15м, С посл. изоляцией	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	15	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс Ст. Димитрова 73 д76,д57-15м, С посл. изоляцией	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	15,300	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс Ст. Димтрова 73 д76,д57-15м, С посл. изоляцией	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	12,000	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс Ст. Димтрова 73 д76,д57-15м, С посл. изоляцией	Отвод 90-76х3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс Ст. Димтрова 73 д76,д57-15м, С посл. изоляцией	Отвод 90-57х3,5	шт	3	0,05424	0,05424
Кот.пр-кт Станке Димитрова,73	Ремонт т/провода гвс Ст. Димтрова 73 д76,д57-15м, С посл. изоляцией	Отвод 90-108х4,0	шт	2	0,19915	0,19915
Кот.пр-кт Станке Димитрова,86б	Ремонт т/провода отопления на территории корпуса №5 д76-22 м (подача) Без изол (прот. из подвала в ТК под электрокаб)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	22	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Станке Димитрова,86б	Ремонт т/провода отопления на территории корпуса №5 д76-22 м (подача) Без изол (прот. из подвала в ТК под электрокаб)	Отвод 90-76х3,5	шт	2	0,09068	0,09068
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4- Н/ПП-Г1/2-В	шт	44	0,72915	0,72915
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт солевого кессона	Отвод ф 57	шт	8	0,07874	0,07874
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт солевого кессона	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	800	0,04151	0,04151

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2	0,17747	0,17747
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт солевого кессона	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10	0,17747	0,17747
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	8	0,41442	0,41442
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт солевого кессона	Труба электросварная 89*3,5	м/п	1	0,27508	0,27508
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	2,2	134,87555	134,87555
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	труба вгп ф15 2.8	м	1,5	0,05600	0,05600
Кот.ул.3-го Июля,48	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП ф25х2,8	м	1,5	0,06700	0,06700
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до Т.О. д57-35м, д40-35 м	Отвод ф 40	шт	2,000	0,03028	0,03028
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до физ.фак. 2д40-71 м	Отвод ф 40	шт	4,000	0,03028	0,03028
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до мастерских 2д40-64 м	Отвод ф 40	шт	4,000	0,03028	0,03028
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до Т.О. 2д89-35 м	Отвод ф 89	шт	4,000	0,16338	0,16338

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-11 до физ.фак. 2д89-71 м	Отвод ф 89	шт	4,000	0,16338	0,16338
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-21 до ТК-22 2д89- 32 м	Отвод ф 89	шт	2,000	0,16338	0,16338
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-22 до общ. 2д89-30 м	Отвод ф 89	шт	2,000	0,16338	0,16338
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до гл.корпуса д89-35м, д57 - 35 м	Отвод ф 89	шт	2	0,16338	0,16338
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-21 до ТК-22 д89-32м, д57- 32 м	Отвод ф 89	шт	1,000	0,16338	0,16338
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от УЗ.2 до прачечной 2д57-10 м	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-11 до мастерских 2д57-64 м	Отвод ф 57	шт	4,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до Т.О. д57-35м, д40-35 м	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до гл.корпуса д89-35м, д57 - 35 м	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от УЗ.2 до прачечной 2д57-10 м	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-10 до корпуса №3 2д57-32 м	Отвод ф 57	шт	4,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-21 до ТК-22 д89-32м, д57-32 м	Отвод ф 57	шт	1,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-22 до общ. 2д57, д32-30 м	Отвод ф 57	шт	1,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-10 до корпуса №3 2д108-32 м	Отвод ф 108	шт	4,000	0,24806	0,24806
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до гл.корпуса 2д133-35 м	Отвод ф 133	шт	4,000	0,40696	0,40696
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до гл.корпуса 2д133-35 м	Труба 133x4	м/п	70,000	0,47458	0,47458
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-22 до общ. 2д57, д32-30 м	Отвод ф 32	шт	1,000	0,02461	0,02461
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от УЗ.2 до прачечной 2д57-10 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	20,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-11 до мастерских 2д57-64 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	128,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до Т.О. д57-35м, д40-35 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	35,000	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до гл.корпуса д89-35м, д57 - 35 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	35,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от УЗ.2 до прачечной 2д57-10 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	20,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-10 до корпуса №3 2д57-32 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	64,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-21 до ТК-22 д89-32м, д57- 32 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	32,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-22 до общ. 2д57, д32-30 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	30,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до Т.О. д57-35м, д40-35 м	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	35,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до физ.фак. 2д40-71 м	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	142,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до мастерских 2д40-64 м	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	128,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до Т.О. 2д89-35 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	70,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-11 до физ.фак. 2д89-71 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	142,000	0,27508	0,27508

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-21 до ТК-22 2д89-32 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	64,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-22 до общ. 2д89-30 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	60	0,27508	0,27508
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до гл.корпуса д89-35м, д57 - 35 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	35	0,27508	0,27508
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-21 до ТК-22 д89-32м, д57-32 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	32	0,27508	0,27508
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода гвс от ТК-22 до общ. 2д57, д32-30 м	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	30	0,11925	0,11925
Кот.ул.Бежицкая,38	Ремонт т/провода отопления от ТК-10 до корпуса №3 2д108-32 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	64	0,38245	0,38245
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-9 до ТК-10 ф76-64м, д57-64 м	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-10 до ТК-11 ф76-27м, 57-27 м	Отвод ф 57	шт	1	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до Евдокимова 1 ф76-51м, д57-51 м	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до базы электриков 2ф57-35 м	Отвод ф 57	шт	4,000	0,07874	0,07874

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-9 до ТК-10 ф76-64м, д57-64 м	Отвод ф 76	шт	2,000	0,09038	0,09038
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-10 до ТК-11 ф76-27м, 57-27 м	Отвод ф 76	шт	1	0,09038	0,09038
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до Евдокимова 1 ф76-51м, д57-51 м	Отвод ф 76	шт	2	0,09038	0,09038
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода отопления от ТК-11 до Евдокимова 1 2ф108-51 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода отопления от ТК-11 до базы электриков 2ф108-35 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода отопления от ТК-9 до ТК-10 2ф159-64 м	Отвод ф 159	шт	4	0,79872	0,79872
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода отопления от ТК-10 до ТК-11 2ф159-27 м	Отвод ф 159	шт	2	0,79872	0,79872
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-9 до ТК-10 ф76-64м, д57-64 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	64	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-10 до ТК-11 ф76-27м, 57-27 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	27	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до Евдокимова 1 ф76-51м, д57-51 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	51	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до базы электриков 2ф57-35 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	70	0,17747	0,17747
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода отопления от ТК-9 до ТК-10 2ф159- 64 м	Труба электросварная 159х5	м/п	128	0,71972	0,71972
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода отопления от ТК-10 до ТК-11 2ф159- 27 м	Труба электросварная 159х5	м/п	54	0,71972	0,71972
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-9 до ТК-10 ф76-64м, д57- 64 м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	64	0,24404	0,24404
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-10 до ТК-11 ф76-27м, 57- 27 м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	27	0,24404	0,24404
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода гвс от ТК-11 до Евдокимова 1 ф76- 51м, д57-51 м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	51	0,24404	0,24404
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода отопления от ТК-11 до Евдокимова 1 2ф108-51 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	102	0,38245	0,38245
Кот.ул.Бежицкая,8а	Ремонт т/провода отопления от ТК-11 до базы электриков 2ф108-35 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	70	0,38245	0,38245
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт солевого кессона	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,18325	0,18325
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт солевого кессона	Отвод ф 57	шт	8,000	0,07874	0,07874

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода гвс от ТК-9" до ТК-9 д159-24м, д108,-24 м	Отвод ф 108	шт	2	0,24806	0,24806
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода отопления от ТК-9" до ТК-9 2ф159- 24 м	Отвод ф 159	шт	4	0,79872	0,79872
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода гвс от ТК-9" до ТК-9 д159-24м, д108,-24 м	Отвод ф 159	шт	2	0,79872	0,79872
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт солевого кессона	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	800	0,04151	0,04151
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода отопления от ТК-9" до ТК-9 2ф159- 24 м	Труба электросварная 159х5	м/п	48,000	0,71972	0,71972
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода гвс от ТК-9" до ТК-9 д159-24м, д108,-24 м	Труба электросварная 159х5	м/п	24,000	0,71972	0,71972
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт солевого кессона	Труба электросварная 89*3,5	м/п	1,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Брянского Фронта,18/2 (м/р 5)	Ремонт т/провода гвс от ТК-9" до ТК-9 д159-24м, д108,-24 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	24,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт солевого кессона	Сталь листовая Г/К, 8, 1500х6000 8 мм	кг	800,000	0,04281	0,04281
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4- Н/ПП-G1/2-B	шт	34,000	0,72915	0,72915

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт солевого кессона	Отвод ф 57	шт	8,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП 40х3,5	м	5,000	0,14495	0,14495
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт солевого кессона	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт солевого кессона	Труба электросварная 89*3,5	м/п	1,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,200	134,87555	134,87555
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. ул. Горбатого7, ф57,д40-30м. Без. изол.проталкивание под внутривортовой дорогой и электрокаб.	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	30,4	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода отопления. ул. Горбатого7, 2ф57- 25м. Без. изол.проталкивание под проезжей частью и электрокаб.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	50	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 16,2ф76-15м, д89=2м (подача), д57=3м (обр) С част. изол.2д76=7м; 2д76=8м,д57=3м-прот. под благ.террит.завод в дом	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	3	30,76271	30,76271

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 10,ф89-18м(подача), д57=18м , (обр) Без. изол.проталкивание и завод в дом	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	18	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. ул. Горбатого7, ф57,д40-30м. Без. изол.проталкивание под внутридворовой дорогой и электрокаб.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	30	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода отопления. пер. Пилотов, 10,2ф89-18м. Без. изол.проталкивание и завод в дом	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	36	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 16,2ф76-15м, д89=2м (подача), д57=3м (обр) С част. изол.2д76=7м; 2д76=8м,д57=3м-прот. под благ.террит.завод в дом	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	32	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт транзитного т/провода гвс. пер. Пилотов, 6,ф76-44м, (обратка)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	44	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 10,ф89-18м(подача), д57=18м , (обр) Без. изол.проталкивание и завод в дом	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	18	30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 10,ф89-18м(подача), д57=18м , (обр) Без. изол.проталкивание и завод в дом	Труба электросварная 76х3,5 ГОСТ 10704-91	м		30,76271	30,76271
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода отопл. пер. Пилотов, 16,2ф108-15м, С част. изол. 2д108=7м; 2д108=8м-прот. под благ. террит., завод в дом	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	33,6	35,12712	35,12712

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода отопления. пер. Пилотов, 10,2ф89-18м. Без. изол.проталкивание и завод в дом	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м		35,12712	35,12712
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 10,ф89-18м(подача), д57=18м, (обр) Без. изол.проталкивание и завод в дом	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м		35,12712	35,12712
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 16,2ф76-15м, д89=2м (подача), д57=3м (обр) С част. изол.2д76=7м; 2д76=8м,д57=3м-прот. под благ.террит.завод в дом	Отвод 90-76х3,5	шт	6	0,09068	0,09068
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода отопления. ул. Горбатого7, 2ф57-25м. Без. изол.проталкивание под проезжей частью и электрокаб.	Отвод 90-57х3,5	шт	2	0,05424	0,05424
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 10,ф89-18м(подача), д57=18м, (обр) Без. изол.проталкивание и завод в дом	Отвод 90-57х3,5	шт	2	0,05424	0,05424
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. ул. Горбатого7, ф57,д40-30м. Без. изол.проталкивание под внутридворовой дорогой и электрокаб.	Отвод 90-57х3,5	шт	1	0,05424	0,05424
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 10,ф89-18м(подача), д57=18м, (обр) Без. изол.проталкивание и завод в дом	Отвод 90-108х4,0	шт		0,19915	0,19915
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода отопления. пер. Пилотов, 10,2ф89-18м. Без. изол.проталкивание и завод в дом	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 16,2ф76-15м, д89=2м (подача), д57=3м (обр) С част. изол.2д76=7м; 2д76=8м,д57=3м-прот. под благ.террит.завод в дом	Отвод 90-89х4	шт	1,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт транзитного т/провода гвс. пер. Пилотов, 6,ф76-44м, (обратка)	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода гвс. пер. Пилотов, 10,ф89- 18м(подача), д57=18м , (обр) Без. изол.проталкивание и завод в дом	Отвод 90-89х4	шт	2,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт т/провода отопления. пер. Пилотов, 10,2ф89- 18м. Без. изол.проталкивание и завод в дом	Отвод 90-133х4,0	шт		0,34576	0,34576
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	труба вгп ф15 2.8	м	1,5	0,05600	0,05600
Кот.ул.Горбатова,5а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП ф25х2,8	м	1,5	0,06700	0,06700
Кот.ул.Горького,22	Ремонт т/провода отопления. ул. Горького, 20,2ф159- 28м. Без. изол.проталкивание под дорогой	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	56,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Емлютина,37	Ремонт т/провода отопления от ТК-9 до корпуса пед.универ., 2д89 - 96 м	Отвод ф 89	шт	4	0,16338	0,16338
Кот.ул.Емлютина,37	Ремонт т/провода отопления от ТК-9 до корпуса пед.универ., 2д89 - 96 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	192,000	0,27508	0,27508

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Красноармейская,164а	Ремонт т/провода гвс по ул.Красноармейская,158б, Д76 -30м (обратка). Без изол. (прот. под дорогой и электрокаб.)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	0,3	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,164а	Ремонт т/провода гвс по ул.Красноармейская,158б, подача-Д76 -20м, обратка- д57-20м. Без изол. (прот. под дорогой и электрокаб.)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	20,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,164а	Ремонт т/провода гвс по ул.Красноармейская,158б, Д76 -30м (обратка). Без изол. (прот. под дорогой и электрокаб.)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	30	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,164а	Ремонт т/провода гвс по ул.Красноармейская,158б, подача-Д76 -20м, обратка- д57-20м. Без изол. (прот. под дорогой и электрокаб.)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	20,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,164а	Ремонт т/провода гвс по ул.Красноармейская,158б, Д76 -30м (обратка). Без изол. (прот. под дорогой и электрокаб.)	Отвод 90-76х3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-13 до ж/д Октябрьская 13, ф57-10м, д40-10 м	Отвод ф 40	шт	1	0,03028	0,03028
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-9 до ж/д Октябрьская 7, д57-13м, д40-13 м	Отвод ф 40	шт	1	0,03028	0,03028
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-20 - Грибоедова 25 (и транзитка), 2ф89 - 30 м	Отвод ф 89	шт	2	0,16338	0,16338

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-9 до ж/д Октябрьская 7, 2ф89-13 м	Отвод ф 89	шт	2	0,16338	0,16338
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-20 - Грибоедова 25 (и транзитка), ф89, 57 - 30 м	Отвод ф 89	шт	1	0,16338	0,16338
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-25 до ТК-26, ф89, д57 - 53 м, д40-20м, д32 - 20 м.	Отвод ф 89	шт	3	0,16338	0,16338
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт солевого кессона	Отвод ф 57	шт	8	0,07874	0,07874
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-20 - Грибоедова 25 (и транзитка), ф89, 57 - 30 м	Отвод ф 57	шт	1	0,07874	0,07874
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-25 до ТК-26, ф89, д57 - 53 м, д40-20м, д32 - 20 м.	Отвод ф 57	шт	3	0,07874	0,07874
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-13 до ж/д Октябрьская 13, ф57-10м, д40-10 м	Отвод ф 57	шт	1	0,07874	0,07874
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-9 до ж/д Октябрьская 7, д57-13м, д40-13 м	Отвод ф 57	шт	1,000	0,07874	0,07874
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-12 до ж/д Ромашина 21 2ф76-70м	Отвод ф 76	шт	4,000	0,09038	0,09038
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-16 до ТК-17, ф159-63м, д108 - 63 м	Отвод ф 108	шт	2,000	0,24806	0,24806

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-17 до ТК-20, ф159-37м, 108 - 37 м	Отвод ф 108	шт	1,000	0,24806	0,24806
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-16 до ТК-17, 2ф219 - 63 м	Труба электросварная 219х6	м/п	126,000	1,32611	1,32611
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-17 до ТК-20, 2ф219 - 37 м	Труба электросварная 219х6	м/п	74,000	1,32611	1,32611
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-47 до ТК-50, 2ф133 - 49 м	Отвод ф 133	шт	2,000	0,40696	0,40696
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-16 до ТК-17, 2ф219 - 63 м	Отвод ф 159	шт	6,000	0,79872	0,79872
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-17 до ТК-20, 2ф219 - 37 м	Отвод ф 159	шт	3,000	0,79872	0,79872
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-25 до ТК-26, 2ф159 - 73 м	Отвод ф 159	шт	4,000	0,79872	0,79872
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-16 до ТК-17, ф159-63м, д108 - 63 м	Отвод ф 159	шт	2,000	0,79872	0,79872
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-17 до ТК-20, ф159-37м, 108 - 37 м	Отвод ф 159	шт	1,000	0,79872	0,79872
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт солевого кессона	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	800,000	0,04151	0,04151

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-47 до ТК-50, 2ф133 - 49 м	Труба 133x4	м/п	98,000	0,47458	0,47458
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-25 до ТК-26, ф89, д57 - 53 м, д40-20м, д32 - 20 м.	Труба ВГП 40x3,5	м	20,000	0,14495	0,14495
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт солевого кессона	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-20 - Грибоедова 25 (и транзитка), ф89, 57 - 30 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	30,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-25 до ТК-26, ф89, д57 - 53 м, д40-20м, д32 - 20 м.	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	53,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-13 до ж/д Октябрьская 13, ф57-10м, д40-10 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-9 до ж/д Октябрьская 7, д57-13м, д40-13 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	13,000	0,17747	0,17747
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-13 до ж/д Октябрьская 13, ф57-10м, д40-10 м	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	10,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-9 до ж/д Октябрьская 7, д57-13м, д40-13 м	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	13,000	0,41442	0,41442
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-25 до ТК-26, 2ф159 - 73 м	Труба электросварная 159x5	м/п	146,000	0,71972	0,71972

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-16 до ТК-17, ф159-63м, д108 - 63 м	Труба электросварная 159х5	м/п	63,000	0,71972	0,71972
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-17 до ТК-20, ф159-37м, 108 - 37 м	Труба электросварная 159х5	м/п	37	0,71972	0,71972
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт солевого кессона	Труба электросварная 89*3,5	м/п	1	0,27508	0,27508
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-20 - Грибоедова 25 (и транзитка), 2ф89 - 30 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	60	0,27508	0,27508
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-33 до Ленина 4, 2ф89 - 38 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	76,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-13 до ж/д Октябрьская 13, 2ф89-10 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	20,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-9 до ж/д Октябрьская 7, 2ф89-13 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	26,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-20 - Грибоедова 25 (и транзитка), ф89, 57 - 30 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	30,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-25 до ТК-26, ф89, д57 - 53 м, д40-20м, д32 - 20 м.	Труба электросварная 89*3,5	м/п	53,000	0,27508	0,27508
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления от ТК-12 до ж/д Ромашина 21 2ф76-70м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	140,000	0,24404	0,24404

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-25 до ТК-26, ф89, д57 - 53 м, д40-20м, д32 - 20 м.	Труба ВПП ф32*3,2	м/п	20,000	0,11925	0,11925
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-16 до ТК-17, ф159-63м, д108 - 63 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	63,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс от ТК-17 до ТК-20, ф159-37м, 108 - 37 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	37,000	0,38245	0,38245
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления ул. Ленина 6-6а, 2ф76 - 38 м,2д89-3м. Без изол.проталкивание	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	84	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс ул. Красноармейская 62/1, д108,ф57 - 15м. Без изол. прокладка в гильзе под дорогой	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	15	30,76271	30,76271
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс ул. Красноармейская 62/1, д108,ф57 - 15м. Без изол. прокладка в гильзе под дорогой	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	15,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления ул. Красноармейская 62/1, 2ф159 - 14м. Без изол. прокладка в гильзе под дорогой	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	28,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления ул. Ленина 6-6а, 2ф76 - 38 м,2д89-3м. Без изол.проталкивание	Отвод 90-76х3,5	шт	1	0,09068	0,09068
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс ул. Красноармейская 62/1, д108,ф57 - 15м. Без изол. прокладка в гильзе под дорогой	Отвод 90-76х3,5	шт	5	0,09068	0,09068

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода гвс ул. Красноармейская 62/1, д108,ф57 - 15м. Без изол. прокладка в гильзе под дорогой	Отвод 90-108х4,0	шт	5	0,19915	0,19915
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления ул. Красноармейская 62/1, 2ф159 - 14м. Без изол. прокладка в гильзе под дорогой	Отвод 90-159х4,5	шт	10,000	0,52627	0,52627
Кот.ул.Красноармейская,58	Ремонт т/провода отопления ул. Ленина 6-6а, 2ф76 - 38 м,2д89-3м. Без изол.проталкивание	Отвод 90-89х4	шт	2	0,12881	0,12881
Кот.ул.Красноармейская,97а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4-Н/ПП-G1/2-B	шт	34	0,72915	0,72915
Кот.ул.Красноармейская,97а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП 40х3,5	м	5	0,14495	0,14495
Кот.ул.Красноармейская,97а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2	0,17747	0,17747
Кот.ул.Красноармейская,97а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,2	134,87555	134,87555
Кот.ул.Красноармейская,97а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	труба вгп ф15 2.8	м	1,5	0,056	0,056
Кот.ул.Красноармейская,97а	Ремонт фильтра Д 1,0м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП ф25х2,8	м	1,5	0,067	0,067
Кот.ул.Крахмалева,5а	Ремонт солевого кессона	Отвод ф 57	шт	8	0,07874	0,07874

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Крахмалева,5а	Ремонт солевого кессона	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	800	0,04151	0,04151
Кот.ул.Крахмалева,5а	Ремонт солевого кессона	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10	0,17747	0,17747
Кот.ул.Крахмалева,5а	Ремонт солевого кессона	Труба электросварная 89*3,5	м/п	1	0,27508	0,27508
Кот.ул.Луначарского,2а (30 кв)	Ремонт трубопровода отопления ул. Красноарм, 24а, 2д133=24м, (без изол., прот под дорогой)	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	48	30,76271	30,76271
Кот.ул.Луначарского,2а (30 кв)	Ремонт трубопровода отопления ул. Красноарм, 24а, 2д133=24м, (без изол., прот под дорогой)	Отвод 90-159х4,5	шт	2	0,52627	0,52627
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт т/провода отопления от ж/д Любезного 6 до ж/д Любезного 7, 2д89 - 30 м	Отвод ф 89	шт	4	0,16338	0,16338
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт т/провода отопления от ж/д Любезного 6 до ж/д Любезного 7, 2д89 - 30 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	60	0,27508	0,27508
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт т/провода гвс от ж/д Любезного 6 до ж/д Любезного 7, 2д76 - 30 м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	60	0,24404	0,24404
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт фильтра Д 1,5м	Сталь листовая Г/К Ст3 5	т	20	25,23729	25,23729
Кот.ул.Любезного,2А	Замена солевого трубопровода Д 57=18м, д25=5м	Труба водогазопроводная 25х3,2 ГОСТ 3262-75	м	5	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт фильтра Д 1,5м	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	4,5	30,76271	30,76271
Кот.ул.Любезного,2А	Замена солевого трубопровода Д 57=18м, д25=5м	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	8	30,76271	30,76271
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт фильтра Д 1,5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	6	30,76271	30,76271
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт т/провода отопл на территории школы №9 2д76 - 27м Счаст изол. 2д76-13м, ост прот под электрокаб	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	54	30,76271	30,76271
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт т/провода гвс на территории школы №9 д89,д76 - 30 м Счаст изол. д89,д76-13м, ост прот под электрокаб	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	60,55	30,76271	30,76271
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт т/провода отопления по ул. Ромашина, 33, 2д108 - 20 м. Без изол. (прот. из ТК-21 в дом под. благ. дворов. террит.)	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	40	35,12712	35,12712
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт фильтра Д 1,5м	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	0,6	34,74576	34,74576
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт фильтра Д 1,5м	Отвод 90-76х3,5	шт	1	0,09068	0,09068

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт т/провода отопл на территории школы №9 2д76 - 27м Счаст изол. 2д76-13м, ост прот под электрокаб	Отвод 90-76х3,5	шт	2	0,09068	0,09068
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт т/провода гвс на территории школы №9 д89,д76 - 30 м Счаст изол. д89,д76-13м, ост прот под электрокаб	Отвод 90-76х3,5	шт	1	0,09068	0,09068
Кот.ул.Любезного,2А	Замена солевого трубопровода Д 57=18м, д25=5м	Отвод 90-57х3,5	шт	6	0,05424	0,05424
Кот.ул.Любезного,2А	Ремонт фильтра Д 1,5м	Отвод 90-89х4	шт	1	0,12881	0,12881
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода отопления отТК-14 ж/д Дуки 9 2ф89- 30м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	60	0,27508	0,27508
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода отопления от ж/д Ленина 53 до ж/д Ленина 55, 2ф76-60м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	120	0,24404	0,24404
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода гвс ул. Октябрьская, 79, ф89-22м, д76=20м, д57=1м. С част. изол. 2д=14м; д86/79-прот. через дорогу, д89/57=1м-завод в дом	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,4	30,76271	30,76271
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода отопл. ул. Октябрьская, 79, 2ф108- 20м, 2д89=1м. С част. изол. 2д108=14м; 2д108=6м- прот. под дорогу, 2д89=1м-завод в дом	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	2	30,76271	30,76271
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода гвс ул. Октябрьская, 79, ф89-22м, д76=20м, д57=1м. С част. изол. 2д=14м; д86/79-прот. через дорогу, д89/57=1м-завод в дом	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	42	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода отопл. ул. Октябрьская, 79, 2ф108-20м, 2д89=1м. С част. изол. 2д108=14м; 2д108=6м-прот. под дорогу, 2д89=1м-завод в дом	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	41,2	35,12712	35,12712
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода гвс ул. Октябрьская, 79, ф89-22м, д76=20м, д57=1м. С част. изол. 2д=14м; д86/79-прот. через дорогу, д89/57=1м-завод в дом	Отвод 90-76х3,5	шт	1	0,09068	0,09068
Кот.ул.Октябрьская,107	Ремонт т/провода гвс ул. Октябрьская, 79, ф89-22м, д76=20м, д57=1м. С част. изол. 2д=14м; д86/79-прот. через дорогу, д89/57=1м-завод в дом	Отвод 90-89х4	шт	3	0,12881	0,12881
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления от Набережной 1а до Набережной 1б, 2д89 - 47 м	Отвод ф 89	шт	2	0,16338	0,16338
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления от Набережной 1б до СК, 2д57 - 55 м	Отвод ф 57	шт	4	0,07874	0,07874
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления от Набережной 1б до СК, 2д57 - 55 м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	110	0,17747	0,17747
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления от Набережной 1а до Набережной 1б, 2д89 - 47 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	94	0,27508	0,27508
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления ул. Горького, 2 д57-18 м. Без изол (прот. под проезжей частью)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	36	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления ул. Калинина,34 2д76-22м,С изоляцией.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	44	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления ул. Урицкого, 9а 2д89-10 м, 2д76-6м. С част. изол. 2д76-2м, 2д89-6м; 2д76,89-4м- прот. под дорогой)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	32	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления ул. Калинина,101-103 2д89-12м, Без изоляци, прот под внутридом. проездом.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	24	30,76271	30,76271
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления ул. Калинина,34 2д76-22м,С изоляцией.	Отвод 90-76х3,5	шт	5	0,09068	0,09068
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления ул. Урицкого, 9а 2д89-10 м, 2д76-6м. С част. изол. 2д76-2м, 2д89-6м; 2д76,89-4м- прот. под дорогой)	Отвод 90-76х3,5	шт	2	0,09068	0,09068
Кот.ул.Пионерская,7	Ремонт т/провода отопления ул. Горького, 2 д57-18 м. Без изол (прот. под проезжей частью)	Отвод 90-57х3,5	шт	10	0,05424	0,05424
Кот.ул.Советская,486	Ремонт т/провода отопления ул. Фокина, 141а, 2д57-24,5м. (с част. изоляцией 2дL=18м, 2дL-6,5м, прот. под дорогой)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	49,4	30,76271	30,76271
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до ж/д Советская 100 2д89-45 м	Отвод ф 89	шт	4	0,16338	0,16338
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-8 до общежития д89-10м, д57 - 10 м	Отвод ф 89	шт	1	0,16338	0,16338
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-8 до столовая д89-24м, д57 - 24 м	Отвод ф 89	шт	2	0,16338	0,16338

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до ж/д Советская 100 д76-45м, д57 -45 м	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до Советская 96 д76-32м, д57 - 32 м	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-8 до общежития д89-10м, д57 - 10 м	Отвод ф 57	шт	1	0,07874	0,07874
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-8 до столовая д89-24м, д57 - 24 м	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до ж/д Советская 100 д76-45м, д57 -45 м	Отвод ф 76	шт	2	0,09038	0,09038
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до Советская 96 д76-32м, д57 - 32 м	Отвод ф 76	шт	2	0,09038	0,09038
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-4 д108-38м, д76 - 38 м	Отвод ф 76	шт	1	0,09038	0,09038
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-3 д108-28м, д76 - 28 м	Отвод ф 76	шт	2	0,09038	0,09038
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до Советская 96 2д108 - 32 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-2 до ТК-3 2д108 - 28 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до столовая 2д108 - 24 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-4 д108-38м, д76 - 38 м	Отвод ф 108	шт	1	0,24806	0,24806
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-3 д108-28м, д76 - 28 м	Отвод ф 108	шт	2	0,24806	0,24806
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-10 д108-30м, д89 - 30 м	Отвод ф 108	шт	1	0,24806	0,24806
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от котельной до ТК-8 2д219 - 48 м	Труба электросварная 219х6	м/п	96	1,32611	1,32611
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до общежития 2д133 - 10 м	Отвод ф 133	шт	2	0,40696	0,40696
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от котельной до ТК-8 д133-48м, д89 - 48 м	Отвод ф 133	шт	2	0,40696	0,40696
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-2 до ТК-4 2д159 - 38 м	Отвод ф 159	шт	2	0,79872	0,79872
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-2 до ТК-10 2д159 - 30 м	Отвод ф 159	шт	2	0,79872	0,79872
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от котельной до ТК-8 2д219 - 48 м	Отвод ф 159	шт	4	0,79872	0,79872

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до общежития 2д133 - 10 м	Труба 133x4	м/п	20	0,47458	0,47458
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от котельной до ТК-8 д133-48м, д89 - 48 м	Труба 133x4	м/п	48	0,47458	0,47458
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до ж/д Советская 100 д76-45м, д57 -45 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	45	0,17747	0,17747
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до Советская 96 д76- 32м, д57 - 32 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	32	0,17747	0,17747
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-8 до общежития д89-10м, д57 - 10 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10	0,17747	0,17747
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-8 до столовая д89-24м, д57 - 24 м	Труба ф57x3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	24	0,17747	0,17747
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-2 до ТК-4 2д159 - 38 м	Труба электросварная 159x5	м/п	76	0,71972	0,71972
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-2 до ТК-10 2д159 - 30 м	Труба электросварная 159x5	м/п	60	0,71972	0,71972
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до ж/д Советская 100 2д89-45 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	90	0,27508	0,27508
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-10 д108-30м, д89 - 30 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	30	0,27508	0,27508

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от котельной до ТК-8 д133-48м, д89 - 48 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	48	0,27508	0,27508
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-8 до общежития д89-10м, д57 - 10 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	10	0,27508	0,27508
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-8 до столовая д89-24м, д57 - 24 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	24	0,27508	0,27508
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до ж/д Советская 100 д76-45м, д57 -45 м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	45	0,24404	0,24404
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-4 до Советская 96 д76- 32м, д57 - 32 м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	32	0,24404	0,24404
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-4 д108-38м, д76 - 38 м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	38	0,24404	0,24404
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-3 д108-28м, д76 - 28 м	Труба электросварная 76*3,5	м/п	28	0,24404	0,24404
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-10 д108-30м, д89 - 30 м	Отвод ф 89 (ТС)	шт	1	0,19367	0,19367
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от котельной до ТК-8 д133-48м, д89 - 48 м	Отвод ф 89 (ТС)	шт	2	0,19367	0,19367
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до Советская 96 2д108 - 32 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	64	0,38245	0,38245

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-2 до ТК-3 2д108 - 28 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	56	0,38245	0,38245
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до столовая 2д108 - 24 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	48	0,38245	0,38245
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-4 д108-38м, д76 - 38 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	38	0,38245	0,38245
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-3 д108-28м, д76 - 28 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	28	0,38245	0,38245
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс от ТК-2 до ТК-10 д108-30м, д89 - 30 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	30	0,38245	0,38245
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс ул. Советская, 96 д76,д57-33м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	33	30,76271	30,76271
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления ул. Советская, 96 2д108 - 15,5 , 2д89-29м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	58	30,76271	30,76271
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс ул. Советская, 96 д76,д57-33м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	35	30,76271	30,76271
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления ул. Советская, 96 2д108 - 15,5 , 2д89-29м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	31	35,12712	35,12712
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс ул. Советская, 96 д76,д57-33м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м		35,12712	35,12712

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс ул. Советская, 96 д76,д57-33м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Отвод 90-76х3,5	шт	5	0,09068	0,09068
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс ул. Советская, 96 д76,д57-33м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Отвод 90-57х3,5	шт	8	0,05424	0,05424
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления ул. Советская, 96 2д108 - 15,5 , 2д89-29м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Отвод 90-108х4,0	шт	3	0,19915	0,19915
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс ул. Советская, 96 д76,д57-33м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Отвод 90-108х4,0	шт		0,19915	0,19915
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода отопления ул. Советская, 96 2д108 - 15,5 , 2д89-29м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Отвод 90-89х4	шт	5	0,12881	0,12881
Кот.ул.Советская,98 (Лицей)	Ремонт т/провода гвс ул. Советская, 96 д76,д57-33м. Без изол. (прот под дор. и электрокаб.)	Отвод 90-89х4	шт		0,12881	0,12881
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Колпачек щелевой ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4- Н/ПП-G1/2-B	шт	44	0,72915	0,72915
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода гвс от ж/д Спартакoвская 116 до ж/д Спартакoвская 114, ф108-30м, 89-30 м	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода отопления от ж/д Спартакoвская 116 до ж/д Спартакoвская 114, 2ф159-30 м	Отвод ф 159	шт	4	0,79872	0,79872
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода отопления от ТК-3 до ТК-4 2ф159- 65 м	Отвод ф 159	шт	4	0,79872	0,79872

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2	0,17747	0,17747
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП ф40*3,5 ГОСТ 3262-75	м	8	0,41442	0,41442
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода отопления от ж/д Спартакoвская 116 до ж/д Спартакoвская 114, 2ф159-30 м	Труба электросварная 159х5	м/п	60	0,71972	0,71972
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода отопления от ТК-3 до ТК-4 2ф159- 65 м	Труба электросварная 159х5	м/п	130	0,71972	0,71972
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода гвс от ж/д Спартакoвская 116 до ж/д Спартакoвская 114, ф108-30м, 89-30 м	Труба электросварная 89*3,5	м/п	95	0,27508	0,27508
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода гвс от ж/д Спартакoвская 116 до ж/д Спартакoвская 114, ф108-30м, 89-30 м	Отвод ф 89 (ТС)	шт	4	0,19367	0,19367
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода гвс от ж/д Спартакoвская 116 до ж/д Спартакoвская 114, ф108-30м, 89-30 м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	95	0,38245	0,38245
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	2,2	134,87555	134,87555
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода гвс от ж/д Спартакoвская 71а, подача ф76=18м, д57=22 м (д76=18м прот в гильзе под дор.. д57-воздушка, с дальнейш. изол.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	22,8	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода гвс от ж/д Спартакoвская 71а, подача ф76=18м, д57=22 м (д76=18м прот в гильзе под дор.. д57-воздушка, с дальнейш. изол.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	18	30,76271	30,76271
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт т/провода гвс от ж/д Спартакoвская 71а, подача ф76=18м, д57=22 м (д76=18м прот в гильзе под дор.. д57-воздушка, с дальнейш. изол.	Отвод 90-76х3,5	шт	2	0,09068	0,09068
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	труба вгп ф15 2.8	м	1,5	0,056	0,056
Кот.ул.Спартакoвская,128а (312кв,)	Ремонт фильтра Д 1,5м (Замена НРУ,ВРУ)	Труба ВГП ф25х2,8	м	1,5	0,067	0,067
Т/сеть кот. Луначарского,42а	Ремонт т/провода гвс по ул. Горькова, 2 д89-31 м, д57- 25м Без изол (прот. под дорогой)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	25,000	30,76271	30,76271
Т/сеть кот. Луначарского,42а	Ремонт т/провода гвс (обратка) по ул. Калинина, 109 д57-45 м. С дальнейшей изоляцией.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	45,300	30,76271	30,76271
Т/сеть кот. Луначарского,42а	Ремонт т/провода гвс по ул. Горькова, 2 д89-31 м, д57- 25м Без изол (прот. под дорогой)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	31,000	30,76271	30,76271
Т/сеть кот. Луначарского,42а	Ремонт т/провода гвс по ул. Калинина, 111 2д76-41 м. (С частичной изоляцией 2д-14м, 2д-27м, прот. под дорогой).	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	82,00	30,76271	30,76271
Т/сеть кот. Луначарского,42а	Ремонт т/провода гвс по ул. Горькова, 2 д89-31 м, д57- 25м Без изол (прот. под дорогой)	Отвод 90-57х3,5	шт	4,000	0,05424	0,05424

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Т/сеть кот. Луначарского,42а	Ремонт т/провода гвс по ул. Горькова, 2 д89-31 м, д57-25м Без изол (прот. под дорогой)	Отвод 90-89х4	шт	3,000	0,12881	0,12881
Фокинский участок						
Прокладка трубопроводов						
Кот.Брянский р-н, п.Бело-Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Замена т/провода ХВО в котельной ф25-16м, ф20-18м.	Труба ВГП ф20*2,8 ГОСТ 3262-75	м	18	0,06781	0,06781
Кот.Брянский р-н, п.Бело-Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Замена т/провода ХВО в котельной ф25-16м, ф20-18м.	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	16	0,11925	0,11925
Кот.Брянский р-н, п.Бело-Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Центральная,5 ф89-1м,д 57-0,3м -без теплоизоляции	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	0,300	30,76271	30,76271
Кот.Брянский р-н, п.Бело-Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Центральная,5 ф89-1м,д 57-0,3м -без теплоизоляции	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	1	30,76271	30,76271
Кот.Брянский р-н, п.Бело-Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Ремонт теплотрассы отопления на магазин 2ф76-2м, - без теплоизоляции	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	4,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.Брянский р-н, п.Бело-Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Центральная,5 ф89-1м,д 57-0,3м -без теплоизоляции	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы ГВС на территории ГРЭС ф40-2м -без теплоизоляции	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	2,000	30,76271	30,76271
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы отопления по ул.К.маркса,10 2ф57-18м -без теплоизоляции	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	36,000	30,76271	30,76271
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы ГВС по ул. Пролетарская,5 (гаражи) ф57-6,5м -без теплоизоляции	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	6,500	30,76271	30,76271
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы ГВС на пересечении ул. Коминтерна и ул.Урицкого д76-17м -с част. теплоизоляцией	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	15,000	30,76271	30,76271
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Новая,10 ф159-7м -без теплоизоляции	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	7,000	33,81356	33,81356
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы ГВС по ул. Пролетарская,5 (гаражи) ф57-6,5м -без теплоизоляции	Отвод 90-76х3,5	шт	1,000	0,09068	0,09068
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы ГВС на пересечении ул. Коминтерна и ул.Урицкого д76-17м -с част. теплоизоляцией	Отвод 90-76х3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы отопления по ул.К.маркса,10 2ф57-18м -без теплоизоляции	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы ГВС по ул. Пролетарская,5 (гаражи) ф57-6,5м -без теплоизоляции	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы ГВС на пересечении ул. Коминтерна и ул.Урицкого д76-17м -с част. теплоизоляцией	Труба водогазопроводная оцинкованная 76х3 ГОСТ 3262-75	м	2		
Кот.пер.Новозыбковский,14	ремонт трубопровода ГВС на ж/д Б.Хмельницкого,77 2д 32-6м.	Труба водогазопроводная 32х3,2 ГОСТ 3262-75	м	12,000	31,35593	31,35593
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт трубопровода ГВС на д/сад №145 " Огонек"д 57-8м.д 32-6м - без теплоизоляции	Труба водогазопроводная 32х3,2 ГОСТ 3262-75	м	6,000	31,35593	31,35593
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт трубопровода ГВС на д/сад №145 " Огонек"д 57-8м.д 32-6м - без теплоизоляции	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	8	30,76271	30,76271
Кот.пер.Новозыбковский,14	ремонт обратного трубопровода отопление ГВС в котельной д 108-12м.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	12	35,12712	35,12712
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт трубопровода ГВС на д/сад №145 " Огонек"д 57-8м.д 32-6м - без теплоизоляции	Отвод 90-57х3,5	шт	1	0,05424	0,05424
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт трубопровода ХВО д 57 мм-3,5м.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	3,5	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт трубопровода ХВО д 57 мм-3,5м.	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.отопления по ул..Котовского,6 д 89 м-4,0м , д89-4м с част. изоляцией	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	18,000	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.отопления по ул..Котовского,32 д 108 м- 7,0м , д76-8м ,без. изоляции- бесхоз	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	8,000	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.отопления по ул..Котовского,27а д 108 м- 7,5м , д89-0,5м	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	0,500	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.отопления по ул..Котовского,32 д 108 м- 7,0м , д76-8м ,без. изоляции- бесхоз	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	7,000	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.отопления по ул..Котовского,27а д 108 м- 7,5м , д89-0,5м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	7,500	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.ГВС по пр.Новозыбковской,7 д 159-5 м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	5,000	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.ГВС(обратка) по ул.Жуковского,26 108-25,5м- с част. теплоизоляцией-6м	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	25,500	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.ГВС по пр.Новозыбковской,7 д 159-5 м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	5,000	33,81356	33,81356
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.отопления по ул..Новозыбковской,7 д 219-5 м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 219х6 ГОСТ 10704-91	м	5,000	34,74576	34,74576

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.отопления по ул..Котовского от ТК-1 до ТК-2 д 325 м- 3,5м	Труба электросварная 325x8 ГОСТ 10704-91	м	3,500	38,98305	38,98305
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.ГВС(обратка) по ул.Жуковского,26 108-25,5м- с част. теплоизоляцией-6м	Отвод 90-108x4,0	шт	3,000	0,19915	0,19915
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопр.отопления по ул..Котовского,27а д 108 м- 7,5м , д89-0,5м	Отвод 90-89x4	шт	1,000	0,12881	0,12881
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт трубопровода ХВО д 32 мм-1,5м.	Труба водогазопроводная 32x3,2 ГОСТ 3262-75	м	1,500	31,35593	31,35593
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления на Лицей№27 в ТК-13/1 ф57-1,0м,д108-2м,д76-2,5м без изл.	Труба электросварная 57x3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,000	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления на Лицей№27 в ТК-13/1 ф57-1,0м,д108-2м,д76-2,5м без изл.	Труба электросварная 76x3 ГОСТ 10704-91	м	0,8	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления на Лицей№27 в ТК-13/1 ф57-1,0м,д108-2м,д76-2,5м без изл.	Труба электросварная 76x3,5 ГОСТ 10704-91	м	1,700	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления на Лицей№27 в ТК-13/1 ф57-1,0м,д108-2м,д76-2,5м без изл.	Труба электросварная 108x4 ГОСТ 10704-91	м	2	35,12712	35,12712
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления на Лицей№27 в ТК-13/1 ф57-1,0м,д108-2м,д76-2,5м без изл.	Отвод 90-76x3,5	шт	1	0,09068	0,09068
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления на Лицей№27 в ТК-13/1 ф57-1,0м,д108-2м,д76-2,5м без изл.	Отвод 90-108x4,0	шт	1	0,19915	0,19915

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Московский,10 (КЭЧ)	Ремонт трубопр. отопления по пр.Московскому,10/1д 57-9 м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	9,000	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский,10 (КЭЧ)	Ремонт трубопр. отопления по пр.Московскому,10/1д 57-9 м- без теплоизоляции.	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.пр-кт Московский,126а	ремонт трубопровода ХВ на пожарный гтдрант в котельной д57-15 м.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	15,000	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский,126а	Ремонт трубопр. отопления по пр.Московскому,132 д 89-1,5 м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	1,500	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский,126а	ремонт трубопровода ХВ на пожарный гтдрант в котельной д57-15 м.	Отвод 90-57х3,5	шт	3,000	0,05424	0,05424
Кот.пр-кт Московский,126а	Ремонт трубопр. отопления по пр.Московскому,132 д 89-1,5 м- без теплоизоляции.	Отвод 90-89х4	шт	2	0,12881	0,12881
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Замена фильтрующего материала и колпачков	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	2,000	0,17747	0,17747
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Замена фильтрующего материала и колпачков	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	1,000	134,87555	134,87555
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Замена трубопровода ХВО д 57- 10м,	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	10	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт трубопроводов ГВС на ул.Ермакова,19 д 46- 1м.д57-1 м.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	1	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт трубопроводов ГВС на ул.Ермакова,19 д 46-1м.д57-1 м.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	1	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт трубопроводов ГВС на ул.Ермакова,19 д 46-1м.д57-1 м.	Отвод 90-76х3,5	шт	1	0,09068	0,09068
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Замена трубопровода ХВО д 57- 10м,	Отвод 90-57х3,5	шт	4,000	0,05424	0,05424
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт трубопроводов ГВС на ул.Ермакова,19 д 46-1м.д57-1 м.	Отвод 90-57х3,5	шт	1,000	0,05424	0,05424
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Замена фильтрующего материала и колпачков	труба вгп ф15 2.8	м	1,3	0,05600	0,05600
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Замена фильтрующего материала и колпачков	Труба ВГП ф25х2,8	м	2	0,06700	0,06700
Кот.пр-кт Московский,93а	Ремонт трубопровод ГВС от водоподогревателей до БАГВ д 89-15 м.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	15	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский,93а	Ремонт трубопровод ГВС от водоподогревателей до БАГВ д 89-15 м.	Отвод 90-89х4	шт	6,000	0,12881	0,12881
Кот.ул.Дзержинского,47	Ремонт конденсатного бака -1шт.	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.ул.Дзержинского,47	Ремонт конденсатного бака -1шт.	Сталь листовая Г/К, 5, 1500х6000	кг	353,000	0,04151	0,04151

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Дзержинского,47	Ремонт конденсатного бака -1шт.	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	3	0,17747	0,17747
Кот.ул.Дзержинского,47	Ремонт емкостного водоподогревателя-1шт.	Отвод ф 57	шт	6	0,07874	0,07874
Кот.ул.Дзержинского,47	Ремонт емкостного водоподогревателя-1шт.	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10	0,17747	0,17747
Кот.ул.Дзержинского,47	Ремонт емкостного водоподогревателя-1шт.	Труба электросварная 89*3,5	м/п	2	0,27508	0,27508
Кот.ул.Киевская,32	Ремонт котлов -обмуровки котлов -11 шт.перекладка форкамер на котле 5,10, ремонт взрывного клапана котла №7	Мертель шамотный МШ-28	кг	50,000	0,01800	0,01800
Кот.ул.Киевская,32	Ремонт фильтров ХВО в котельной д32-1м.	Труба водогазопроводная 32х3,2 ГОСТ 3262-75	м	1,000	31,35593	31,35593
Кот.ул.Киевская,32	замена трубопровода на ХВО д57-11м.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	6,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.Киевская,32	Ремонт фильтров ХВО в котельной д32-1м.	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.Киевская,32	ремонт трубопровода отопления по пр.Московскому,18 д108-2 м.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	3,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Киевская,32	ремонт трубопровода отопления по пр.Московскому,18 д108-2 м.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	2,000	35,12712	35,12712

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Новозыбковская,12а №1	Ремонт трубопровода отопления по пр. Московскому,94а д 133 мм-6 м.	Труба электросварная 133х4 ГОСТ 10704-91	м	6,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41 кв)	Ремонт трубопровода ХВО д 57 мм-6,5м.	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	6,500	30,76271	30,76271
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41 кв)	Ремонт трубопровода отопления по ул.Белорусская,36 2 д 76 мм-2 м.- без теплоизол.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	4,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41 кв)	Ремонт трубопровода отопления в котельной д 108 мм-4м.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	4,000	35,12712	35,12712
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41 кв)	Ремонт трубопровода ХВО д 57 мм-6,5м.	Отвод 90-57х3,5	шт	2,000	0,05424	0,05424
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41 кв)	Ремонт трубопровода отопления в котельной д 108 мм-4м.	Отвод 90-108х4,0	шт	1,000	0,19915	0,19915
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт котлов ТВГ-8 2шт. (Замена горелок-8шт).	Кирпич огнеупорный ША-45	шт	60	0,04200	0,04200
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт котлов ТВГ-8 2шт. (Замена горелок-8шт).	Труба электросварная 76*3,5	м/п	32	0,24404	0,24404
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода ГВС по ул.Киевская,61 д133-1,5 м, д89-6,5м,д76-0,5м(без теплоизоляции)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	7,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода ГВС по ул.Киевская,61 д133-1,5 м, д89-6,5м,д76-0,5м(без теплоизоляции)	Труба электросварная 133х4,5 ГОСТ 10704-91	м	1,500	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода ГВС в котельной д159-1, м,	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	1,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода отопления в котельной д159-5 м,	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	5,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода отопления по ул.Киевская,61 д159-1 м,(без теплоизоляции)	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	1,000	33,81356	33,81356
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода ГВС по ул.Киевская,61 д133-1,5 м, д89-6,5м,д76-0,5м(без теплоизоляции)	Отвод 90-76х3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода отопления по ул.Киевская,61 д159-1 м,(без теплоизоляции)	Отвод 90-159х4,5	шт	1,000	0,52627	0,52627
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода ГВС по ул.Киевская,61 д133-1,5 м, д89-6,5м,д76-0,5м(без теплоизоляции)	Отвод 90-133х4,0	шт	3,000	0,34576	0,34576
БМК Брянский р-н, п.Свень, ул.Советская, 5	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до ж/д Луначарского,1 2ф57-6м.	Отвод ф 57	шт	4,000	0,07874	0,07874
БМК Брянский р-н, п.Свень, ул.Советская, 5	Ремонт т/провода отопления от возд. до ж/д ул. Школьная,1 2ф57-18м.	Отвод ф 57	шт	4,000	0,07874	0,07874
БМК Брянский р-н, п.Свень, ул.Советская, 5	Ремонт т/провода отопления от возд. до ж/д ул. Советская,2 2ф76-8м.	Отвод ф 76	шт	2,000	0,09038	0,09038
БМК Брянский р-н, п.Свень, ул.Советская, 5	Ремонт т/провода отопления от ТК-4 до ж/д Луначарского,1 2ф57-6м.	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	12,000	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
БМК Брянский р-н, п.Свень, ул.Советская, 5	Ремонт т/провода отопления от возд. до ж/д ул. Школьная,1 2ф57-18м.	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	36,000	0,17747	0,17747
БМК Брянский р-н, п.Свень, ул.Советская, 5	Ремонт т/провода отопления от возд. до ж/д ул. Советская,2 2ф76-8м.	Труба электросварная 76*3,5	м/п	16	0,24404	0,24404
Кот.Брянский р-н, п.Бело- Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Ремонт фильтра №3 , ДУ0,72м	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.Брянский р-н, п.Бело- Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Ремонт фильтра №3 , ДУ0,72м	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	40	0,04151	0,04151
Кот.Брянский р-н, п.Бело- Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Ремонт фильтра №3 , ДУ0,72м	Катионит (ионообменная смола) натриевая форма.	т	0,1	134,87555	134,87555
Кот.Брянский р-н, п.Бело- Бережский санаторий, турбаза, ул.Центральная 19 (Белобережская Пустошь)	Ремонт фильтра №3 , ДУ0,72м	труба вгп ф15 2.8	м	1,5	0,05600	0,05600
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Строителей ,11 2ф76-12м, 2д57-10м без теплоизоляции	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	20,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Вокзальная,15 2ф76-11м с теплоизоляцией	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	22	30,76271	30,76271
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт трубопроводов отопления по ул. Пролетарская,4-6 2ф89-2,4м.д 108оц.-2,4м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	32	30,76271	30,76271
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Строителей ,11 2ф76-12м, 2д57-10м без теплоизоляции	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	24	30,76271	30,76271
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт трубопроводов отопления по ул. Пролетарская,4-6 2ф89-2,4м.д 108оц.-2,4м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	2,4	35,12712	35,12712
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт трубопроводов отопления по ул. Пролетарская,1 2ф159-16 м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 159х4,5 ГОСТ 10704-91	м	32	33,81356	33,81356
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт трубопроводов отопления по ул. Пролетарская,1 2ф159-16 м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 273х6 ГОСТ 10704-91	м	2,000	41,33898	41,33898
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Вокзальная,15 2ф76-11м с теплоизоляцией	Отвод 90-76х3,5	шт	2,000	0,09068	0,09068
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Строителей ,11 2ф76-12м, 2д57-10м без теплоизоляции	Отвод 90-76х3,5	шт	5,000	0,09068	0,09068

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт теплотрассы отопления по ул. Строителей ,11 2ф76-12м, 2д57-10м без теплоизоляции	Отвод 90-57х3,5	шт	3,000	0,05424	0,05424
Кот.п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	Ремонт водоподогревателей (замена прокладок)-бшт.	Уплотнения для теплообменника Funke FP-205-65-1 EN	шт	396	0,41600	0,41600
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт т/провода отопления от ТК-30 до ТК-31 2ф133-38м.	Отвод ф 133	шт	2	0,40696	0,40696
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт т/провода отопления от ТК-30 до ТК-31 2ф133-38м.	Труба 133х4	м/п	76	0,47458	0,47458
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт котла ДКВР 6,5/13-№3 (с частичной заменой труб-10шт.)	Кирпич огнеупорный ША-45	шт	2500	0,04200	0,04200
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК20 до ж/д ул. Б. Хмельницкого,77 ф40-20м, ф32-20м	Отвод ф 40	шт	2	0,03028	0,03028
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК27 до до школы №28 ф76, ф40-20м.	Отвод ф 40	шт	1	0,03028	0,03028
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт т/провода отопления от ТК-9 до ж/д ул. Новозыбковская,11а 2ф89-10м.	Отвод ф 89	шт	2	0,16338	0,16338
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт т/провода отопления от ТК-10 до ж/д по ул. Новозыбковская,11 2ф89-10м.	Отвод ф 89	шт	2	0,16338	0,16338
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК34 до ТК35 ф89, ф76-50м.	Отвод ф 89	шт	1	0,16338	0,16338

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК33 до ТК34 ф108, ф76-30м.	Отвод ф 76	шт	1	0,09038	0,09038
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК34 до ТК35 ф89, ф76-50м.	Отвод ф 76	шт	1	0,09038	0,09038
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК27 до до школы №28 ф76, ф40-20м.	Отвод ф 76	шт	1	0,09038	0,09038
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт трубопроводов в котельной ф89-5м, ф108-18м.	Отвод ф 108	шт	2	0,24806	0,24806
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода отопления от ТК34 до ТК35 2ф108-20м.	Отвод ф 108	шт	2	0,24806	0,24806
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода отопления от ТК20 до ж/д ул. Б. Хмельницкого,77 2ф 108-20м.	Отвод ф 108	шт	4	0,24806	0,24806
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт т/провода ГВС от ТК-30 до ТК-31 2ф108-38м.	Отвод ф 108	шт	2,000	0,24806	0,24806
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК33 до ТК34 ф108, ф76-30м.	Отвод ф 108	шт	1	0,24806	0,24806
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода отопления от ТК33 до ТК34 2ф159-30м.	Отвод ф 159	шт	2	0,79872	0,79872
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК20 до ж/д ул. Б. Хмельницкого,77 ф40-20м, ф32-20м	Труба ВГП 40х3,5	м	20	0,14495	0,14495
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК27 до до школы №28 ф76, ф40-20м.	Труба ВГП 40х3,5	м	20	0,14495	0,14495

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт котла ДКВР 6,5/13-№3 (с частичной заменой труб-10шт.)	Кирпич керамический красный М-150	шт	3000	0,01188	0,01188
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода отопления от ТК33 до ТК34 2ф159-30м.	Труба электросварная 159х5	м/п	60	0,71972	0,71972
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт трубопроводов в котельной ф89-5м, ф108-18м.	Труба электросварная 89*3,5	м/п	5	0,27508	0,27508
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт т/провода отопления от ТК-9 до ж/д ул. Новозыбковская,11а 2ф89-10м.	Труба электросварная 89*3,5	м/п	20,000	0,27508	0,27508
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт т/провода отопления от ТК-10 до ж/д по ул. Новозыбковская,11 2ф89-10м.	Труба электросварная 89*3,5	м/п	20,000	0,27508	0,27508
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК34 до ТК35 ф89, ф76-50м.	Труба электросварная 89*3,5	м/п	50,000	0,27508	0,27508
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК33 до ТК34 ф108, ф76-30м.	Труба электросварная 76*3,5	м/п	30,000	0,24404	0,24404
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК34 до ТК35 ф89, ф76-50м.	Труба электросварная 76*3,5	м/п	50	0,24404	0,24404
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК27 до до школы №28 ф76, ф40-20м.	Труба электросварная 76*3,5	м/п	20	0,24404	0,24404
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК20 до ж/д ул. Б. Хмельницкого,77 ф40-20м, ф32-20м	Труба ВГП ф32*3,2	м/п	20	0,11925	0,11925

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт котла ДКВР 6,5/13-№3 (с частичной заменой труб-10шт.)	Мертель	кг	200	0,01221	0,01221
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт трубопроводов в котельной ф89-5м, ф108-18м.	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	18	0,38245	0,38245
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода отопления от ТК34 до ТК35 2ф108-20м.	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	40,000	0,38245	0,38245
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода отопления от ТК20 до ж/д ул. Б. Хмельницкого,77 2ф 108-20м.	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	40,000	0,38245	0,38245
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт т/провода ГВС от ТК-30 до ТК-31 2ф108-38м.	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	76,000	0,38245	0,38245
Кот.пер.Новозыбковский,14	Замена т/провода ГВС от ТК33 до ТК34 ф108, ф76-30м.	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	30	0,38245	0,38245
Кот.пер.Новозыбковский,14	Ремонт котла ДКВР 6,5/13-№3 (с частичной заменой труб-10шт.)	Труба бесшовная холоднодеформированная 51х3,0 ГОСТ 8734-75	т	0,2	108,99000	108,99000
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт котла КВГ-7,56-150 (начало работ)	Сталь листовая Г/К Ст3 4	т	69,000	25,31356	25,31356
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт котла КВГ-7,56-150 (начало работ)	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	385,000	30,08000	30,08000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт котла КВГ-7,56-150 (начало работ)	Мертель шамотный МШ-28	кг	54,000	0,01800	0,01800
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт котла КВГ-7,56-150 (начало работ)	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	76,000	35,12712	35,12712
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт солерастворителя -1,6м3	Отвод ф 57	шт	2	0,07874	0,07874
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт бака мерника-объемом 1.4м3	Отвод ф 57	шт	4	0,07874	0,07874
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт т/провода ХВО- ф57-10м	Отвод ф 57	шт	4	0,07874	0,07874
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт солерастворителя -1,6м3	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	300	0,04151	0,04151
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт бака мерника-объемом 1.4м3	Сталь листовая Г/К, 6 1500х6000	кг	280	0,04151	0,04151
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт солерастворителя -1,6м3	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	5	0,17747	0,17747
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт бака мерника-объемом 1.4м3	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10	0,17747	0,17747
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт т/провода ХВО- ф57-10м	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	10	0,17747	0,17747

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пер.О.Кошевого,41 (мкр-н Чкаловский)	Ремонт водоподогревателей (замена прокладок)-4шт.	Уплотнения EPDM S-22 для теплообменника Ридан НН№22	шт	108	1,08600	1,08600
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до ж/д ул. Жилстроя,2а 2ф89-27м.	Отвод ф 89	шт	4,000	0,16338	0,16338
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления от ТК-65до ж/д ул. Челюскинцев,14 2ф57-40м.Ремонт т/провода ГВС от ТК-8 до ж/д ул. Жилстроя,2а 2ф108-27м.	Отвод ф 57	шт	2,000	0,07874	0,07874
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления от ТК-65до ж/д ул. Челюскинцев,14 2ф57-40м.Ремонт т/провода ГВС от ТК-8 до ж/д ул. Жилстроя,2а 2ф108-27м.	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	80,000	0,17747	0,17747
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до ж/д ул. Жилстроя,2а 2ф89-27м.	Труба электросварная 89*3,5	м/п	54,000	0,27508	0,27508
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления по ул. Менжинского,4 ф89-3м.,д 76-32 м с частичной изоляцией	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	35	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления по ул. котовского,18 2ф325-42м. начало работ	Труба электросварная 325х8 ГОСТ 10704-91	м	84	38,98305	38,98305
Кот.пр-кт Московский, 86	Ремонт т/провода отопления по ул. Менжинского,4 ф89-3м.,д 76-32 м с частичной изоляцией	Отвод 90-76х3,5	шт	1	0,09068	0,09068
Кот.пр-кт Московский,10 (КЭЧ)	Ремонт трубопр. отопления по пр.Московскому,10/2, 2д 89-6 м,2д 76-30м- без теплоизоляции.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	72	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Московский,10 (КЭЧ)	Ремонт трубопр. отопления по пр.Московскому,10/2, 2д 89-6 м,2д 76-30м- без теплоизоляции.	Отвод 90-76х3,5	шт	4	0,09068	0,09068
Кот.пр-кт Московский,10 (КЭЧ)	Ремонт трубопр. отопления по пр.Московскому,10/2, 2д 89-6 м,2д 76-30м- без теплоизоляции.	Отвод 90-89х4	шт	1,000	0,12881	0,12881
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-15 до ТК-35 2ф108-48м.	Отвод ф 108	шт	2	0,24806	0,24806
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода ГВС от ТК-13 до ТК-14 2ф108 -41м.	Отвод ф 108	шт	4,000	0,24806	0,24806
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода ГВС от ТК-14 до ТК-15 2ф108 -52м.	Отвод ф 108	шт	2	0,24806	0,24806
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-13 до ТК-14 2ф133-41м.	Отвод ф 133	шт	2,000	0,40696	0,40696
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-14 до ТК-15 2ф133-52м.	Отвод ф 133	шт	2,000	0,40696	0,40696
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-13 до ТК-14 2ф133-41м.	Труба 133х4	м/п	82	0,47458	0,47458
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-14 до ТК-15 2ф133-52м.	Труба 133х4	м/п	104	0,47458	0,47458
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт котлов ТВГ-8 (замена горелок)-2шт.	Труба электросварная 76*3,5	м/п	32,000	0,24404	0,24404

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода ГВС от ТК-15 до ТК-35 2ф76-48м.	Труба электросварная 76*3,5	м/п	96,000	0,24404	0,24404
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-15 до ТК-35 2ф108-48м.	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	96,000	0,38245	0,38245
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода ГВС от ТК-13 до ТК-14 2ф108 -41м.	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	82,000	0,38245	0,38245
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт т/провода ГВС от ТК-14 до ТК-15 2ф108 -52м.	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	104,000	0,38245	0,38245
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	замена трубопроводов отопления помещение сторожей по пр.Московскому,7а 2д 40-м,	Труба водогазопроводная 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	24	30,76271	30,76271
Кот.пр-кт Московский,7а (154кв)	Ремонт аккумуляторного бака (замена крыши)-1шт.	Лист горячекатанный 4х1500х3000	т	0,628	46,69000	46,69000
Кот.пр-кт Московский,93а	Ремонт обмуровки котлов НР-18-3шт.т (Ремонт обмуровки котлов)	Мертель	кг	100	0,01221	0,01221
Кот.пр-кт Московский,93а	Ремонт обмуровки котлов НР-18-3шт.т (Ремонт обмуровки котлов)	Кирпич шамотный прямой ША-5	шт	800,000	0,04100	0,04100
Кот.пр-кт Московский,93а	Ремонт обмуровки котлов НР-18-3шт.т (Ремонт обмуровки котлов)	Кирпич керамический М150	шт	400,000	0,01350	0,01350
Кот.ул.Киевская,32	ремонт трубопровода отопления по ул.Киевская.36 2д76-25 м.	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	50,000	30,76271	30,76271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.Новозыбковская,12а №1	ния от ж/д Моск,94а до ж/д Новоз,4 2ф57-22м.	Отвод ф 57	шт	4	0,07874	0,07874
Кот.ул.Новозыбковская,12а №1	ния от ж/д Моск,94а до ж/д Новоз,4 2ф57-22м.	Труба ф57х3,5 ГОСТ 10704-91	м/п	44	0,17747	0,17747
Кот.ул.Новозыбковская,12а №1	Ремонт котла НР-18 №4 (ремонт обмуровки)	Кирпич шамотный ШАК-5	тыс. шт	785,000	30,08000	30,08000
Кот.ул.Новозыбковская,12а №1	Ремонт котла НР-18 №4 (ремонт обмуровки)	Мертель шамотный МШ-28	кг	100,000	0,01800	0,01800
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до ж/д пр. Московский,48 2ф89-52м.	Труба электросварная 89*3,5	м/п	104	0,27508	0,27508
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до ж/д пр. Московский,48 2ф89-52м.	Отвод ф 89 (ТС)	шт	4	0,19367	0,19367
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до ж/д пр. Московский,48а 2ф76-27м.	Отвод ф 76	шт	8	0,09038	0,09038
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-6 до ТК-7 2ф108 - 31м	Отвод ф 133	шт	4	0,40696	0,40696
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-8 до ж/д пр. Московский,48а 2ф76-27м.	Труба электросварная 76*3,5	м/п	108	0,24404	0,24404
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт т/провода отопления от ТК-6 до ТК-7 2ф108 - 31м	Труба 108х4,0ГОСТ10704-91	м/п	62	0,38245	0,38245

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт трубопровода отопления по пр.Московскому ,50 2д 89 мм-25 м.-	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	50,000	30,76271	30,76271
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт трубопровода отопления по ул.Белорусская,38 2 д 108мм-25,25 м.-	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	2,5	35,12712	35,12712
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт трубопровода отопления по ул.Белорусская,38 2 д 108мм-25,25 м.-	Труба электросварная 114х4,5 ГОСТ 10704-91	м	48	29,39831	29,39831
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт трубопровода отопления по пр.Московскому ,50 2д 89 мм-25 м.-	Отвод 90-108х4,0	шт	1	0,19915	0,19915
Кот.ул.О.Кошевого,69 А (41кв)	Ремонт трубопровода отопления по ул.Белорусская,38 2 д 108мм-25,25 м.-	Отвод 90-108х4,0	шт	2	0,19915	0,19915
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт котлов КВГ6,5/15(замена горелок) - 2шт.	Труба электросварная 76*3,5	м/п	32,000	0,24404	0,24404
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода ГВС по ул.Киевская,3а д76-24,5 м, д-57-24м(с теплоиз.2д по5м)	Труба электросварная 57х3,5 ГОСТ 10704-91	м	24	30,76271	30,76271
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода ГВС по ул.Киевская,3а д76-24,5 м,д-57-24м(с теплоиз.2д по5м)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	24,5	30,76271	30,76271
Кот.ул.Чкалова,3	Ремонт трубопровода отопления на детский сад по ул.Киевская,44 2д108-25 м, (с част.теплоизоляцией)	Труба электросварная 108х4 ГОСТ 10704-91	м	51	35,12712	35,12712
Т/сеть микр. "Орловский"	Ремонт трубопровода ГВС по пр.Московскому,152-154 д 159-21м,д 89 -1,5м (частично с теплоиз д 159-9)	Труба электросварная 76х3 ГОСТ 10704-91	м	1,500	30,76271	30,76271

Объект инвестиций (котельная)	Описание работы инвестиционного проекта (мероприятия)	Наименование используемого материала	Ед. изм. закупки	Количество материала	Цена закупки, тыс. руб.	Объем финансирования (тыс.руб) 2020-2023г.
Т/сеть микр. "Орловский"	Ремонт трубопровода ГВС по пр.Московскому,152-154 д 159-21м,д 89 -1,5м (частично с теплоиз д 159-9)	Труба электросварная 159х5 ГОСТ 10704-91	м	21,000	40,33898	40,33898

Инвестиционные вложения по периодам

Инвестиционные проекты	км, в двухтрубном исчислении	Всего объем финансирования с НДС (тыс.руб.)	2020-2025	2025-2027	2027-2029	2029-2031
Строительство тепловых сетей Ду=150 мм от котельной по ул. Новосоветская 48 к котельной Новосоветская 34 в связи с ликвидацией последней	0,600	3257	3257	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов к КНР мощностью 0,4 МВт в п. Бордовичи	0,161	654	654	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	0,030	103	103	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	0,092	353	353	0,000	0,000	0,000
Ду=40 мм	0,039	135	135	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей Ду=150 мм к котельной по ул. Пионерская 7 для переключения потребителей по котельной ул. Калинина 51	0,300	1982	1982	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к котельной по ул. Чкалова 3 с целью переключения потребителей от котельной на пр-те Московском 10	1,500	3964	3964	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	км, в двухтрубном исчислении	Всего объем финансирования с НДС (тыс.руб.)	2020-2025	2025-2027	2027-2029	2029-2031
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки котельной АО ГУ ЖКХ по ул. Красноармейская 1 к котельной ГУП "Брянсккоммунэнерго" по ул. Пионерская 7 через сети ликвидируемой котельной ГУП "Брянсккоммунэнерго" по ул. Калинина 51.	0,216	660	660	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	0,216	602	602	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки котельной ОАО "Брянский Гормолзавод" на котельную ГУП "Брянсккоммунэнерго" по пр-ту Ст. Дмитрова 42	0,820	4315	4315	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	0,410	2175	2175	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	0,410	1762	1762	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки сторонних потребителей котельной ОАО "Брянск Автодор «Брянский ДРСУч на котельную ГУП "Брянсккоммунэнерго" по пр-ту Ст. Димитрова 64	0,204	1016	1016	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	0,204	927	927	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки от котельной ОАО "Стройсервис"	0,076	574	574	0,000	0,000	0,000
Ду = 175 мм	0,076	523	523	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	км, в двухтрубном исчислении	Всего объем финансирования с НДС (тыс.руб.)	2020-2025	2025-2027	2027-2029	2029-2031
Прокладка трубопроводов от потребителя по пр-ту Ст. Димитрова 72 в связи с ликвидацией крышной котельной МУРЭП к тепловой камере котельной ГУП "Брянсккоммунэнерго" по пр-ту Ст. Димитрова 64	0,162	807	807	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	0,162	736	736	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов от потребителя по улице 26 в связи с ликвидацией крышной котельной МУРЭП к котельной ГУП "Брянсккоммунэнерго" по ул. Красноармейская 58	0,046	141	141	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	0,046	128	128	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов до тепловой камеры, расположенной в районе ул. Красных партизан 27 в связи с переключением тепловой нагрузки от котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 27, и до новых потребителей, расположенных в районе ул. Севская и между улицами Севская и Гомельская	0,331	2415	2415	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	0,140	1336	1336	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	0,078	410	410	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	0,093	397	397	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	0,020	61	61	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	км, в двухтрубном исчислении	Всего объем финансирования с НДС (тыс.руб.)	2020-2025	2025-2027	2027-2029	2029-2031
Прокладка тепловых сетей к котельной ГУП "Брянсккоммунэнерго" по ул. Степная 3 с целью подключения новых потребителей	3,026	8850	8850	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	1,513	3850	3850	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	1,513	3850	3850	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	1,513	4307	4307	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	0,467	1644	1644	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	1,047	2663	2663	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей ликвидируемой котельной ОАО "Брянский Гормолзавод" с переключением нагрузки на котельную ГУП "Брянсккоммунэнерго" по пр-ту Ст. Дмитрова 42	1,394	6405	6405	0,000	0,000	0,000
Ду =100 мм	1,331	6163	6163	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	0,063	242	242	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к ликвидируемой котельной ОАО "Стройсервис" по ул. Транспортная 9	3,192	6427	6427	0,000	0,000	0,000
Ду =150 мм	0,416	2168	2168	0,000	0,000	0,000
Ду =125 мм	0,567	1150	1150	0,000	0,000	0,000
Ду =100 мм	0,487	936	936	0,000	0,000	0,000
Ду =80 мм	0,194	334	334	0,000	0,000	0,000
Ду =70 мм	0,020	28	28	0,000	0,000	0,000
Ду =50 мм	1,508	1811	1811	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	км, в двухтрубном исчислении	Всего объем финансирования с НДС (тыс.руб.)	2020-2025	2025-2027	2027-2029	2029-2031
Перекладка тепловых сетей котельной ОАО "РЖД" по ул. Вокзальная 17 в связи с переключением потребителей к новой БМК в районе ул. Баумана 3.	1,052	4110	4110	0,000	0,000	0,000
Ду =125 мм	0,137	681	681	0,000	0,000	0,000
Ду =100 мм	0,288	1414	1414	0,000	0,000	0,000
Ду =80 мм	0,026	107	107	0,000	0,000	0,000
Ду =65 мм	0,422	1343	1343	0,000	0,000	0,000
Ду =50 мм	0,180	565	565	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 27 с присоединением к новой БМК расположенной в районе ул. Севская 2	8,080	43722	43722	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	0,672	6243	6243	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	1,406	10345	10345	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	0,933	5377	5377	0,000	0,000	0,000
Ду-100 мм	0,954	5456	5456	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	0,989	4740	4740	0,000	0,000	0,000
Ду=65 мм	0,290	1137	1137	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	2,837	10425	10425	0,000	0,000	0,000
Реконструкция сетей теплоснабжения к котельной по ул. Камозина 11 с целью переключения нагрузки от ликвидируемых котельных по ул. Ленинградская 24 и 3-го Интернационала 31	1,077	22876	22876	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей в связи с переключением потребителей от котельной по пер. Детский 7а	1,100	5421	5421	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	км, в двухтрубном исчислении	Всего объем финансирования с НДС (тыс.руб.)	2020-2025	2025-2027	2027-2029	2029-2031
Реконструкция тепловых сетей к котельной по ул. Пушкина 4 с целью ликвидации нерентабельной котельной по ул. Никитин 13	0,654	5872	5872	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей к котельной по ул. Бежицкая 38 в связи с переключением потребителей котельной по ул. Бежицкая 8	1,200	4885	4885	0,000	0,000	0,000

График реализации предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей, не определённых РСО 2017-2023 г.г.

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Прокладка трубопроводов	км	22,663	7,953	5,060	2,951	1,140	5,559
ОАО "РЖД"	км	0,886	0,886	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов от тепловой камеры, расположенной в районе ул. Красных партизан 9 в связи с переключением части нагрузки от котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 5 и до новых потребителей, расположенных между улицами Красных партизан, Гомельская, Дзержинского и Хмельницкого	км	0,886	0,886	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,446	0,446	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,440	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000
Неопределённые РСО	км	14,714	0,598	4,516	2,432	1,140	5,228
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	км	1,292	0,000	0,000	1,292	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,646	0,000	0,000	0,646	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,646	0,000	0,000	0,646	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,646	0,000	0,000	0,646	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,365	0,000	0,000	0,365	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Ду = 70 мм	км	0,281	0,000	0,000	0,281	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	км	3,376	0,000	3,376	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	1,688	0,000	1,688	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	1,323	0,000	1,323	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,365	0,000	0,365	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	1,688	0,000	1,688	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	1,323	0,000	1,323	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,365	0,000	0,365	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр	км	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000
Сети ГВС:	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000
Ду = 125 мм	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000
Сети отопления:	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Ду = 250 мм	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Объездная	км	0,258	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульным котельным тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)	км	4,000	0,000	0,800	0,800	0,800	0,800
Сети ГВС:	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400
Ду = 200 мм	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400
Сети отопления:	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400
Ду = 500 мм	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульным котельным тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	км	1,700	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
Сети ГВС:	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Ду = 500 мм	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Сети отопления:	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Ду = 500 мм	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Прокладка тепловых сетей к котельной, осуществляющей теплоснабжение здания муниципального автономного учреждения ЦПКиО	км	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088
Ду = 50 мм	км	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088
Замена трубопроводов	км	46,581	11,657	7,381	7,903	9,710	9,930
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	км	11,553	1,601	1,108	0,000	1,095	1,152
Перекладка сетей ГВС диаметром:	км	5,771	0,745	0,409	0,000	0,333	0,568
Ду=175 мм	км	1,555	0,745	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,157	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду-100 мм	км	0,584	0,000	0,198	0,000	0,000	0,271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Ду=80 мм	км	0,504	0,000	0,000	0,000	0,207	0,297
Ду=70 мм	км	0,515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	2,290	0,000	0,211	0,000	0,127	0,000
Перекладка сетей отопления диаметром:	км	5,781	0,856	0,699	0,000	0,762	0,584
Ду=300 мм	км	1,555	0,856	0,699	0,000	0,000	0,000
Ду=250 мм	км	0,762	0,000	0,000	0,000	0,762	0,000
Ду=200 мм	км	0,313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,313
Ду=175 мм	км	0,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271
Ду=150 мм	км	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,756	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО "Дизель-Ремонт"	км	6,458	0,671	0,431	0,000	0,918	1,302
Перекладка тепловых сетей диаметром:	км	6,458	0,671	0,431	0,000	0,918	1,302
Сети ГВС:	км	3,035	0,343	0,149	0,000	0,160	0,932

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Ду = 200 мм	км	0,466	0,000	0,000	0,000	0,000	0,466
Ду = 150 мм	км	1,027	0,343	0,000	0,000	0,000	0,466
Ду = 125 мм	км	0,135	0,000	0,135	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	1,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 65 мм	км	0,104	0,000	0,000	0,000	0,080	0,000
Ду = 50 мм	км	0,130	0,000	0,000	0,000	0,080	0,000
Ду = 40 мм	км	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 25 мм	км	0,015	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	3,423	0,328	0,281	0,000	0,757	0,370
Ду = 250 мм	км	0,328	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	1,039	0,000	0,281	0,000	0,757	0,000
Ду = 125 мм	км	1,625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370
Ду = 80 мм	км	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 40 мм	км	0,214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 32 мм	км	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Ду = 25 мм	км	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	км	0,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей диаметром:	км	0,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,175	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=40 мм	км	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=25 мм	км	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ОАО "РЖД"	км	13,587	0,508	1,958	1,527	1,657	2,472
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 6	км	2,882	0,000	0,513	0,823	0,545	0,488
Ду=200 мм	км	0,538	0,000	0,047	0,490	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,229	0,000	0,000	0,000	0,229	0,000
Ду=80 мм	км	0,143	0,000	0,000	0,000	0,000	0,143
Ду=70 мм	км	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074
Ду=50 мм	км	1,898	0,000	0,466	0,333	0,316	0,271

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Перекладка тепловых сетей котельной по ул. 2-Аллея 5 с переключением части из них на котельную ОАО "РЖД" по ул. Дзержинского 6	км	2,903	0,000	0,654	0,704	0,560	0,986
Ду=175 мм	км	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,146
Ду=125 мм	км	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084
Ду=100 мм	км	0,256	0,000	0,000	0,218	0,000	0,037
Ду=80 мм	км	0,283	0,000	0,000	0,048	0,000	0,235
Ду=70 мм	км	0,590	0,000	0,286	0,169	0,000	0,135
Ду=50 мм	км	1,529	0,000	0,367	0,253	0,560	0,349
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 42	км	3,652	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	1,634	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,301	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=32 мм	км	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=25 мм	км	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по пр-ту Московский 56	км	3,252	0,508	0,791	0,000	0,552	0,478

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Ду=250 мм	км	0,026	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000
Ду=200 мм	км	0,105	0,000	0,000	0,000	0,105	0,000
Ду=125 мм	км	0,296	0,170	0,126	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,910	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119
Ду=80 мм	км	0,386	0,000	0,259	0,000	0,127	0,000
Ду=65 мм	км	0,824	0,000	0,406	0,000	0,294	0,124
Ду=50 мм	км	0,704	0,337	0,000	0,000	0,000	0,235
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Речная 4	км	0,899	0,000	0,000	0,000	0,000	0,521
Ду=100 мм	км	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
Ду=80 мм	км	0,489	0,000	0,000	0,000	0,000	0,489
Ду=65 мм	км	0,378	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Белорусская 48	км	2,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,305	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Ду=32 мм	км	0,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
АО ГУ ЖКХ	км	3,173	0,149	0,000	0,257	0,170	0,271
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №159	км	1,595	0,149	0,000	0,257	0,170	0,271
Ду=100 мм	км	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,257	0,000	0,000	0,257	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,060	0,000	0,000	0,000	0,060	0,000
Ду=50 мм	км	0,53	0,149	0,000	0,000	0,110	0,271
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №188	км	1,578	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,496	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,594	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ЗАО "Паросиловое хозяйство"	км	0,220	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной	км	0,220	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция трубопроводов	км	7,000	3,525	3,473	0,000	0,000	0,000

График реализации предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей, не определённых РСО 2024-2031 г.г.

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Прокладка трубопроводов	км	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Неопределённые РСО	км	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр)	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Объездная	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульным котельным тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)	км	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Сети ГВС:	км	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 500 мм	км	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульных котельных тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 500 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 500 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к котельной, осуществляющей теплоснабжение здания муниципального автономного учреждения ЦПКиО	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена трубопроводов	км	7,235	8,378	7,116	3,519	5,735	4,060	2,162	4,475
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	км	0,000	0,874	0,900	0,000	1,493	0,661	0,000	2,669
Перекладка сетей ГВС диаметром:	км	0,000	0,338	0,697	0,000	0,506	0,566	0,000	1,610
Ду=175 мм	км	0,000	0,000	0,377	0,000	0,150	0,138	0,000	0,145
Ду=150 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,134	0,000	0,032
Ду=125 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157	0,000	0,000	0,000
Ду-100 мм	км	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,000	0,152	0,141	0,000	0,062	0,062	0,000	0,097
Ду=50 мм	км	0,000	0,186	0,063	0,000	0,138	0,231	0,000	1,335

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Перекладка сетей отопления диаметром:	км	0,000	0,536	0,203	0,000	0,987	0,095	0,000	1,059
Ду=300 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=250 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=175 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,000	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,000	0,000	0,203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,326	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,661	0,095	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,059
ООО "Дизель-Ремонт"	км	0,000	0,596	1,169	0,000	1,246	0,126	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей диаметром:	км	0,000	0,596	1,169	0,000	1,246	0,126	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,000	0,225	0,284	0,000	0,814	0,126	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,000	0,082	0,137	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,000	0,113	0,137	0,000	0,814	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000
Ду = 65 мм	км	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,018	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,018	0,000	0,000
Ду = 40 мм	км	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000
Ду = 25 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,000	0,371	0,884	0,000	0,432	0,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,000	0,371	0,884	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,135	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
Ду = 40 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,214	0,000	0,000	0,000
Ду = 32 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
Ду = 25 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	км	0,278	0,218	0,169	0,178	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей диаметром:	км	0,278	0,218	0,169	0,178	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,000	0,175	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,020	0,000	0,169	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,044	0,000	0,000	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=40 мм	км	0,122	0,000	0,000	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=25 мм	км	0,000	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ОАО "РЖД"	км	0,891	0,417	0,506	0,607	0,591	0,703	0,854	0,897
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 6	км	0,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей котельной по ул. 2-Аллея 5 с переключением части из них на котельную ОАО "РЖД" по ул. Дзержинского 6	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=175 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 42	км	0,000	0,000	0,000	0,607	0,591	0,703	0,854	0,897
Ду=150 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,117	0,388	0,045

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,466	0,247	0,372	0,549
Ду=50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,607	0,099	0,294	0,095	0,205
Ду=32 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,081
Ду=25 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017
Перекладка тепловых сетей к котельной по пр-ту Московский 56	км	0,000	0,417	0,506	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=250 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,000	0,417	0,374	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=65 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,000	0,000	0,132	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Речная 4	км	0,378	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=65 мм	км	0,378	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Белорусская 48	км	0,000	0,000	0,329	0,432	0,620	0,770	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,000	0,000	0,073	0,000	0,000	0,570	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,305	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000	0,021	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,020	0,128	0,000	0,178	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,620	0,000	0,000	0,000
Ду=32 мм	км	0,000	0,000	0,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
АО ГУ ЖКХ	км	0,285	0,000	0,523	0,358	0,387	0,594	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №159	км	0,285	0,000	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Ду=50 мм	км	0,285	0,000	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №188	км	0,000	0,000	0,239	0,358	0,387	0,594	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,000	0,000	0,239	0,257	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,101	0,387	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,594	0,000	0,000
ООО "Рубин"	км	0,340	0,294	0,282	0,384	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по пер. Комсомольский 5	км	0,340	0,294	0,282	0,384	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,000	0,000	0,000	0,189	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,340	0,133	0,282	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000
ЗАО "Паросиловое хозяйство"	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция трубопроводов	км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

В результате разработки в соответствии с пунктом 10 Требований к схеме теплоснабжения должны быть решены следующие задачи:

- обоснование предложений по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку;
- обоснование предложений по новому строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим или ликвидации котельных;
- обоснование предложений по новому строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения;
- обоснование предложений по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- обоснование предложений по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- обоснование предложений по новому строительству и реконструкции насосных станций.

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению теплосетей образуют отдельную группу проектов – «Тепловые сети», которые разделены на подгруппы по виду предлагаемых работ: новое строительство, замена, реконструкция тепловых сетей, прочие проекты. Сводный график предложенных проектов представлен в таблице 6.1.1.

6.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах города Брянска под жилищную, комплексную или производственную застройку

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых

районах города Брянска под жилищную, комплексную или производственную застройку на территории МО город Брянск представлены в рамках сводной таблицы 6.1.1.

6.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения на территории МО город Брянск представлены в рамках сводной таблицы 6.1.1.

6.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных на территории МО город Брянск представлены в рамках сводной таблицы 6.1.1.

6.5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей на территории МО город Брянск представлены в рамках сводной таблицы 6.1.1.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

Открытых систем теплоснабжения на территории ГО Брянск не имеется.

7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

Открытых систем теплоснабжения на территории ГО Брянск не имеется.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных расходов основного вида топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1. Расчет перспективных расходов основного вида топлива для тепловых источников г. Брянск.

№	ТСО	Адрес котельной	Мах. часовой расход, нм ³ /ч; кг/ч	Годовые расходы периодов, тыс. нм ³ ; т		
				зимний	летний	переходный
Топливо – природный газ 2031 год						
1	Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	ул. Вокзальная, 136	н/д	н/д	н/д	н/д
2	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Красноармейская, 29 котельная №40	49	90	0	25
3	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Красноармейская, 1 котельная №8	58	76	25	37
4	ФГБУ «ЦЖКУ»	пр. Московский, 10, котельня №159	486	631	207	310
5	ФГБУ «ЦЖКУ»	пр. Московский, 10, котельная №188	43	80	0	23
6	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Чичерина, д.86 котельная №2	н/д	н/д	н/д	н/д
7	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Чичерина, д.86 котельная №б/н	н/д	н/д	н/д	н/д
8	ФГБУ «ЦЖКУ»	ул. Дзержинского, д.45 котельная	н/д	н/д	н/д	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№	ТСО	Адрес котельной	Мак. часовой расход, нм ³ /ч; кг/ч	Годовые расходы периодов, тыс. нм ³ ; т		
				зимний	летний	переходный
9	АО «СЗ «Фабрика Атмосферы»	ул. Бежицкая, д.1, к.7а	295	339	125	188
10	ИП Малофеев С.И.	ул. 2-я Мичурина, 42	н/д	н/д	н/д	н/д
11	ООО Специализированный застройщик «Брянская строитльная компания»	ул. Костычева. 74 (старый аэропорт)	н/д	н/д	н/д	н/д
12	ООО "КОН"	пер. Куйбышева, 63	н/д	н/д	н/д	н/д
13	ООО "КОН"	ул. 22 Съезда КПСС, 96	н/д	н/д	н/д	н/д
14	ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 14	н/д	н/д	н/д	н/д
15	ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 16	н/д	н/д	н/д	н/д
16	ООО "КОН"	ул. Авиационная, 17	н/д	н/д	н/д	н/д
17	ООО "КОН"	ул. Счастливая, 5	н/д	н/д	н/д	н/д
18	ООО "КОН"	ул. Р. Брянского, 25	н/д	н/д	н/д	н/д
19	ООО "КОН"	ул. Фокина, 125	н/д	н/д	н/д	н/д
20	ООО "КОН"	ул. Фокина, 169	н/д	н/д	н/д	н/д
21	ООО "КОН"	ул. Советская, 62	н/д	н/д	н/д	н/д
22	ООО "КОН"	ул. Дуки, 58	н/д	н/д	н/д	н/д
23	ООО "КОН"	Ул. Степная, д.9	н/д	н/д	н/д	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№	ТСО	Адрес котельной	Мак. часовой расход, нм ³ /ч; кг/ч	Годовые расходы периодов, тыс. нм ³ ; т		
				зимний	летний	переходный
24	ОАО "Энергосервис"	ул. Дуки, д, 59	417	542	177	266
25	ООО "Управляющая компания "Светал"	ул. Горбатого, д. 25	44	82	0	23
26	ЗАО "Паросиловое хозяйство"	ул. Чернышевского, 10	2712	3523	1153	1730
27	МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"	36	67	0	19
28	МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	26	48	0	13
29	МУП «Жилкомсервис»	Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2б, 2в	20	36	0	10
30	МУП «Жилкомсервис»	ул. Центральная, д.72В (п. Большое Полпино)	325	599	0	169
31	МУП «Жилкомсервис»	ул. Фокина, 90 (котельная 1-6)	331	430	141	211
32	МУП «Жилкомсервис»	ул. пр-т Ст. Дмитрова, 57А	127	165	54	81
33	МУП «Жилкомсервис»	пр-т Ст. Дмитрова, 69	69	89	29	44
34	МУП «Жилкомсервис»	ул. Сталелитейная, 5б	н/д	н/д	н/д	н/д
35	МУП «Жилкомсервис»	ул. Карачевское шоссе, 4км	н/д	н/д	н/д	н/д

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№	ТСО	Адрес котельной	Мах. часовой расход, $\text{нм}^3/\text{ч}$; $\text{кг}/\text{ч}$	Годовые расходы периодов, тыс. нм^3 ; т		
				зимний	летний	переходный
36	МУП «Жилкомсервис»	пр-т Ст. Дмитрова, 72	17	22	7	11
37	ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67	504	655	214	321
38	ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 3	342	445	146	218
39	ООО "УК "Агат"	пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 5	311	404	132	198
40	ООО "УК "Агат"	ул. Энгельса, 3	398	409	132	195
41	ООО "УК "Агат"	ул. Фокина д. 95	177	229	75	113
42	ООО "УК "Агат"	ул. Крахмалева д. 55	170	220	72	108
43	ООО "Актив"	ул. Горбатово, 10	252	328	107	161
44	АО "Брянские коммунальные системы"	ул. Луначарского, д. 42А	1128	1466	480	720
45	АО "Брянские коммунальные системы"	ул. Комсомольская, 4Б	956	1241	406	609
46	АО "Брянские коммунальные системы"	ул. 22 Съезда КПСС, 2А	458	595	195	292
47	ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	ул. О. Кошевого, 23а	79	146	0	41
48	ОАО "Брянск Автодор"	пр-т Станке Димитрова, д. 76	156	287	0	81

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№	ТСО	Адрес котельной	Мак. часовой расход, нм ³ /ч; кг/ч	Годовые расходы периодов, тыс. нм ³ ; т		
				зимний	летний	переходный
49	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ул. 2-я Аллея, 27	2031	3741	0	1055
50	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ул. Вокзальная, 17	342	629	0	177
51	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ул. Держинского, 6	216	280	92	138
52	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	пр-т Московский, 56	565	734	240	360

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№	ТСО	Адрес котельной	Мак. часовой расход, нм ³ /ч; кг/ч	Годовые расходы периодов, тыс. нм ³ ; т		
				зимний	летний	переходный
53	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ул. 2-я Аллея, 5	1023	1328	435	652
54	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ул. Белорусская, 48	1307	1697	556	833
55	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ул. Дзержинского, 42	955	1241	406	609
56	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ст. Брянск-Льговский, ТЧР-47	711	1310	0	369

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№	ТСО	Адрес котельной	Мах. часовой расход, нм ³ /ч; кг/ч	Годовые расходы периодов, тыс. нм ³ ; т		
				зимний	летний	переходный
57	Брянский территориальный участок Московской дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»	ул. Вокзальная, 9	613	796	260	391
58	АО "ВРК-1"	ул. 2-я Аллея, д. 22	н/д	н/д	н/д	н/д
59	ООО "Дизель-ремонт"	ул. Уральская, 107	н/д	н/д	н/д	н/д
60	ОАО "Стройсервис"	ул. Транспортная, дом 9	798	1037	339	509
61	ООО «Асирис»	ул. Флотская, д. 22	н/д	н/д	н/д	н/д

Более подробная информация, представлена некоторыми теплоснабжающими организациями и представлена в таблице 8.1.1

Таблица 8.1.1.

**Перспективные топливные балансы тепловой энергии ФГБУ
«ЦЖКУ» по каждой котельной г.Брянска на 2020г**

Балансы тепловой энергии, г. Брянск, ул. Красноармейская, д 1 (котельная №8)

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5		
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	-	-	1076,53	920,01	767,8074
Отпуск с коллекторов	Гкал	-	-	-	-	-
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	-	-	828,1	707,7	590,6211
отопление	Гкал	-	-	748,8	640,5	514,3238
ГВС	Гкал	-	-	79,3	67,2	76,2975
Общие потери	Гкал	-	-	248,43	212,31	177,1863
Нормативные потери	Гкал	-	-	82,81	70,77	59
Свернормативные потери		-	-	157,34	134,54	112,1863
Хознужды	Гкал	-	-	8,28	7	6
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Тариф	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	-	-	442,25	485,81	135,465
Переводной коэффициент	-	-	-	1,154	1,154	1,154
Расход условного топлива	т.у.т.	-	-	510,3565	560,6247	156,3266
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал	-	-	616,3	792,2	264,7
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	-	-	35,784	30,154	37,203
Переводной коэффициент	-	-	-	0,123	0,123	0,123
Расход условного топлива	кг.у.т.	-	-	-	-	-
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал	-	-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	-	-	43,2	42,6	63
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	-	-	1310	1268	1320
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	-	-	1,6	1,8	26,07
Водоотведение расход	м ³	-	-	2	1,6	1,8

Балансы тепловой энергии г. Брянск, ул. Красноармейская, д 29 (котельная №40)

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5		
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	-	-	545,09	684,19	591,72613
Отпуск с коллекторов	Гкал	-	-	-	-	-
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	-	-	419,3	526,3	455,17394
отопление	Гкал	-	-	419,3	526,3	455,17394
ГВС	м ³	-	-	-	-	-
Общие потери	Гкал	-	-	125,79	157,89	136,55218
Нормативные потери	Гкал	-	-	42	53	45
Свернормативные потери		-	-	79,49	99,69	87,55218

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Хознужды	Гкал	-	-	4,3	5,2	4
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Тариф	руб./Гкал	-	-	2114,45	2153,57	2247,885
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	-	-	146,4	204,31	149,207
Переводной коэффициент	-	-	-	1,154	1,154	1,154
Расход условного топлива	т.у.т.	-	-	168,9	235,7	172,2
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	402,8	447,8	378,3
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	-	-	16,878	37,180	35,132
Переводной коэффициент	-	-	-	0,123	0,123	0,123
Расход условного топлива	кг.у.т.	-	-	-	-	-
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	-	-	40,2	70,6	77,1
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	-	-	586	564	595
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	-	-	1,4	1,1	1,3
Водоотведение расход	м ³	-	-	1,3	1,7	2

Балансы тепловой энергии г. Брянск, пр. Московский 10 (котельная №159)

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5		
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	-	-	2750,8	4389,32	4568,1725
Отпуск с коллекторов	Гкал	-	-	-	-	-
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	-	-	2116	3376,4	3513,9789
отопление	Гкал	-	-	1561,2	2219,2	2497,2564
ГВС	Гкал	-	-	554,8	1157,2	1016,7225
Общие потери	Гкал	-	-	634,8	1012,92	1054,1937
Нормативные потери	Гкал	-	-	210	338	350
Свернормативные потери		-	-	405,8	641,92	668,1937
Хознужды	Гкал	-	-	19	33	36
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Тариф	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	-	-	822,34	692,56	451,647
Переводной коэффициент	-	-	-	1,154	1,154	1,154
Расход условного топлива	т.у.т.	-	-	948,9	799,2	521,2
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	448,4	236,7	148,3
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	-	-	55,485	97,56	93,6
Переводной коэффициент	-	-	-	0,123	0,123	0,123
Расход условного топлива	кг.у.т.	-	-	-	-	-
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	-	-	26,2	28,9	26,6

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Вода						
Водоснабжение расход	м ³	-	-	5093	5112	5054
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м3/Гкал	-	-	2,4	1,5	1,4
Водоотведение расход	м3	-	-	10	12	15

Балансы тепловой энергии г. Брянск, пр. Московский 10 (котельная №188)

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5		
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	-	-	820,95	840,97	852,91002
Отпуск с коллекторов	Гкал	-	-	-	-	-
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	-	-	631,5	646,9	656,08463
отопление	Гкал	-	-	631,5	646,9	656,08463
ГВС	м ³	-	-	-	-	-
Общие потери	Гкал	-	-	189,45	194,07	196,82539
Нормативные потери	Гкал	-	-	61	63,2	65,6
Свернормативные потери		-	-	122,25	124,37	124,52539
Хознужды	Гкал	-	-	6,2	6,5	6,7
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Тариф	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	-	-	191,35	161,19	105,117
Переводной коэффициент	-	-	-	1,154	1,154	1,154
Расход условного топлива	т.у.т.	-	-	220,8	186	121,3
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	349,6	287,5	184,8
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	-	-	4,53	7,76	7,43
Переводной коэффициент	-	-	-	0,123	0,123	0,123
Расход условного топлива	кг.у.т.	-	-	-	-	-
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	-	-	7,2	12	11,3
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	-	-	802	810	791
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м3/Гкал	-	-	1,3	1,2	1,2
Водоотведение расход	м3	-	-	0	0	0

Балансы тепловой энергии г. Брянск, ул. Чичерина, д 86 (котельная №2)

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5		
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	-	-	14,25	17,625	14,96309
Отпуск с коллекторов	Гкал	-	-	-	-	-
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	-	-	11,4	14,1	11,970470
отопление	Гкал	-	-	11,4	14,1	11,970470
ГВС	м3	-	-	-	-	-
Общие потери	Гкал	-	-	2,85	3,525	2,9926175
Нормативные потери	Гкал	-	-	1,1	1,3	1,2

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Свернормативные потери		-	-	1,64	2,085	1,6726175
Хознужды	Гкал	-	-	0,11	0,14	0,12
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Тариф	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	-	-	2,07	2,25	3,1
Переводной коэффициент	-	-	-	1,154	1,154	1,154
Расход условного топлива	т.у.т.	-	-	2,4	0,3	3,5
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	210,5	21,3	292,4
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	-	-	2,63	1,15	1,84
Переводной коэффициент	-	-	-	0,123	0,123	0,123
Расход условного топлива	кг.у.т.	-	-	-	-	-
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	-	-	230,7	81,5	153,7
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	-	-	1,9	2	1,8
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	-	-	0,16	0,14	0,15
Водоотведение расход	м ³	-	-	0	0	0

Балансы тепловой энергии г. Брянск, ул. Чичерина, д 86 (котельная №б/н)

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5		
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	-	-	65,5	78,75	57,174964
Отпуск с коллекторов	Гкал	-	-	-	-	-
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	-	-	52,4	63	45,739971
отопление	Гкал	-	-	52,4	63	45,739971
ГВС	мЗ	-	-	-	-	-
Общие потери	Гкал	-	-	13,1	15,75	11,434993
Нормативные потери	Гкал	-	-	5,1	6,2	4,4
Свернормативные потери		-	-	7,48	8,91	6,5849928
Хознужды	Гкал	-	-	0,52	0,64	0,45
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Тариф	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	-	-	7,93	8,63	11,9
Переводной коэффициент	-	-	-	1,154	1,154	1,154
Расход условного топлива	т.у.т.	-	-	9,1	10	13,7
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	173,6	158,7	299,5
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	-	-	0,069	0,19	0,066
Переводной коэффициент	-	-	-	0,123	0,123	0,123
Расход условного топлива	кг.у.т.	-	-	-	-	-
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	-	-	1,3	3	1,4

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Вода						
Водоснабжение расход	м ³	-	-	4,6	4,2	4
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	-	-	0,08	0,06	0,08
Водоотведение расход	м ³	-	-	0	0	0

Балансы тепловой энергии г. Брянск, ул. Дзержинского, д 45 (котельная №6/н)

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	-	-	262,375	609,375	483,24840
Отпуск с коллекторов	Гкал	-	-			
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	-	-	209,9	487,5	386,59872
отопление	Гкал	-	-	209,9	487,5	386,59872
ГВС	м ³	-	-	-	-	-
Общие потери	Гкал	-	-	52,475	121,875	96,64968
Нормативные потери	Гкал	-	-	20,3	48,2	38,6
Свернормативные потери		-	-	30,075	68,855	54,25968
Хознужды	Гкал	-	-	2,1	4,82	3,79
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Тариф	руб./Гкал	-	-	-	-	-
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	-	-	90,35	97,18	52,484
Переводной коэффициент	-	-	-	1,154	1,154	1,154
Расход условного топлива	т.у.т.	-	-	104,2	112,1	60,5
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал	-	-	496,4	229,9	156,5
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	-	-	8,6	8,75	8,5
Переводной коэффициент	-	-	-	0,123	0,123	0,123
Расход условного топлива	кг.у.т.	-	-	-	-	-
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал	-	-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	-	-	41	18	22
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	-	-	3,5	3	4
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	-	-	0,016	0,006	0,01
Водоотведение расход	м ³	-	-	0	0	0

Брянский территориальный участок Московской дирекция по теплоснабжению СП ЦДТВ -филиала ОАО «РЖД»

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул.Дзержинского, 6

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	2959	2940	3179	2841,34	2302,21
Отпуск с коллекторов	Гкал	2959	2940	3179	2841,34	2302,21
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	2545	2488	2730	2007,94	1641,45

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

отопление	Гкал	2234	2175	2451,68	1737,61	1235,38
ГВС	Гкал	311	313	279,32	270,34	406,071
Общие потери	Гкал	414	452	448	833,38	660,754
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	2510,33	2421,25	2530,11	3127,37	4044,01
Тариф (с НДС)	руб./Гкал	1824,99	1903,58	2012,65	2073,00	2160,21
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	403,79	438,54	444,87	392,58	337,39
Переводной коэффициент	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход условного топлива	т.у.т.	464,35	504,32	511,6	451,46	506,09
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	162	162	161	159	169
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	5258	3975	4197	3461	3085
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	1,77	1,35	1,32	1,21	1,34

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, просп. Московский, 56

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	8511	8484	8756	9624,75	7634,56
Отпуск с коллекторов	Гкал	8511	8484	8756	9624,75	7634,56
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	7281	7184	7512	6753,07	6513,931
отопление	Гкал	7029	6992,3	7281,12	6701,99	6502,125
ГВС	Гкал	252	191,7	230,87	51,08	11,806
Общие потери	Гкал	1230	1300	1244	2871,67	1120,633
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	1470,56	2027,47	1893,81	1926,77	2292,81
Тариф (с НДС)	руб./Гкал	1824,99	1903,58	2012,65	2073,00	2160,21
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1172,78	1182,04	1241,23	1371,96	1125,277
Переводной коэффициент	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход условного топлива	т.у.т.	1348,69	1773,06	1427,41	1577,75	1294,068
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	166	165	163	164	170
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	11482	14603	12684	10931	6356
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	1,34	1,72	1,44	1,13	0,83

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул. 2-ая Аллея, 5

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	7384	7859,85	7633,36	8396,47	7233,28
Отпуск с коллекторов	Гкал	7384	7859,85	7633,36	8396,47	7233,28
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	6593	6652,85	6576,36	6866,82	6976,01

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

отопление	Гкал	6593	6652,85	6576,36	6866,82	6976,01
Общие потери	Гкал	791	1207	1057	1529,66	257,26
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	3873,11	3764,10	3924,27	3694,82	4174,06
Тариф (с НДС)	руб./Гкал	1824,99	1965,45	2047,02	2105,22	2200,76
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1002,13	1096,81	1065,41	1160,93	993,93
Переводной коэффициент	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход условного топлива	т.у.т.	1152,44	1261,33	1225,22	1335,06	1143,02
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал	161	162	161	159	158
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	3995	6826	8238	4655	2659
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	0,54	0,86	1,07	0,55	0,36

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул. 2-ая Аллея, 27

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	9354	10134,73	10814,89	11028,01	9182,58
Отпуск с коллекторов	Гкал	9354	10134,73	10814,89	11028,01	9182,58
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	8037	8782,73	9327,89	10609,01	8997,35
отопление	Гкал	8037	8782,73	9327,89	10609,01	8997,35
Общие потери	Гкал	1317	1352	1487	419	185,22
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	1717,1	1245,08	1388,58	1320,81	1398,43
Тариф (с НДС)	руб./Гкал	1824,99	1903,58	2012,65	2073,00	2160,21
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1286,5	1373,74	1462,24	1489,13	1291,84
Переводной коэффициент	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход условного топлива	т.у.т.	1479,47	1579,8	1681,57	1712,49	1485,62
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал	158	157	155	155	162
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	1270	5338	2887	2591	3044
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	0,13	0,52	0,26	0,23	0,33

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул. Белорусская, 48

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	24784	23648	22687	22397,1	17564,56
Отпуск с коллекторов	Гкал	24784	23648	22687	22397,1	16202,43
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	21231	20693	19798	18839,36	16202,43
отопление	Гкал	13442,62	13848,1	13279,06	12855,47	10840,83
ГВС	Гкал	7788,38	6844,9	6518,94	5983,89	5361,61
Общие потери	Гкал	3553	2955	2889	3557,74	1362,12
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	2083,31	1525,74	1564,25	1648,34	1934,33

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Тариф (с НДС)	руб./Гкал	1824,99	1903,58	2012,65	2073,00	2160,21
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	3361,13	3247,079	3146,51	3071,29	2559,85
Переводной коэффициент	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход условного топлива	т.у.т.	3865,29	3734,14	3712,88	3531,98	2943,82
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал	161	160	159	158	168
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	66135	35131	27125	23008	59960
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	2,66	1,48	1,19	1,03	3,41

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул.Дзержинского, 42

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	7763	7166	7600	8126,41	6906,93
Отпуск с коллекторов	Гкал	7763	7166	7600	8126,41	6906,93
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	6675	6188	7436	7173,41	6390,87
отопление	Гкал		4857,71	5880,82	5836,33	5197,26
ГВС	Гкал	1481,76	1330,29	1555,18	1337,08	1193,61
Общие потери	Гкал	1088	978	1064	953	516,06
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	1897,83	1844,19	2117,50	3016,67	2095,52
Тариф (с НДС)	руб./Гкал	1824,99	1903,58	2012,65	2073,00	2160,21
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1068,95	985,6	1045,46	1152,65	982,04
Переводной коэффициент	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход условного топлива	т.у.т.	1229,29	1133,44	1202,27	1325,55	1129,35
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал	159	159	158	163	164
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	25120	22519	22339	20882	16726
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	3,23	3,14	2,93	2,56	2,42

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ГЧр-47

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	31203	31204	30273,99	29123,21	28063,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	31203	31204	30273,99	29123,21	28063,2
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	26806	26798	25923,99	26838,48	26269,39
отопление	Гкал	15969,73	16439,31	19489,1	19819,63	20019,83
ГВС	Гкал	10836,27	10358,69	6434,89	7018,85	6249,56
Общие потери	Гкал	4397	4406	4350	2284,73	1793,81
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	1541,32	1517,13	2321,57	2693,52	2862,17
Тариф (с НДС)	руб./Гкал	1860,38	2047,66	2025,75	2058,36	2227,50
Жидкое топливо (мазут)						

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Расход натурального топлива	тонн	3901,77	3947,95	3811,67	3756,1	3679,11
Переводной коэффициент	-	1,15	1,15	1,37	1,37	1,37
Расход условного топлива	т.у.т.	4487,03	4540,14	5221,98	5145,85	5040,37
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал	174	174	172	177	180
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	105935	111843	95417	90576	82846
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	3,39	3,58	3,15	3,11	2,95

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул. Вокзальная, 9

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	8019	7290	6526,09	6224	4919,73
Отпуск с коллекторов	Гкал	8019	7290	6526,09	6224	4919,73
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	6996	6296	5530,09	2812,73	3414,52
отопление	Гкал	5631,35	4963,35	4440,04	2242,94	2847,11
ГВС	м ³	1364,65	1332,65	1090,05	569,79	567,39
Общие потери	Гкал	1023	996	996	3411,27	1505,21
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	1962,49	2766,47	2755,21	3149,08	4059,9
Тариф (с НДС)	руб./Гкал	1824,99	1903,58	2012,65	2073,00	2160,21
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1093,75	1010,64	904,91	893,98	703,86
Переводной коэффициент	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход условного топлива	т.у.т.	1257,81	1162,23	1040,64	1028,07	809,44
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал	163	161	159	165	165
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	48533	44769	40922	45146	37024
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	6,05	6,14	6,27	7,25	7,52

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул. Вокзальная, 17

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	5051,73	5267,78	4883,25	3876,34	3306,05
Отпуск с коллекторов	Гкал	5051,73	5267,78	4883,25	3876,34	3306,05
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	4573,73	4743,78	4366,25	3695,32	3229,81
отопление	Гкал	4573,73	4743,78	4366,25	3695,32	3229,81
Общие потери	Гкал	478	524	517	181,02	76,245
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал	1225,01	1248,53	1405,90	1840,92	4690,44
Тариф (с НДС)	руб./Гкал	1824,99	1903,58	2012,65	2073,00	2160,21
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	531,45	544,18	513,77	522,61	472,862
Переводной коэффициент	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход условного топлива	т.у.т.	611,16	625,8	590,83	601	543,79

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал	161	159	157	155	164
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	2165	1371	3157	1181	800
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	0,42	0,26	0,64	0,3	0,24

Перспективные топливные балансы тепловой энергии АО «Фабрика-Атмосферы» по каждой котельной г.Брянска на 2020г

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул. Бежицкая, д.1, к.7а

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал			2496,080	2863,311	2707,924
Отпуск с коллекторов	Гкал					
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал			1882,346	2530,387	2331,217
отопление	Гкал			1873,05	2154,425	1904,251
ГВС				4359	5847	5606
Общие потери	Гкал			613,734	332,924	376,707
Себестоимость 1 Гкал	руб./Гкал					
Тариф (с НДС)	руб./Гкал					
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³			335,933	383,859	364,008
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	т.у.т.					
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал					
Электроэнергия						
Электроэнергия	Тыс.кВтч			68,066	71,627	67,050
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	Кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	Кг.у.т/Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал					
Вода						
Водоснабжение расход	м ³			4866	6794	6309
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал			15,552	15,552	15,552
Водоотведение расход	М³			4866	6794	6309

**Перспективные топливные балансы тепловой энергии ИП Малофеев С.И.
котельной г.Брянска на 2020г**

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул. 2-я Мичурина, д.42

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	920,0	935,0	1040,0	1080,0	960,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	920,0	935,0	1040,0	1080,0	960,0
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	912,2	918,8	1020,9	1060,7	941,1
отопление	Гкал	920,0	935,0	1040,0	1080,0	960,0
ГВС	м ³	4300,0	4200,0	4100,0	4200,0	5100,0
Общие потери	Гкал	17,8	16,2	18,1	18,3	17,9
Нормативные потери	Гкал	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал	1,09	1,17	1,76	1,62	1,82
Тариф (с НДС)	руб./ Гкал	999,79	1089,77	1831,28	1748,41	1742,90
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	143,0	165,0	171,0	200,0	210,0
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	т.у.т.					
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал	157,3	157,4	158,1	158,8	158,1
Электроэнергия						
Электроэнергия	Тыс.кВт ч	5,2	5,4	5,8	6,0	6,3
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	Кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	Кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал	0,0056	0,0057	0,0055	0,0055	0,0065
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	4300,0	4200,0	4100,0	4200,0	5100,0
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	4,67	4,47	3,94	3,88	5,31
Водоотведение расход	М ³	4300,0	4200,0	4100,0	4200,0	5100,0

**Перспективные топливные балансы тепловой энергии ООО «УК «Светал»
котельной г.Брянска на 2020г**

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул. Горбатова, д.25

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	1289,4	1760,2	1760,2	1849,5	2677,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	1210,5	1651,4	1651,4	1705,9	2527,5
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	1210,5	1651,4	1651,4	1705,9	2527,5

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

отопление	Гкал	1289,4	1760,2	1760,2	1849,5	2677,3
ГВС	м ³	1280	3284	6616	8185	11973
Общие потери	Гкал	78,9	104,2	108,8	143,6	149,8
Нормативные потери	Гкал	-	-	-	-	-
Свернормативные потери		-	-	-	-	-
Хознужды	Гкал	-	-	-	-	-
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал	1428,52	1610,55	1678,1	1735,53	1781,42
Тариф	руб./ Гкал	1577,79	1760,39	1827,37	1885,37	1930,69
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	775,221	775,221	775,221	775,221	775,221
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	т.у.т.	894,350	894,350	894,350	894,350	894,350
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал	158,64	158,64	158,64	158,64	158,64
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВт ч	2683	3268	4341	4838	7045
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.	330	401	533	595	866
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал	111,56	129,56	143,9	146,59	164,38
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал	2	1.8	2.4	2.6	2.6
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	1280	3284	6616	8185	11973
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	2,6	5,6	9,7	10,4	10,8
Водоотведение расход	м ³	-	-	-	-	-

Перспективные топливные балансы тепловой энергии ЗАО "Паросиловое хозяйство" котельной г.Брянска на 2020г

Баланс тепловой энергии по котельной г.Брянск, ул.Чернышевского, д. 10

Статьи затрат	Ед. изм.	ЗАО "Паросиловое хозяйство"					
		утверждено на 2019 год			факт 2019 года		
		01.01.-30.06.	01.07.-31.12.	всего год	01.01.-30.06.	01.07.-31.12.	всего год
Выработка тепловой энергии	Гкал						
Расход на собственные нужды	Гкал						
Получено тепловой энергии со стороны	Гкал						
Подано в сеть	Гкал	22949,078	22949,078	45898,155	25200,644	21399,47	46600,111
Потери теплоэнергии	Гкал	3150,545	3150,545	6301,090	3150,545	3150,55	6301,090
Объем полезного отпуска, в т.ч.:	Гкал	19798,533	19798,533	39597,065	22050,099	18248,902	40299,021
население	Гкал						
прочие	Гкал						
Удельный расход электроэнергии	кВтч/Гкал	37,7269	37,7269	37,7269	35,957	31,175	33,761
Расход электроэнергии	тыс. кВтч	865,798	865,798	1731,596	906,142	667,124	1573,266
Удельный расход топлива	кг.у.т/Гкал	159,38	159,38	159,38	159,36	166,15	161,89
Расход топлива	тыс.м.куб.	3240,851	3240,85	6481,701	2996,898	2589,767	5586,665
Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	тыс.руб.	30258,83	30828,38	61087,21	31949,42	31020,82	62970,24
химреагенты	тыс.руб.	44,44	44,44	88,88	42,64	47,82	90,46
материалы на ремонт	тыс.руб.	1388,51	1710,34	3098,85	1733,5	2943,28	4676,88
текущий	тыс.руб.						
запчасти	тыс.руб.						
гсм	тыс.руб.				78,34	105,49	183,83
Вода на технологические цели	тыс.руб.	29,66	30,84	60,5	1428,62	1404,69	2833,31
тариф	руб./куб.м.	17,78	18,49		17,78	18,49	
объем	тыс.куб.м.	1,668	1,668	3,336	80,35	77,65	158
Топливо	тыс. руб.	17786,41	18032,96	35819,37	16894,14	14862,97	31757,11

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

объем (газ ___ гр./уголь/мазут)	тыс.куб.м.	3240,851	3240,85	6481,701	2996,898	2589,767	5586,665
цена	руб./т.куб.м.	5488,19	5564,27				
Затраты на покупную электрическую энергию, всего	тыс. руб.	5220,76	5220,76	10441,52	5102,60	3842,82	8945,42
энергия НН (0,4 кВ и ниже)	тыс. руб.						
тариф на энергию	руб./кВтч						
объем энергии	тыс.кВтч						
энергия СН2 (1-20 кВ)	тыс. руб.	5220,76	5220,76	10441,52	5102,60	3842,82	8945,42
тариф на энергию	руб./кВтч	6,03	6,03				
объем энергии	тыс.кВтч	865,80	865,80	1731,60	906,142	667,12	1573,266
энергия СН1 (35 кВ)	тыс. руб.						
тариф на энергию	руб./кВтч						
объем энергии							
Затраты на покупную тепловую энергию, всего	тыс.руб.						
объем тепловой энергии	тыс.Гкал						
Затраты на оплату труда	тыс. руб.	3803,35	3803,35	7606,70	3338,89	3508,36	6847,25
средняя численность, всего	чел	25,10	25,10	25,10	24,88	24,50	24,69
средняя заработная плата, всего	руб/мес	25254,65	25254,65	25254,65	22367	23866,00	31111

**Перспективные топливные балансы тепловой энергии МУП
«ЖИЛКОМСЕРВИС» Бежицкого района котельных г.Брянска на 2020г**

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: п. Б.Полдино,
ул. Центральная, д.72В**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал		756,599	1912,929	1904,071	1419,3
Отпуск с коллекторов	Гкал		741,963	1860,623	1851,765	1366,95
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал		741,963	1860,623	1851,765	1366,95
отопление	Гкал		692,143	1759,263	1747,183	1356,161
ГВС	м ³		410	1503,81	1551,615	160
Общие потери	Гкал		14,636	52,306	52,35	52,35
Нормативные потери	Гкал					
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал		14,64	52,31	52,35	52,35
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал		1851,77	1851,77 1936,63	1936,63 2060,58	2095,50 2135,32
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³		157,392	278,776	206,033	290,11
Переводной коэффициент	-		1,17	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	т.у.т.		184,15	326,17	241,06	339,43
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал		243,39	170,51	126,60	239,15
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВт ч		15,4431	105,703	104,712	104,127
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал					
Вода						
Водоснабжение расход	м ³		0	452	829	1151
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал					
Водоотведение расход	м ³		0	0	0	0

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: п. Радица-Крыловка,
ул. Ленина, д.2,2В**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал		76,046	205,869	232,938	199,131
Отпуск с коллекторов	Гкал		73,632	199,914	226,983	193,176
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал		58,734	163,156	190,225	156,418
отопление	Гкал		58,734	163,156	190,225	156,418
ГВС	м ³					

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031
годы по состоянию на 2020 год»

Общие потери	Гкал		17,312	42,713	42,713	42,713
Нормативные потери	Гкал					
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал		2,414	5,955	5,955	5,955
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал		3071,80	3071,80 3162,32	3162,32 2380,97	3270,30 3408,17
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³		10,98	38,287	36,757	22,741
Переводной коэффициент	-		1,17	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	т.у.т.		12,85	44,80	43,01	26,60
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал		168,93	217,59	184,62	133,62
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч					
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал					
Вода						
Водоснабжение расход	м ³					
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал					
Водоотведение расход	м ³					0

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу:
ул.Станке Димитрова,69**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал		149,964	879,27	863,482	846,86
Отпуск с коллекторов	Гкал		144,274	856,67	840,882	824,26
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал		102,124	689,18	673,392	656,77
отопление	Гкал		92,604	556,422	556,418	557,516
ГВС	м ³		482,63	3311,21	2695,25	2286,930
Общие потери	Гкал		47,84	190,09	190,09	190,09
Нормативные потери	Гкал					
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал		5,690	22,60	22,60	22,60
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал		1972,30	1972,30 2066,99	2066,99 2199,28	1863,80 1899,21
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³		24,031	112,273	123,69	104,604
Переводной коэффициент	-		1,17	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	т.у.т.		28,12	131,36	144,72	122,37
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал		187,48	149,40	167,60	144,52
Электроэнергия						

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031
годы по состоянию на 2020 год»

Электроэнергия	тыс.кВт ч		1,498	13,799	12,265	11,985
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал					
Вода						
Водоснабжение расход	м ³		637	3979	3971	3460
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал					
Водоотведение расход	м ³		0	0	0	0

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу:
ул.Станке Димитрова,57А**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал		219,876	1047,995	1036,050	1088,497
Отпуск с коллекторов	Гкал		212,016	1020,865	1008,920	1061,367
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал		167,616	867,575	855,630	908,077
отопление	Гкал		144,269	755,169	739,568	787,120
ГВС	м ³		537,97	2873,88	2674,180	2787,032
Общие потери	Гкал		52,26	180,42	180,4	180,42
Нормативные потери	Гкал					
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал					
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал		1972,30	1972,30 2066,99	2066,99 2199,28	1863,80 1899,21
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³		40,518	133,367	154,657	149,697
Переводной коэффициент	-		1,17	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	т.у.т.		47,41	156,03	180,94	175,16
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал		215,60	148,89	174,65	160,91
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВт ч		1,461	12,314	38,975	1,2885
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал					
Вода						
Водоснабжение расход	м ³		563	3250	3549	3641
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал					
Водоотведение расход	м ³				0	0

Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: ул. Фокина, д.90

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал		192,761	3386,218	3439,168	3379,213
Отпуск с коллекторов	Гкал		166,121	3286,018	3338,968	3279,013
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал		30,731	2776,748	2829,698	2769,743
отопление	Гкал		30,731	2304,228	2373,943	2311,34
ГВС	м ³			11143,56 4	10501,26 9	10562,17
Общие потери	Гкал		162,03	609,47	609,47	609,47
Нормативные потери	Гкал					
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал		26,640	100,2	100,2	100,20
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал		1972,30	1972,30 2066,99	2066,99 2149,68	1821,76 1856,37
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³		147,972	481,341	501,920	479,714
Переводной коэффициент	-		1,17	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	т.у.т.		173,127	563,169	587,25	561,27
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал		898,14	166,31	170,75	166,095
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч		5,065	58,955	59,590	51,125
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал					
Вода						
Водоснабжение расход	м ³		2813	14499	13325	12858
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал					
Водоотведение расход	м ³		3	41	44	24

Перспективные топливные балансы тепловой энергии ООО «УК «Агат» котельных г.Брянска на 2020г

Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, пр-т. Ст. Димитрова 67

№ п/п	Субъект баланса	Выработка	Собственные нужды источника тепла	Отпуск в сеть	Потери в сетях	Полезный отпуск, всего	Полезный отпуск по группам потребителей (отопление и ГВС)				примечание
							ГВС	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Отопление для населения	Отопление для прочих	
Котельная, расположенная по адресу пр-т Ст. Димитрова 67											
Установленная тепловая мощность, 3,784 Гкал/час											
Подключённая (фактическая) тепловая нагрузка, 3,493 Гкал/час											
	2019 год	8943,2	20,3	8922,9		9177,8	1285,5	720,8	6418,7	752,901	
	январь	1648,8	2,5	1646,3		817,2	133,3	88,0	531,8	64,17	
	февраль	1186,3	2,5	1183,8		818,3	126,3	96,0	539,7	56,291	
	март	1241,5	2,4	1239,1		790,7	111,2	83,0	533,3	63,17	
	апрель	723,8	2,3	721,4		772,5	118,8	55,0	533,4	65,344	
	май	229,9	0,7	229,2		729,0	104,6	26,0	533,1	65,344	
	июнь	144,4	0,7	143,7		723,6	68,5	57,0	532,8	65,344	
	июль	193,3	0,7	192,6		735,3	98,6	38,8	532,6	65,344	
	август	152,6	0,7	151,9		714,9	92,9	24,0	532,6	65,344	
	сентябрь	318,0	0,7	317,2		728,5	103,3	33,0	526,8	65,344	
	октябрь	773,3	2,3	771,0		756,6	110,0	49,0	532,2	65,344	
	ноябрь	1178,8	2,4	1176,4		790,8	107,2	82,0	536,2	65,344	
	декабрь	1152,5	2,4	1150,1		800,5	110,6	89,0	554,3	46,518	

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Электроэнергия за 1 полугодие 2019 г(предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)															
Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019 г.			
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма	
57187	146398,72	56274	144061,44	50604	129546,24	52870	135347,2	13679	35018,24	11830	30284,8	242444	2,56	620656,64	
Электроэнергия за 2 полугодие 2019 г (предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)															
Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019 г.			
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма	
8367	22172,55	10809	28643,85	15778	41811,7	51450	136342,5	54080	143312	54085	143325,3	194569	2,65	515607,85	
Холодное водоснабжение за 1 полугодие 2019г.															
	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019г.		
	Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	2692	0	2552	0	2247	0	2401	0	2113	0	1384	0	13389		0
на отоп.															
Холодного водоснабжения за 2 полугодие 2019г.															
	Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019г.		
	Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	1992	0	1877	0	2087	0	2223	0	2166	0	2235	0	12580		0
на отоп															
Расходы,руб (с НДС)															
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ИТОГО, 2019 г.		
газ населен ие	1309252,45	941772,91	984387,66	570229,34	180724,43	113032,24	152762,19	120792,88	252188,34	610366,63	937467,15	916435,49	7089411,71		
Расход газа, т.м3	220,355	158,506	165,680	95,973	30,417	19,024	25,531	20,188	42,148	102,010	156,678	153,163	1189,673		

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Калорийность газа	8133	8135	8145	8197	8216	8250	8231	8216	8200	8240	8178	8179	
Отпуск в сеть, Гкал	1646,3	1183,8	1239,1	721,4	229,2	143,7	192,6	151,9	317,2	771,0	1176,4	1150,1	8922,9

Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, пр-т. Ст. Димитрова 67 к. 3

№ п/п	Субъект баланса	Выработка	Собственные нужды источника тепла	Отпуск в сеть	Потери в сетях	Полезный отпуск, всего	Полезный отпуск по группам потребителей (отопление и ГВС)				примечание	
							ГВС	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Отопление для населения	Отопление для прочих		
Котельная, расположенная по адресу пр-т. Ст. Димитрова 67 к. 3												
Установленная тепловая мощность, 2,3215 Гкал/час												
Подключённая (фактическая) тепловая нагрузка, 2,1976 Гкал/час												
	2019 год	5878,4	18,9	5859,4		5571,6	856,1	0,0	4497,4	218,0		
	январь	1031,6	2,7	1028,9		536,7	75,9		374,8	86		
	февраль	752,3	2,5	749,8		503,8	84,5		375,3	44		
	март	817,6	2,4	815,2		474,3	69,1		374,2	31		
	апрель	441,8	2,3	439,5		455,5	70,8		374,7	10		
	май	190,6	0,4	190,1		440,8	66,0		374,8			
	июнь	121,1	0,5	120,6		450,4	75,1		375,3			
	июль	130,4	0,4	129,9		440,0	65,1		375,0			
	август	160,9	0,4	160,4		441,6	66,9		374,8			
	сентябрь	274,9	0,5	274,4		458,1	84,0		374,1			
	октябрь	501,1	2,2	498,9		439,8	61,1		374,8	4		
	ноябрь	716,2	2,3	713,9		462,2	67,5		374,8	20		
	декабрь	739,9	2,3	737,6		468,3	70,3		375,0	23		

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Электроэнергия за 1 полугодие 2019 г(предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)															
Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019 г.			
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма	
21498	55034,88	21327	54597,12	18985	48601,60	17369	44464,64	5604	14346,24	5746	14709,76	90529	2,56	231754,24	
Электроэнергия за 2 полугодие 2019 г (предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)															
Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019 г.			
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма	
4024	10663,6	4919	13035,35	6776	17956,4	16864	44689,6	17639	46743,35	19229	50956,85	69451	2,65	184045,15	
Холодное водоснабжение за 1 полугодие 2019г.															
	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019г.		
	Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	1485	0	1653	0	1353	0	1385	0	1292	0	1470	0	8638		0
на отоп.															
Холодного водоснабжения за 2 полугодие 2019г.															
	Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019г.		
	Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	1273	0	1309	0	1644	0	1195	0	1320	0	1375	0	8116		0
на отоп															
Расходы,руб (с НДС)															
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ИТОГО, 2019 г.		
газ населен ие	819186,64	597239,67	648337,09	348092,23	149816,44	94773,82	103016,20	127350,69	218011,16	395538,64	569547,88	588365,67	4659276,13		
Расход газа, т.м3	137,874	100,519	109,119	58,586	25,215	15,951	17,217	21,284	36,436	66,106	95,188	98,333	781,828		

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Калорийность газа	8133	8135	8145	8197	8216	8250	8231	8216	8200	8240	8178	8179	
Отпуск в сеть, Гкал	1028,9	749,8	815,2	439,5	190,1	120,6	129,9	160,4	274,4	498,9	713,9	737,6	5859,4

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск,
пр-т. Ст. Димитрова 67 к. 5**

№ п/п	Субъект баланса	Выработка	Собственные нужды источника тепла	Отпуск в сеть	Потери в сетях	Полезный отпуск, всего	Полезный отпуск по группам потребителей (отопление и ГВС)				примечание
							ГВС	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Отопление для населения	Отопление для прочих	
Котельная, расположенная по адресу пр-т Ст. Димитрова 67 к. 5											
Установленная тепловая мощность, 2,3215 Гкал/час											
Подключённая (фактическая) тепловая нагрузка, 2,1976 Гкал/час											
	2019 год	5035,2	18,0	5017,2		5366,5	961,2	0,00	4384,3	21,0	
	январь	886,7	2,3	884,4		454,8	87,7		365,3	1,75	
	февраль	484,0	2,3	481,7		453,3	86,2		365,3	1,75	
	март	786,8	2,3	784,5		451,0	84,1		365,1	1,75	
	апрель	344,2	2,2	342,0		445,4	78,3		365,3	1,75	
	май	137,3	0,4	136,9		444,5	77,3		365,5	1,75	
	июнь	79,6	0,4	79,2		423,4	56,5		365,1	1,75	
	июль	108,2	0,4	107,8		439,2	71,7		365,7	1,75	
	август	125,9	0,4	125,5		436,7	69,7		365,3	1,75	
	сентябрь	242,0	0,5	241,5		455,2	88,0		365,5	1,75	
	октябрь	485,4	2,2	483,1		445,3	78,2		365,4	1,75	
	ноябрь	671,2	2,3	669,0		454,3	87,2		365,4	1,75	
	декабрь	684,0	2,3	681,7		463,5	96,4		365,4	1,75	

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Электроэнергия за 1 полугодие 2019 г(предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)														
Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019 г.		
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма
21776	55746,56	21248	54394,88	21360	54681,6	17152	43909,12	6149	15741,44	3147	8056,32	90832	2,56	232529,92
Электроэнергия за 2 полугодие 2019 г (предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)														
Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019 г.		
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма
5744	15221,6	5024	13313,6	6080	16112	16704	44265,6	21520	57028	23952	63472,8	79024	2,65	209413,6
Холодное водоснабжение за 1 полугодие 2019г.														
Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019г.		
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	1303	0	1281	0	1250	0	1164	0	1148	0	839	0	6985	0
на отоп.														
Холодного водоснабжения за 2 полугодие 2019г.														
Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019г.		
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	1066	0	1035	0	1307	0	1162	0	1296	0	1432	0	7298	0
на отоп														
Расходы, руб (с НДС)														
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ИТОГО, 2019 г.	
газ населен ие	704080,80	384222,86	623863,80	271178,74	107946,26	62303,20	85502,79	99695,42	191917,56	383099,15	533809,03	543873,11	3991492,72	
Расход газа, т.м3	118,501	64,667	105,000	45,641	18,168	10,486	14,290	16,662	32,075	64,027	89,215	90,897	669,629	

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Калорийность газа	8133	8135	8145	8197	8216	8250	8231	8216	8200	8240	8178	8179	
Отпуск в сеть, Гкал	884,4	481,7	784,5	342,0	136,9	79,2	107,8	125,5	241,5	483,1	669,0	681,7	5017,2

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск,
ул. Энгельса, д. 3**

№ п/п	Субъект баланса	Выработка	Собственные нужды источника тепла	Отпуск в сеть	Потери в сетях	Полезный отпуск, всего	Полезный отпуск по группам потребителей (отопление и ГВС)				примечание	
							ГВС	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Отопление для населения	Отопление для прочих		
Котельная, расположенная по адресу Энгельса 3												
Установленная тепловая мощность, 1,06 Гкал/час												
Подключённая (фактическая) тепловая нагрузка, 1,02 Гкал/час												
	2019 год	1541,9	4,9	1537,0		1471,9	300,5	0,0	1171,4	0,0		
	январь	278,0	0,6	277,4		128,5	31,8		96,7			
	февраль	196,9	0,6	196,3		120,7	24,0		96,7			
	март	201,4	0,6	200,8		118,2	19,0		99,2			
	апрель	122,3	0,6	121,7		124,4	27,5		97,0			
	май	46,2	0,1	46,1		123,8	26,6		97,2			
	июнь	13,9	0,1	13,7		118,7	21,5		97,2			
	июль	16,0	0,1	15,8		120,1	22,1		98,0			
	август	28,7	0,1	28,6		120,3	22,5		97,7			
	сентябрь	72,5	0,1	72,4		122,5	24,8		97,7			
	октябрь	165,7	0,6	165,1		125,4	27,7		97,7			
	ноябрь	210,0	0,6	209,4		124,5	26,8		97,7			
	декабрь	190,4	0,6	189,8		125,0	26,4		98,6			

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Электроэнергия за 1 полугодие 2019 г(предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)															
Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019 г.			
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма	
10019	25647,616	9049	23165,44	10019	25647,616	8697	22264,32	5258	13459,46	3138	8032,256	46178	2,56	118216,7	
Электроэнергия за 2 полугодие 2019 г (предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)															
Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019 г.			
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма	
5258	13932,64	5258	13932,64	6240	16535,603	10019	26549,29	9695	25691,75	10019	26549,29	46487	2,65	123191,21	
Холодное водоснабжение за 1 полугодие 2019г.															
	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019г.		
	Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	472	0	356	0	282	0	408	0	395	0	319	0	2232		0
на отоп.															
Холодного водоснабжения за 2 полугодие 2019г.															
	Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019г.		
	Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	328	0	335	0	368	0	412	0	398	0	392	0	2233		0
на отоп															
Расходы, руб (с НДС)															
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ИТОГО, 2019 г.		
газ населен ие	220847,79	156316,50	159673,48	96342,39	36308,87	10843,35	12607,02	22748,88	57488,51	130773,19	167020,63	151415,92	1222386,53		
Расход газа, т.м3	37,170	26,309	26,874	16,215	6,111	1,825	2,107	3,802	9,608	21,856	27,914	25,306	205,097		

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Калорийность газа	8133	8135	8145	8197	8216	8250	8231	8216	8200	8240	8178	8179	
Отпуск в сеть, Гкал	277,4	196,3	200,8	121,7	46,1	13,7	15,8	28,6	72,4	165,1	209,4	189,8	1537,0

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск,
ул. Фокиа, д. 95**

№ п/п	Субъект баланса	Выработка	Собственные нужды источника тепла	Отпуск в сеть	Потери в сетях	Полезный отпуск, всего	Полезный отпуск по группам потребителей (отопление и ГВС)				примечание	
							ГВС	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Отопление для населения	Отопление для прочих		
Котельная, расположенная по адресу Фокина 95												
Установленная тепловая мощность, 2,012 Гкал/час												
Подключённая (фактическая) тепловая нагрузка, 1,842 Гкал/час												
	2019 год	3006,3	9,8	2996,5		2911,9	425,9			2323,0	163,1	
	январь	561,0	1,2	559,8		237,9	39,4			193,3	5,134	
	февраль	403,0	1,2	401,8		237,3	39,0			193,5	4,902	
	март	401,0	1,3	399,7		261,1	36,6			193,5	31,057	
	апрель	241,2	1,2	240,0		240,2	33,4			193,5	13,33	
	май	70,0	0,2	69,8		249,5	42,4			193,5	13,62	
	июнь	54,0	0,2	53,8		237,6	30,6			193,8	13,33	
	июль	49,1	0,2	48,9		241,2	34,1			193,5	13,62	
	август	42,9	0,2	42,6		233,2	25,4			194,1	13,62	
	сентябрь	107,3	0,2	107,0		238,7	33,1			192,0	13,62	
	октябрь	296,9	1,2	295,7		243,1	35,3			194,1	13,62	
	ноябрь	404,1	1,2	402,9		244,6	36,8			194,1	13,62	
	декабрь	375,8	1,2	374,6		247,4	39,6			194,1	13,62	

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Электроэнергия за 1 полугодие 2019 г(предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)															
Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019 г.			
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма	
19219	49200,64	17359	44439,04	19219	49200,64	16722	42808,32	10267	26283,52	9936	25436,16	92722	2,56	237368,32	
Электроэнергия за 2 полугодие 2019 г (предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)															
Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019 г.			
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма	
10267	27207,55	6458	17113,7	11813	31304,45	19219	50930,35	18599	49287,35	19219	50930,35	85575	2,65	226773,75	
Холодное водоснабжение за 1 полугодие 2019г.															
	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019г.		
	Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	586	0	579	0	544	0	497	0	630	0	454	0	3290		0
на отоп.															
Холодного водоснабжения за 2 полугодие 2019г.															
	Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019г.		
	Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	507	0	378	0	492	0	525	0	547	0	589	0	3038		0
на отоп															
Расходы, руб (с НДС)															
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ИТОГО, 2018 г.		
газ населен ие	445331,81	318681,51	318420,08	190028,91	55030,73	42297,97	38796,37	33931,86	85077,96	234363,79	321404,31	298816,98	2382182,28		
Расход газа, т.м3	74,952	53,636	53,592	31,983	9,262	7,119	6,484	5,671	14,219	39,169	53,716	49,941	399,744		

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Калорийность газа	8133	8135	8145	8197	8216	8250	8231	8216	8200	8240	8178	8179	
Отпуск в сеть, Гкал	559,8	401,8	399,7	240,0	69,8	53,8	48,9	42,6	107,0	295,7	402,9	374,6	2996,5

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск,
ул. Крахмалева, д. 55**

№ п/п	Субъект баланса	Выработка	Собственные нужды источника тепла	Отпуск в сеть	Потери в сетях	Полезный отпуск, всего	Полезный отпуск по группам потребителей (отопление и ГВС)				примечание
							ГВС	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Отопление для населения	Отопление для прочих	
Котельная, расположенная по адресу Крахмалева 55											
Установленная тепловая мощность, 2,45 Гкал/час											
Подключённая (фактическая) тепловая нагрузка, 2,368 Гкал/час											
	2019 год	3252,2	10,7	3241,5		3175,2	566,9	0,00	2608,3	0,0	
	январь	595,0	1,4	593,6		273,3	55,1		218,2		
	февраль	432,0	1,3	430,7		261,0	44,4		216,6		
	март	428,0	1,4	426,6		271,7	54,4		217,4		
	апрель	281,1	1,3	279,7		266,1	48,7		217,4		
	май	106,5	0,3	106,3		263,5	46,1		217,4		
	июнь	88,4	0,3	88,1		254,3	36,9		217,4		
	июль	82,4	0,3	82,1		269,1	51,8		217,4		
	август	64,1	0,3	63,9		251,8	34,4		217,4		
	сентябрь	162,3	0,3	162,1		263,1	45,8		217,4		
	октябрь	372,0	1,3	370,7		265,4	48,1		217,4		
	ноябрь	468,8	1,3	467,5		263,7	46,4		217,4		
	декабрь	171,4	1,4	170,1		272,2	54,8		217,4		

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Электроэнергия за 1 полугодие 2019 г(предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)														
Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019 г.		
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма
23002	58885,12	20776	53186,56	23002	58885,12	19739	50531,84	10980	28108,8	10626	27202,56	108125	2,56	276800
Электроэнергия за 2 полугодие 2019 г (предоставляется в разрезе точек поставки с указанием договоров)														
Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019 г.		
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф с НДС	Сумма
10980	29097	6907	18303,55	13147	34839,55	23002	60955,3	22260	58989	23002	60955,3	99298	2,65	263139,7
Холодное водоснабжение за 1 полугодие 2019г.														
Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Итого за 1 полугодие 2019г.		
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	819	0	660	0	808	0	724	0	685	0	549	0	4245	0
на отоп.														
Холодного водоснабжения за 2 полугодие 2019г.														
Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Итого за 2 полугодие 2019г.		
Объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	Сумма	объем	сумма	объем	тариф	Сумма
на ГВС	769	0	511	0	680	0	714	0	689	0	815	0	4178	0
на отоп														
Расходы, руб (с НДС)														
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ИТОГО, 2019 г.	
газ населен ие	472472,85	343445,93	339572,04	221453,82	83746,29	69195,41	65105,38	50757,19	128762,77	293617,40	372855,57	136325,79	2577310,44	
Расход газа, т.м3	79,520	57,804	57,152	37,272	14,095	11,646	10,881	8,483	21,520	49,072	62,315	22,784	432,544	

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

<i>Калорийность газа</i>	8133	8135	8145	8197	8216	8250	8231	8216	8200	8240	8178	8179	
<i>Отпуск в сеть, Гкал</i>	593,6	430,7	426,6	279,7	106,3	88,1	82,1	63,9	162,1	370,7	467,5	170,1	3241,5

Перспективные топливные балансы тепловой энергии ООО «Актив» г.Брянска на 2020г

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу:
ул. Горбатова, д. 10**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	1614	4451	4369	4395	4328
Отпуск с коллекторов	Гкал					
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	1400	3624	3882	3715	3751
отопление	Гкал	1270	3134	3077	2882	2791
ГВС	м ³	1940	6595	10363	12366	14242
Общие потери	Гкал	214	667	458		549
Нормативные потери	Гкал					
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал	6	28	28	28	28
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал		1903,42	1987,73	2065,91	2105,38
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	210	584	576	582	571
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	т.у.т.	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	44,55	110	123	121	115
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал	31,8				
Вода						
Водоснабжение расход	м ³			120		
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674
Водоотведение расход	м ³					

**Перспективные топливные балансы тепловой энергии АО
«ВАГОННАЯ РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ -1» котельной г.Брянска на
2020г**

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск,
ул. 2-я Аллея, д. 22**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	19342,0	17575,29 5	16293,13 6	17923,06 5	15587,61 2
Отпуск с коллекторов	Гкал					
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	4958,0	5564,494	6379,685	6373,893	6272,259
отопление	Гкал					
ГВС	м ³					
Общие потери	Гкал					
Нормативные потери	Гкал					
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал					
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал	1509,54	1509,54	1547,95	1603,95	1634,43
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2371,689	2210,729	2049,451	2254,473	1960,706
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	т.у.т.	2727,442	2542,338	2356,869	2592,644	2254,812
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал	141,01	144,65	144,65	144,65	144,65
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	620,780	522,600	509,020	540,980	507,680
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал	32,09	29,73	31,24	30,18	32,57
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	51660	40119	35209	39187	37585
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	2,67	2,28	2,16	2,19	2,41
Водоотведение расход	м ³					

Перспективные топливные балансы тепловой энергии ООО «Дизель-ремонт»котельной г.Брянска на 2020г

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу:
ул. Уральская, д. 107**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал					9796,0
Отпуск с коллекторов	Гкал					
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал					
отопление	Гкал					
ГВС	м ³					33072
Общие потери	Гкал					
Нормативные потери	Гкал					
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал					
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал					
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³					1827,0
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	т.у.т.					
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч					84103,0
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии наотпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал					
Вода						
Водоснабжение расход	м ³					50281,0
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал					
Водоотведение расход	м ³					

Перспективные топливные балансы тепловой энергии АО «Стройсервис» котельной г.Брянска на 2020г

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск,
ул. Транспортная, д. 9**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал	20199,0	20159,0	20220,5	19185,0	18225,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	19736,0	19688,7	19756,7	16872,0	16243,4
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал	16962,0	16919,0	16863,49	15082,3	15348,2
отопление	Гкал	2410,93	1855,78	1839,67	2486,47	2130,8
ГВС	м ³					
Общие потери	Гкал	2774,0	2770,0	2836,95	1789,7	1982,0
Нормативные потери	Гкал					
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал	13320,07	14095,22	16553,38	11591,19	12211,1
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал		1719,45	1734,80	2141,98	
Тариф	руб./ Гкал	1676,32	1760,13	1827,24	1872,22	1884,95
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2797,19	2818,98	2724,53	3057,76	2642,9
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	т.у.т.	3297,52	3306,38	3179,45	3564,01	3090,82
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал	0,163	0,164	0,157	0,1857	0,169
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч	597098	605011	562428	510753	461975
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал	29,5	30,01	27,8	26,6	25,3
Вода						
Водоснабжение расход	м ³	15546,3	16899,0	15226,2	14967,2	14684,8
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал	0,76	0,85	0,77	0,88	0,9
Водоотведение расход	м ³					

Перспективные топливные балансы тепловой энергии АО «АСИРИС» котельной г.Брянска на 2020г

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск,
ул. Флотская, д. 22**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал			2145,72	4977,06	5051,26
Отпуск с коллекторов	Гкал			2145,72	4977,06	5051,26
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал			2145,72	4977,06	5051,26
отопление	Гкал			1681,22	4004,84	4001,61
ГВС	м ³			7373,0	14446,0	15596,56
Общие потери	Гкал					
Нормативные потери	Гкал			0,142	0,142	0,142
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал			0,037	0,037	0,037
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал			1124,10	1124,101 166,76	1117,33- 1135,15
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³			255,85	629,11	589,692
Переводной коэффициент	-			1,17	1,165	
Расход условного топлива	т.у.т.			298,83	732,82	
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал			155,2	155,2	155,2
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч			58,981	143,81	146,213
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал					
Вода						
Водоснабжение расход	м ³			6902	16370	16686
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/ Гкал					
Водоотведение расход	м ³			6902	16370	16686

Перспективные топливные балансы тепловой энергии ТСЖ «Комплекс Славянский» котельной г.Брянска на 2020г

**Балансы тепловой энергии по котельной, расположенной по адресу: г. Брянск,
ул. Костычева, д. 66а**

Показатели	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Произведено тепловой энергии(выработка)	Гкал			2145,72	4977,06	5051,26
Отпуск с коллекторов	Гкал			2145,72	4977,06	5051,26
Отпуск тепловой энергии потребителям(полезный отпуск)	Гкал			2145,72	4977,06	5051,26
отопление	Гкал			1681,22	4004,84	4001,61
ГВС	м ³			7373,0	14446,0	15596,56
Общие потери	Гкал					
Нормативные потери	Гкал			0,142	0,142	0,142
Свернормативные потери						
Хознужды	Гкал			0,037	0,037	0,037
Себестоимость 1 Гкал	руб./ Гкал					
Тариф	руб./ Гкал			1124,10	1124,10- 1166,76	1117,33- 1135,15
Природный газ						
Расход натурального топлива	тыс.м ³			255,85	629,11	589,692
Переводной коэффициент	-			1,17	1,165	
Расход условного топлива	т.у.т.			298,83	732,82	
Усредненный удельный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал			155,2	155,2	155,2
Электроэнергия						
Электроэнергия	тыс.кВтч			58,981	143,81	146,213
Переводной коэффициент	-					
Расход условного топлива	кг.у.т.					
Усредненный удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кг.у.т/ Гкал					
Удельный расход электроэнергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал					
Вода						
Водоснабжение расход	м ³			6902	16370	16686
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м³/Гкал					
Водоотведение расход	м ³			6902	16370	16686

Перспективные топливные балансы ГУП «Брянсккоммунэнерго» на 2020г
Балансы тепловой энергии по каждой котельной г.Брянска
Бежицкий район

Показатели	Ед. изм.	2017г.	2018г.	2019г.
		3	4	5
1	2	3	4	5
г.Брянск, Беж.р., Клинцовская, 67				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	50 596,2	47 070,9	45 158,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	49 422,4	45 978,9	44 110,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	33 734,0	34 022,9	33 487,9
отопление	Гкал	24 586,1	24 869,1	24 897,1
ГВС	м ³	137 503,0	137 201,0	129 154,4
Общие потери	Гкал	15 688,4	11 955,9	10 622,9
Нормативные потери	Гкал	11 386,3	8 139,1	7 434,4
Сверхнормативные потери	Гкал	4 302,1	3 816,8	3 188,5
Хоз.нужды	Гкал	0,0	0,0	0,0
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	7 438,98	6 873,96	6 583,66
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	8 675,42	8 008,31	7 689,36
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	175,54	174,17	174,32
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1717,463	1751,675	1695,319
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	566,763	578,053	559,455
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	11,47	12,57	12,68
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	34,75	38,10	38,43
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	328590	266902	233104
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	6,65	5,80	5,28
Водоотведение расход	м ³	59030	87420	77328
г.Брянск, Беж.р., Донбасская, 53				

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	9 826,3	9 823,8	9 091,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	9 598,3	9 595,9	8 880,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	9 433,0	9 229,2	8 793,4
отопление	Гкал	9 433,0	9 229,2	8 793,4
ГВС	м ³	0,0	0,0	0,0
Общие потери	Гкал	165,3	366,7	87,3
Нормативные потери	Гкал	767,8	686,1	366,9
Сверхнормативные потери	Гкал	-602,5	-319,4	-279,6
Хоз.нужды	Гкал	0,0	0,0	0,0
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 327,84	1 333,58	1 204,95
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 553,57	1 551,85	1 409,79
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	161,86	161,72	158,75
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	151,824	148,471	151,851
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	50,102	48,995	50,111
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	5,22	5,11	5,64
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	15,82	15,47	17,10
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	0	0	0
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,00	0,00	0,00
Водоотведение расход	м ³	0	0	0
г.Брянск, Беж.р., Дружбы, 56-А, 56Б				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	16 204,5	16 610,8	15 018,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	15 828,5	16 225,4	14 670,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	15 710,8	15 637,1	14 534,6
отопление	Гкал	14 771,4	14 703,0	13 766,1
ГВС	м ³	14 737,9	14 560,7	12 015,0
Общие потери	Гкал	117,8	588,3	135,4
Нормативные потери	Гкал	1 774,7	1 242,0	1 509,4

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Сверхнормативные потери	Гкал	-1 656,9	-653,7	-1 374,0
Хоз.нужды	Гкал	0,0	0,0	0,0
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 314,88	2 394,52	2 081,32
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 695,99	2 786,98	2 428,13
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	170,32	171,77	165,52
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	426,959	412,564	432,368
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	140,896	136,146	142,681
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	8,90	8,39	9,73
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	26,97	25,43	29,47
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	17753	13151	11016
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,12	0,81	0,75
Водоотведение расход	м ³	3246	4320	3757
г.Брянск, Беж.р., Почтовая, 118				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	5 416,7	5 486,8	4 462,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	5 291,1	5 359,5	4 358,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	4 169,4	4 431,4	4 041,4
отопление	Гкал	3 323,2	3 432,1	3 320,6
ГВС	м ³	13 225,8	15 833,3	11 455,1
Общие потери	Гкал	1 121,6	928,1	317,6
Нормативные потери	Гкал	1 275,0	1 127,0	789,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-153,4	-198,8	-472,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	766,29	829,67	726,75
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	893,33	966,30	848,45
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	168,84	180,30	194,65
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	185,286	168,707	167,204
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	61,144	55,673	55,177
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	11,56	10,39	12,66
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	35,02	31,48	38,36
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	19033	20085	15428
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,60	3,75	3,54
Водоотведение расход	м ³	2712	6402	5156
г.Брянск, Беж.р., Клинцовская, 63Б				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	10 866,0	10 891,6	9 650,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	10 613,9	10 638,9	9 427,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	9 797,2	9 484,6	9 284,5
отопление	Гкал	8 659,3	8 387,5	8 316,3
ГВС	м ³	17 970,2	17 358,3	15 366,1
Общие потери	Гкал	809,0	1 145,8	135,0
Нормативные потери	Гкал	1 493,7	1 111,7	1 232,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-684,7	34,1	-1 097,1
Хоз.нужды	Гкал	7,7	8,4	7,4
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 597,85	1 571,67	1 382,22
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 862,28	1 829,55	1 612,74
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	175,46	171,97	171,08
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	356,042	354,792	386,296
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	117,494	117,081	127,478
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	11,07	11,01	13,52

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	33,54	33,35	40,98
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	44035	28877	33186
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,15	2,71	3,52
Водоотведение расход	м ³	8707	9559	11044
г.Брянск, Беж.р., Харьковская, 10				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	8 924,1	9 793,7	9 153,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	8 717,1	9 566,4	8 941,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	7 783,4	9 359,6	8 704,7
отопление	Гкал	6 292,9	7 743,0	6 913,2
ГВС	м ³	23 539,6	24 875,3	27 650,8
Общие потери	Гкал	933,7	206,8	236,8
Нормативные потери	Гкал	2 162,7	1 571,1	1 382,5
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 229,0	-1 364,2	-1 145,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 269,02	1 402,53	1 316,68
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 479,35	1 626,94	1 537,63
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	169,71	170,07	171,97
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	663,634	642,705	619,261
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	218,999	212,093	204,356
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	25,12	22,17	22,85
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	76,13	67,18	69,26
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	51103	53090	45193
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,86	5,55	5,05
Водоотведение расход	м ³	8408	18699	14963

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Беж.р., Бр.Пролетарской дивизии, 40				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	5 832,2	6 235,8	5 858,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	5 696,9	6 091,1	5 722,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 131,0	5 487,6	5 063,9
отопление	Гкал	5 131,0	5 487,6	5 063,9
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	566,0	603,5	658,4
Нормативные потери	Гкал	547,2	477,2	642,4
Сверхнормативные потери	Гкал	18,8	126,3	16,0
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	830,24	854,92	818,61
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	966,45	994,91	954,38
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	169,64	163,34	166,78
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	307,024	315,238	253,169
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	101,318	104,029	83,546
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	17,78	17,08	14,60
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	53,89	51,75	44,24
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	3099	3242	5939
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,54	0,53	1,04
Водоотведение расход	м ³	1170	1936	2219
г.Брянск Беж.р., п.Бордовичи, ул.Островского, 77, (шк.23)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	810,8	882,9	742,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	792,0	862,4	725,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	508,3	511,3	505,1
отопление	Гкал	508,3	511,3	505,1
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	283,7	351,2	220,4

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	157,3	76,5	89,9
Сверхнормативные потери	Гкал	126,4	274,7	130,5
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	123,90	129,88	115,40
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	144,20	151,16	134,59
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	182,07	175,26	185,53
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	49,636	48,691	52,008
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	16,380	16,068	17,163
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	20,68	18,63	23,66
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	62,67	56,46	71,69
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	20	38	15
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,03	0,04	0,02
Водоотведение расход	м ³	12	12	0
г.Брянск, Беж.р., Медведева, 79				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	38 877,0	37 435,5	34 912,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	37 975,1	36 567,0	34 102,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	30 656,9	31 511,8	31 013,1
отопление	Гкал	23 301,3	23 961,3	23 749,6
ГВС	м3	114 913,9	117 501,7	113 380,7
Общие потери	Гкал	7 316,1	5 053,0	3 087,5
Нормативные потери	Гкал	8 276,8	6 355,7	5 642,9
Сверхнормативные потери	Гкал	-960,7	-1 302,7	-2 555,4
Хоз.нужды	Гкал	2,1	2,2	2,0
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 770,84	5 475,38	5 107,55
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 727,06	6 378,63	5 963,06

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	177,14	174,44	174,86
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1792,666	1693,097	1692,907
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	591,580	558,722	558,659
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	15,58	15,28	16,38
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	47,21	46,30	49,64
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	202416	212007	204411
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,33	5,80	5,99
Водоотведение расход	м ³	32506	83953	66267
г.Брянск, Беж.р., Н-Советский, 69				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	6 395,3	6 024,3	5 027,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	6 246,9	5 884,5	5 511,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 323,5	5 301,7	5 193,5
отопление	Гкал	4 580,8	4 632,5	4 530,5
ГВС	м3	11 885,3	10 709,0	10 642,2
Общие потери	Гкал	827,9	482,0	224,4
Нормативные потери	Гкал	1 596,9	1 036,4	894,3
Сверхнормативные потери	Гкал	-769,0	-554,3	-669,9
Хоз.нужды	Гкал	95,6	100,8	93,1
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	968,38	885,49	820,02
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 128,19	1 030,78	959,42
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	180,60	175,17	174,09
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	170,984	165,458	192,659
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	56,425	54,601	63,577

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,03	9,28	11,54
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	27,37	28,12	34,96
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	35052	20299	19049
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,61	3,45	3,46
Водоотведение расход	м ³	5528	6868	6223
г.Брянск, Беж.р., Н-Советская, 48				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	7 385,4	8 530,9	7 146,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 214,1	8 333,0	6 980,2
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 878,8	6 983,6	6 734,8
отопление	Гкал	5 932,2	6 095,4	5 951,3
ГВС	м ³	14 678,4	13 041,3	12 186,8
Общие потери	Гкал	335,3	1 349,4	245,4
Нормативные потери	Гкал	1 042,5	951,3	817,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-707,2	398,1	-572,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 129,48	1 281,49	1 077,52
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 315,76	1 492,16	1 257,56
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	182,39	179,07	180,16
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	263,390	254,733	260,944
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	86,919	84,062	86,112
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	12,05	10,09	12,34
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	36,51	30,57	37,38
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	23372	24744	15917
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,24	2,97	2,28
Водоотведение расход	м ³	3771	8884	5327

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Беж.р., Н-Советский, 44				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	4 157,9	4 351,4	4 293,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	4 061,4	4 250,4	4 194,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	3 373,1	3 345,0	3 057,6
отопление	Гкал	2 740,2	2 757,0	2 519,9
ГВС	м ³	10 128,4	9 408,7	8 631,3
Общие потери	Гкал	688,3	905,4	1 136,4
Нормативные потери	Гкал	1 123,6	833,8	573,3
Сверхнормативные потери	Гкал	-435,3	71,7	563,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	627,05	638,70	639,81
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	730,53	743,71	746,82
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	179,87	174,97	178,07
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	174,292	179,687	167,887
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	57,516	59,297	55,403
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	14,16	13,95	13,21
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	42,91	42,28	40,03
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	21965	17350	14410
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,41	4,08	3,44
Водоотведение расход	м ³	4020	5490	4857
г.Брянск, Беж.р., Н-Советская, 34				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	598,6	609,4	479,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	584,7	595,3	468,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	352,7	352,7	325,5
отопление	Гкал	352,7	352,7	325,5
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	232,0	242,6	143,1

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	178,2	158,8	189,6
Сверхнормативные потери	Гкал	53,8	83,9	-46,5
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	97,15	99,66	77,57
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	113,09	115,99	90,45
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	193,41	194,84	193,05
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	32,502	34,210	30,000
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	10,726	11,289	9,900
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	18,34	18,96	21,13
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	55,58	57,47	64,03
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	154	105	326
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,26	0,18	0,70
Водоотведение расход	м ³	42	48	119
г.Брянск, Беж.р., Коммунистический, 24А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	1 244,6	1 409,5	1 274,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	1 215,7	1 376,8	1 245,3
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	952,3	947,2	956,1
отопление	Гкал	952,3	947,2	956,1
ГВС	м3			
Общие потери	Гкал	263,4	429,6	289,1
Нормативные потери	Гкал	325,8	261,3	357,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-62,4	168,3	-67,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	184,01	199,64	179,60
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	214,24	232,32	209,41

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	176,23	168,73	168,17
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	79,166	82,331	85,222
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	26,125	27,169	28,123
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	21,49	19,73	22,58
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	65,12	59,80	68,44
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	1073	1593	1180
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,88	1,16	0,95
Водоотведение расход	м ³	0	0	0
г.Брянск, Беж.р., Союзная, 10А (Металист)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	33 586,5	31 477,2	29 269,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	32 807,3	30 746,9	28 590,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	27 377,7	28 398,2	27 739,3
отопление	Гкал	21 201,8	22 456,5	21 682,8
ГВС	м ³	95 721,1	91 722,2	93 780,8
Общие потери	Гкал	5 429,6	2 348,7	851,5
Нормативные потери	Гкал	6 648,5	4 626,2	3 064,9
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 218,9	-2 277,6	-2 213,4
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 041,85	4 676,34	4 359,53
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	5 876,92	5 447,65	5 088,95
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	179,13	177,18	177,99
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1254,325	1176,390	1123,359
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	413,927	388,209	370,708

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	12,62	12,63	12,97
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	38,23	38,26	39,29
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	136677	138481	135442
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,17	4,50	4,74
Водоотведение расход	м ³	21275	45942	45285
г.Брянск, Беж.р., Куйбышева, 21				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	10 387,7	10 532,1	9 803,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	10 146,7	10 287,7	9 575,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	9 970,4	10 076,2	9 449,4
отопление	Гкал	9 184,7	9 375,8	8 734,3
ГВС	м ³	12 462,4	10 988,9	11 254,8
Общие потери	Гкал	176,3	211,5	126,5
Нормативные потери	Гкал	1 218,9	1 091,4	848,9
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 042,5	-879,9	-722,4
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 495,30	1 476,09	1 356,68
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 741,16	1 717,90	1 587,32
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	171,60	166,99	165,76
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	426,784	450,494	492,492
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	140,839	148,663	162,522
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	13,88	14,45	16,97
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	42,06	43,79	51,43
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	36996	23635	30268
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,65	2,30	3,16
Водоотведение расход	м ³	4396	7708	10153

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Беж.р., Почтовая, 13А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	5 920,8	5 970,3	4 952,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	5 783,4	5 831,8	4 837,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	4 714,6	5 148,0	4 808,0
отопление	Гкал	4 268,6	4 518,8	4 107,4
ГВС	м ³	7 136,9	10 067,9	11 245,6
Общие потери	Гкал	1 068,8	683,9	29,1
Нормативные потери	Гкал	979,0	799,5	590,1
Сверхнормативные потери	Гкал	89,8	-115,7	-561,0
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м3	851,58	896,08	738,36
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	991,72	1 043,01	861,25
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	171,48	178,85	178,05
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	122,942	112,715	111,774
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	40,571	37,196	36,885
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	7,02	6,38	7,63
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	21,26	19,33	23,11
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	16341	18120	11138
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,83	3,11	2,30
Водоотведение расход	м ³	3364	6641	3735
г.Брянск, Беж.р., Заводская, 1-А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	4 369,5	4 483,2	3 657,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	4 268,1	4 379,2	3 573,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	3 097,7	3 211,8	3 307,1
отопление	Гкал	2 964,6	2 963,7	2 942,3
ГВС	м ³	2 128,7	3 971,0	5 856,2
Общие потери	Гкал	1 170,4	1 167,4	265,8

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	775,5	646,4	592,8
Сверхнормативные потери	Гкал	395,0	521,1	-327,0
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м3	651,90	678,43	551,93
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	759,38	789,69	643,86
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	177,92	180,32	180,20
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	222,597	194,964	193,109
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	73,457	64,338	63,726
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	17,21	14,69	17,84
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	52,15	44,52	54,05
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	7203	8565	5404
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,69	1,96	1,51
Водоотведение расход	м ³	1142	2909	1834
г.Брянск, Беж.р., Дятьковская, 155-А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	10 821,4	11 808,7	10 647,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	10 570,3	11 534,8	10 400,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	9 178,9	9 242,7	9 250,4
отопление	Гкал	7 542,9	7 635,4	7 744,3
ГВС	м3	25 992,7	25 722,7	24 175,7
Общие потери	Гкал	843,4	1 720,0	615,3
Нормативные потери	Гкал	1 612,2	1 299,8	1 187,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-768,7	420,2	-572,4
Хоз.нужды	Гкал	548,0	572,1	534,4
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м3	1 665,25	1 678,03	1 503,42
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 941,19	1 953,97	1 754,81

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	183,65	169,40	168,73
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	352,683	341,988	330,767
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	116,385	112,856	109,153
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	11,01	9,78	10,50
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	33,37	29,65	31,80
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	51012	46062	48042
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,83	3,99	4,62
Водоотведение расход	м ³	7872	15202	16037
г.Брянск, Беж.р., Почтовая, 4А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	4 318,1	4 223,3	3 543,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	4 217,9	4 125,4	3 461,3
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	3 411,3	3 962,5	3 038,0
отопление	Гкал	3 316,3	3 854,2	2 928,4
ГВС	м ³	1 519,9	1 732,5	1 760,7
Общие потери	Гкал	806,6	162,9	423,3
Нормативные потери	Гкал	822,2	655,1	482,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-15,6	-492,2	-58,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	623,95	630,00	534,04
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	726,57	733,21	622,92
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	172,26	177,73	179,97
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	72,288	79,868	82,121
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	23,855	26,356	27,100

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	5,66	6,39	7,83
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	17,14	19,36	23,73
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	9099	4695	5604
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,16	1,14	1,62
Водоотведение расход	м ³	2441	1567	1879
г.Брянск, Беж.р., Камозина, 11				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	8 558,8	10 358,5	8 420,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	8 360,3	10 118,2	8 224,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	8 201,3	9 976,3	7 077,2
отопление	Гкал	5 489,1	7 539,5	5 178,6
ГВС	м ³	43 403,3	38 995,4	30 476,5
Общие потери	Гкал	158,9	141,9	1 147,5
Нормативные потери	Гкал	993,6	1 030,6	763,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-834,6	-888,7	383,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 273,87	1 545,59	1 249,75
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 485,61	1 792,89	1 460,44
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	177,70	177,19	177,57
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	508,943	558,016	531,624
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	167,951	184,145	175,436
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	20,09	18,20	21,33
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	60,88	55,15	64,64
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	29838	32276	29296
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,57	3,19	3,56
Водоотведение расход	м ³	4476	10529	9657

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Беж.р., Институтская, 141				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	4 751,5	5 194,5	4 461,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	4 641,3	5 074,0	4 358,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	4 241,6	4 344,3	4 298,7
отопление	Гкал	3 123,4	3 214,2	3 023,4
ГВС	м ³	17 893,5	18 084,8	20 471,4
Общие потери	Гкал	399,7	729,7	59,4
Нормативные потери	Гкал	1 421,7	1 133,9	904,3
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 022,0	-404,2	-845,0
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	713,70	753,18	677,96
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	831,86	877,26	791,55
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	179,23	172,89	181,63
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	253,184	252,569	258,674
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	83,551	83,348	85,362
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	18,00	16,43	19,59
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	54,55	49,78	59,36
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	18104	26827	29847
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,90	5,29	6,85
Водоотведение расход	м ³	2425	8963	9856
г.Брянск, Беж.р., Орловская, 2				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	37 769,6	35 707,5	35 572,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	36 893,3	34 879,1	34 746,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	34 421,3	34 990,9	33 391,3
отопление	Гкал	25 756,5	26 305,8	24 533,6
ГВС	м ³	137 002,2	136 597,1	139 736,3
Общие потери	Гкал	2 470,0	-114,1	1 353,6

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	6 692,8	4 575,3	2 922,5
Сверхнормативные потери	Гкал	-4 222,8	-4 689,4	-1 568,9
Хоз.нужды	Гкал	2,1	2,3	2,1
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 580,97	5 215,54	5 109,41
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 510,18	6 076,29	5 965,94
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	176,46	174,21	171,70
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1416,193	1399,294	1403,539
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	467,344	461,767	463,168
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	12,67	13,24	13,33
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	38,39	40,12	40,39
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	277439	195623	209859
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	7,52	5,61	6,04
Водоотведение расход	м ³	46979	64355	69686
г.Брянск, Беж.р., Орловская, 32				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	38 505,4	35 761,6	34 553,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	37 612,1	34 931,9	33 751,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	32 394,8	31 978,5	30 071,7
отопление	Гкал	24 402,6	24 194,0	22 559,7
ГВС	м ³	125 313,2	121 655,7	117 755,5
Общие потери	Гкал	5 216,0	2 952,1	3 678,8
Нормативные потери	Гкал	7 565,4	6 045,3	3 314,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-2 349,4	-3 093,2	364,1
Хоз.нужды	Гкал	1,3	1,4	1,2
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 744,21	5 355,17	5 146,05
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 694,80	6 238,00	6 008,65

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	178,00	178,58	178,02
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1374,435	1342,746	1183,895
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	453,564	443,106	390,685
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	12,06	12,68	11,58
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	36,54	38,44	35,08
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	185319	171451	213989
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,93	4,91	6,34
Водоотведение расход	м ³	30821	55758	74391
г.Брянск, Беж.р., Камозина, 38А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	44 857,2	41 672,3	39 766,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	43 816,6	40 705,5	38 843,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	39 707,4	40 243,9	38 293,9
отопление	Гкал	28 822,3	29 881,6	28 261,3
ГВС	м3	166 042,5	158 291,0	153 722,0
Общие потери	Гкал	4 108,5	460,9	548,9
Нормативные потери	Гкал	8 977,3	6 961,9	5 707,8
Сверхнормативные потери	Гкал	-4 868,8	-6 501,0	-5 158,9
Хоз.нужды	Гкал	0,6	0,7	0,6
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	6 658,95	6 080,53	5 714,67
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	7 765,83	7 083,65	6 672,06
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	177,24	174,02	171,77
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1373,350	1342,797	1361,344
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	453,206	443,123	449,244

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	10,34	10,89	11,57
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	31,34	32,99	35,05
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	283963	278014	271638
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	6,48	6,83	6,99
Водоотведение расход	м ³	41727	92531	92498
г.Брянск, Беж.р., Бежицкая, 315А (10 мкр-н)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	36 529,7	33 454,9	31 912,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	35 682,3	32 678,7	31 171,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	27 472,6	27 114,2	25 705,2
отопление	Гкал	21 052,1	21 217,5	20 153,9
ГВС	м ³	101 903,4	93 532,9	88 322,8
Общие потери	Гкал	8 209,7	5 564,5	5 466,6
Нормативные потери	Гкал	12 041,9	8 302,1	7 032,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-3 832,2	-2 737,6	-1 565,5
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 490,49	4 993,41	4 771,63
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 402,85	5 817,48	5 572,97
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	179,44	178,02	178,78
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1578,854	1617,932	1564,986
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	521,022	533,918	516,445
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	14,60	16,34	16,57
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	44,25	49,51	50,21
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	3237	3101	2519
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,09	0,09	0,08
Водоотведение расход	м ³	26941	57791	47211

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Беж.р., Делегатская, 76; шк.22				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	346,2	388,5	334,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	338,1	379,5	326,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	331,2	372,4	319,7
отопление	Гкал	331,2	372,4	319,7
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	7,0	7,1	7,1
Нормативные потери	Гкал	80,6	70,2	69,9
Сверхнормативные потери	Гкал	-73,6	-63,1	-62,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	50,96	57,16	48,84
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	59,32	66,30	56,96
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	175,44	174,71	174,25
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	27,113	28,260	29,529
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	8,947	9,326	9,745
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	26,46	24,57	29,81
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	80,18	74,46	90,34
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	18	17	94
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,05	0,04	0,29
Водоотведение расход	м ³	0	0	0
г.Брянск, Беж.р., п.Чайковичи, пер.Магистральный, 1 (шк.21)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	461,9	470,7	432,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	451,1	459,8	422,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	411,1	437,4	344,5
отопление	Гкал	411,1	437,4	344,5
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	40,1	22,4	77,9

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	94,0	84,5	91,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-54,0	-62,1	-13,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	61,97	64,83	59,18
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	72,51	75,20	69,02
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	160,72	163,56	163,39
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	35,130	35,697	35,652
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	11,593	11,780	11,765
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	25,70	25,62	27,85
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	77,87	77,64	84,40
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	84	38	80
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,19	0,08	0,19
Водоотведение расход	м ³	0	0	0
г.Брянск, Беж.р., Н-Советская, 103А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	10 056,9	11 141,8	11 191,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	9 823,6	10 883,3	10 931,6
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	9 768,3	10 032,7	10 790,9
отопление	Гкал	8 815,0	8 955,2	9 212,8
ГВС	м3	15 145,7	17 107,5	25 130,5
Общие потери	Гкал	55,3	850,6	140,7
Нормативные потери	Гкал	1 410,9	1 266,1	954,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 355,7	-415,5	-813,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 465,60	1 663,67	1 618,33
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 707,86	1 937,17	1 893,45

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	173,85	177,99	173,21
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	289,963	335,874	386,405
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	95,688	110,838	127,514
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,74	10,18	11,66
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	29,52	30,86	35,35
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	19552	42368	28016
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,99	3,89	2,56
Водоотведение расход	м ³	2957	14178	9400
г.Брянск, Беж.р., Н-Советская, 83А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	4 661,7	4 751,3	5 004,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	4 553,6	4 641,0	4 887,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	4 367,1	4 301,4	4 309,7
отопление	Гкал	4 182,2	4 074,1	4 032,4
ГВС	м3	2 959,0	3 638,5	4 450,9
Общие потери	Гкал	186,5	339,6	578,2
Нормативные потери	Гкал	657,6	602,1	548,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-471,2	-262,5	30,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	679,45	687,85	698,98
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	794,96	797,91	817,81
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	174,58	171,93	167,31
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	135,564	129,451	144,471
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	44,736	42,719	47,675

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,82	9,20	9,75
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	29,77	27,89	29,56
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	7581	9878	8129
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,66	2,13	1,66
Водоотведение расход	м ³	965	3437	2761
г.Брянск, Беж.р., Клинцовская, 61				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	12 190,2	12 295,3	10 498,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	11 907,4	12 010,1	10 254,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	9 397,3	9 501,8	9 188,3
отопление	Гкал	6 534,4	6 797,8	6 318,6
ГВС	м ³	45 815,2	43 007,4	45 782,7
Общие потери	Гкал	2 510,0	2 508,3	1 066,5
Нормативные потери	Гкал	1 857,1	1 309,4	1 189,9
Сверхнормативные потери	Гкал	653,0	1 198,9	-123,5
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 790,50	1 752,51	1 495,80
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 087,72	2 041,39	1 746,34
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	175,33	169,97	170,29
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	411,468	396,025	409,643
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	135,784	130,688	135,182
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	11,40	10,88	13,18
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	34,56	32,97	39,95
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	74365	76563	68560
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	6,25	6,37	6,69
Водоотведение расход	м ³	12502	24955	22871

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Беж.р., Литейная, 59				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	51 222,2	45 640,5	45 270,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	50 033,9	44 581,7	44 219,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	36 259,4	37 202,7	36 038,8
отопление	Гкал	20 899,8	22 033,2	20 691,5
ГВС	м ³	238 290,9	235 064,1	238 546,0
Общие потери	Гкал	13 774,5	7 379,0	8 181,0
Нормативные потери	Гкал	13 064,6	9 552,9	10 229,7
Сверхнормативные потери	Гкал	709,9	-2 173,9	-2 048,6
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	7 537,85	6 757,66	6 655,06
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	8 790,65	7 875,89	7 774,80
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	175,69	176,66	175,82
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	2605,178	2644,216	2535,088
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	859,709	872,591	836,579
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	17,18	19,57	18,92
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	52,07	59,31	57,33
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	45983	53601	51035
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,92	1,20	1,15
Водоотведение расход	м ³	6300	10776	10104
г.Брянск, Беж.р., Шоссейная, 65; (м/р Автозаводец)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	9 228,4	9 105,7	8 098,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	9 014,3	8 894,4	7 910,2
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 372,7	6 383,9	6 235,8
отопление	Гкал	4 627,2	4 765,2	4 664,8
ГВС	м ³	25 864,4	23 986,5	23 350,2
Общие потери	Гкал	2 641,6	2 510,5	1 674,3

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	2 391,2	1 981,7	1 558,6
Сверхнормативные потери	Гкал	250,4	528,9	115,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 228,22	1 202,51	1 067,99
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 432,09	1 401,03	1 247,33
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	158,87	157,52	157,69
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	252,406	256,382	264,346
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	83,294	84,606	87,234
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,24	9,51	11,03
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	28,00	28,82	33,42
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	39930	36540	33010
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,43	4,11	4,17
Водоотведение расход	м ³	6465	11575	10811
г.Брянск, Беж.р., Ленинградская, 24				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	7 748,5	7 727,1	6 999,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 568,7	7 547,9	6 837,2
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 042,7	5 590,7	5 496,1
отопление	Гкал	3 336,8	3 698,7	3 628,0
ГВС	м ³	26 764,0	29 442,5	29 163,5
Общие потери	Гкал	2 526,0	1 957,2	1 341,1
Нормативные потери	Гкал	1 364,5	956,3	637,7
Сверхнормативные потери	Гкал	1 161,5	1 000,9	703,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 208,32	1 113,76	1 050,72
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 409,76	1 297,65	1 227,06

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	186,26	171,92	179,47
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	296,453	287,476	289,264
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	97,829	94,867	95,457
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	12,93	12,57	13,96
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	39,17	38,09	42,31
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	66328	60280	48937
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	8,76	7,99	7,16
Водоотведение расход	м ³	6140	19495	16040
г.Брянск, Беж.р., Бузинова, 2Б				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	8 572,7	8 890,3	8 547,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	8 373,8	8 684,0	8 348,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	7 525,7	7 896,2	7 330,4
отопление	Гкал	5 740,5	6 135,3	5 654,5
ГВС	м ³	27 899,5	27 016,4	25 791,3
Общие потери	Гкал	848,1	787,8	1 018,2
Нормативные потери	Гкал	1 636,6	1 302,4	860,5
Сверхнормативные потери	Гкал	-788,5	-514,6	157,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 305,78	1 310,92	1 301,01
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 522,22	1 526,88	1 519,40
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	181,78	175,83	181,99
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	312,404	274,324	289,510
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	103,093	90,527	95,538

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	12,31	10,42	11,44
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	37,31	31,59	34,68
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	60450	47306	53553
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	7,22	5,45	6,41
Водоотведение расход	м ³	10588	16041	17867
г.Брянск, Беж.р., Институтская, 3А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	6 974,6	7 553,6	6 983,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	6 812,8	7 378,3	6 821,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 291,3	6 924,8	6 466,3
отопление	Гкал	5 411,3	6 042,8	5 564,2
ГВС	м ³	14 082,2	14 114,4	14 479,7
Общие потери	Гкал	521,5	453,6	354,8
Нормативные потери	Гкал	1 342,7	1 129,4	861,5
Сверхнормативные потери	Гкал	-821,2	-675,8	-506,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 056,20	1 100,79	1 031,62
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 230,24	1 281,62	1 204,05
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	180,58	173,70	176,52
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	216,746	207,495	203,457
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	71,526	68,473	67,141
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	10,50	9,28	9,84
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	31,81	28,12	29,83
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	35362	34425	40565
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,19	4,67	5,95
Водоотведение расход	м ³	5639	11028	14251

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Беж.р., Дятьковская, 119-А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	9 955,3	10 036,4	10 236,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	9 724,4	9 803,6	9 999,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	9 500,7	9 458,0	9 754,0
отопление	Гкал	7 706,6	7 718,0	8 140,2
ГВС	м ³	28 258,9	26 774,3	24 908,4
Общие потери	Гкал	223,6	290,5	245,0
Нормативные потери	Гкал	1 058,2	935,5	774,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-834,5	-644,9	-529,6
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 578,75	1 604,14	1 619,80
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 840,13	1 868,06	1 895,17
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	189,23	190,55	189,54
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	294,405	276,912	309,604
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	97,154	91,381	102,169
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,99	9,32	10,22
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	30,27	28,25	30,96
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	38076	39108	31891
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,92	3,99	3,19
Водоотведение расход	м ³	6800	13208	10454
г.Брянск, Беж.р., Дятьковская, 166-А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	653,4	718,2	584,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	638,2	701,6	570,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	398,9	447,6	421,6
отопление	Гкал	341,0	383,1	352,7
ГВС	м ³	926,7	1 031,8	1 105,4
Общие потери	Гкал	239,4	254,0	149,2

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	351,2	320,3	244,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-111,8	-66,3	-94,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	98,25	104,48	91,16
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	114,50	121,67	106,43
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	179,40	173,43	186,45
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	25,598	42,200	70,851
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	8,447	13,926	23,381
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	13,24	19,85	40,96
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	40,11	60,15	124,12
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	335	631	82
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,52	0,90	0,14
Водоотведение расход	м ³	36	185	27
гг.Брянск, Беж.р., Металлистов, 6А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	2 320,9	2 132,1	1 978,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	2 267,0	2 082,7	1 932,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	2 257,1	1 786,7	1 798,4
отопление	Гкал	2 257,1	1 786,7	1 798,4
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	9,9	296,0	133,8
Нормативные потери	Гкал	450,3	360,5	366,5
Сверхнормативные потери	Гкал	-440,4	-64,5	-232,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	342,64	308,69	287,47
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	398,88	359,21	335,35

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	175,95	172,47	173,57
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	67,657	60,225	65,469
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	22,327	19,874	21,605
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,85	9,54	11,18
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	29,84	28,92	33,88
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	3047	3772	1743
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,34	1,81	0,90
Водоотведение расход	м ³	620	2089	562
г.Брянск, Беж.р., Бурова, 2Б				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	54 187,2	52 098,6	50 125,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	52 930,1	50 889,9	48 962,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	42 313,3	44 046,6	43 120,1
отопление	Гкал	33 133,4	35 522,9	34 852,2
ГВС	м ³	142 719,4	134 807,9	130 754,2
Общие потери	Гкал	10 616,8	6 843,4	5 842,3
Нормативные потери	Гкал	11 401,8	8 924,1	9 109,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-785,0	-2 080,7	-3 266,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	7 449,85	7 495,98	7 046,04
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	8 683,36	8 731,74	8 226,23
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	164,05	171,58	168,01
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1634,915	1624,333	1591,410
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	539,522	536,030	525,165

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	10,19	10,53	10,73
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	30,89	31,92	32,50
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	222682	203981	199556
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,21	4,01	4,08
Водоотведение расход	м ³	17798	3998	175
г.Брянск, Беж.р., Литейная, 86 Промтехмонтаж)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	10 453,5	16 210,1	14 659,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	15 211,0	15 834,0	14 319,6
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	14 307,5	14 248,3	13 825,1
отопление	Гкал	14 307,5	14 248,3	13 825,1
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	903,4	1 585,7	494,5
Нормативные потери	Гкал	3 353,1	6 173,6	5 831,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-2 449,7	-4 587,9	-5 336,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 118,57	2 230,19	2 030,35
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 478,73	2 595,43	2 367,38
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	162,96	163,91	165,32
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	346,001	392,350	392,465
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	114,180	129,476	129,513
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	7,51	8,18	9,04
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	22,75	24,78	27,41
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	5219	3824	3465
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,34	0,24	0,24
Водоотведение расход	м ³	1568	2156	1376

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Беж.р., пер.Кромской, 37				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	22 257,0	21 788,8	20 539,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	21 740,6	21 283,3	20 062,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	17 024,0	17 586,0	17 453,6
отопление	Гкал	12 555,0	13 038,8	12 993,7
ГВС	м ³	70 287,9	71 398,6	70 240,9
Общие потери	Гкал	4 581,0	3 548,7	2 477,6
Нормативные потери	Гкал	4 192,1	3 060,9	3 332,1
Сверхнормативные потери	Гкал	388,9	487,8	-854,5
Хоз.нужды	Гкал	135,6	148,6	131,3
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	3 317,21	3 320,11	3 112,89
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	3 865,77	3 866,97	3 634,79
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	177,81	181,69	181,17
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	701,283	716,180	697,509
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	231,423	236,339	230,178
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	10,64	11,10	11,47
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	32,26	33,65	34,77
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	128401	117674	113855
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,91	5,53	5,68
Водоотведение расход	м ³	24989	38416	37404
г.Брянск, Беж.р., 3 Интернационала, 1А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	10 949,2	10 529,1	8 510,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	10 695,1	10 284,8	8 313,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	8 014,2	8 193,3	7 739,5
отопление	Гкал	7 743,9	7 909,4	7 467,9
ГВС	м ³	4 288,5	4 497,7	4 315,9
Общие потери	Гкал	2 598,5	2 000,0	491,4

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	2 525,3	1 839,2	1 346,7
Сверхнормативные потери	Гкал	73,2	160,8	-855,2
Хоз.нужды	Гкал	82,4	91,5	82,1
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 598,71	1 526,78	1 254,60
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 861,80	1 777,02	1 463,39
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	174,08	172,78	176,04
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	478,025	420,993	442,535
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	157,748	138,928	146,037
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	14,75	13,51	17,57
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	44,70	40,93	53,23
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	33632	10268	11107
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,14	1,00	1,34
Водоотведение расход	м ³	7577	3620	3910
г.Брянск, Беж.р., Ульянова, 39				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	2 451,4	2 574,1	2 275,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	2 394,6	2 514,4	2 222,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	2 354,5	2 415,0	2 144,7
отопление	Гкал	1 917,8	1 981,8	1 717,9
ГВС	м ³	6 988,2	6 931,6	6 851,0
Общие потери	Гкал	40,1	99,4	77,8
Нормативные потери	Гкал	401,9	341,0	343,8
Сверхнормативные потери	Гкал	-361,9	-241,6	-266,0
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	315,85	333,71	297,40
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	367,85	388,52	347,04

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	153,62	154,52	156,15
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	135,236	139,307	133,471
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	44,628	45,971	44,045
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	18,64	18,28	19,82
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	56,48	55,40	60,06
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	3263	2668	2142
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,36	1,06	0,96
Водоотведение расход	м ³	672	979	740
г.Брянск, Беж.р., ул.Мало-Озерная, 1 (БМК)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	8 955,7	8 952,9	7 883,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	8 748,0	8 745,2	7 700,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 356,9	6 312,6	6 486,6
отопление	Гкал	4 794,2	4 789,3	5 051,4
ГВС	м ³	23 155,5	22 571,3	21 331,7
Общие потери	Гкал	2 391,0	2 432,6	1 214,2
Нормативные потери	Гкал	1 949,0	1 372,9	1 369,6
Сверхнормативные потери	Гкал	442,0	1 059,6	-155,4
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 219,44	1 190,73	1 045,60
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 421,54	1 386,81	1 220,75
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	162,50	158,58	158,52
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	219,088	212,987	208,736
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	72,299	70,286	68,883

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	8,26	8,04	8,94
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	25,04	24,35	27,11
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	33295	23227	25627
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,81	2,66	3,33
Водоотведение расход	м ³	4998	7474	8706
г.Брянск, Беж.р., ул.Кромская, 48а (Хоккейный клуб)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	1 596,0	1 518,5	1 364,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	1 558,9	1 483,3	1 333,2
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	1 067,4	1 294,5	1 305,3
отопление	Гкал	858,2	1 040,9	935,1
ГВС	м ³	3 348,5	4 059,6	5 940,9
Общие потери	Гкал	491,5	188,7	27,9
Нормативные потери	Гкал	913,6	656,6	425,3
Сверхнормативные потери	Гкал	-422,1	-467,9	-397,4
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	206,18	200,97	180,21
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	240,12	234,02	210,21
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	154,03	157,78	157,68
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	132,256	126,103	124,633
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	43,644	41,614	41,129
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	28,00	28,06	30,85
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	84,84	85,02	93,49
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	13236	3336	3542
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	8,49	2,25	2,66
Водоотведение расход	м ³	696	1136	1227

Володарский район

Показатели	Ед. изм.	2017г.	2018г.	2019г.
		3	4	5
1	2	3	4	5
г.Брянск, Вол.р., Чернышевского, 58-А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	40 989,5	37 409,4	33 019,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	40 038,5	36 541,5	32 253,2
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	31 186,7	32 185,7	29 168,9
отопление	Гкал	22 910,3	24 295,6	21 950,7
ГВС	м ³	129 140,4	122 431,4	112 348,1
Общие потери	Гкал	8 851,8	4 355,8	3 084,3
Нормативные потери	Гкал	8 535,7	6 089,4	4 239,9
Сверхнормативные потери	Гкал	316,1	-1 733,6	-1 155,6
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 840,70	5 389,04	4 741,73
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 807,58	6 277,45	5 536,35
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	170,03	171,79	171,65
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1589,592	1494,596	1311,294
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	524,565	493,217	432,727
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	13,10	13,50	13,42
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	39,70	40,90	40,66
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	113854	130498	140060
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,84	3,57	4,34
Водоотведение расход	м ³	15620	31274	41611

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Вол.р., Фосфоритная, 17-А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	38 833,9	37 153,1	35 950,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	37 933,0	36 291,2	35 116,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	34 837,5	33 709,3	31 398,9
отопление	Гкал	24 366,5	23 981,2	22 140,5
ГВС	м ³	157 657,3	146 865,6	140 202,4
Общие потери	Гкал	3 095,5	2 581,9	3 717,8
Нормативные потери	Гкал	7 787,1	5 595,5	4 897,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-4 691,6	-3 013,6	-1 179,6
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 710,99	5 455,21	5 269,39
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 659,25	6 356,13	6 153,44
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	175,55	175,14	175,23
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1488,402	1617,281	1462,967
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	491,173	533,703	482,779
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	12,95	14,71	13,75
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	39,24	44,56	41,66
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	210926	192683	192504
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,56	5,31	5,48
Водоотведение расход	м ³	27886	44911	58303
г.Брянск, Вол.р., Пушкина, 4				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	17 889,7	18 398,5	17 112,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	17 474,6	17 971,6	16 715,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	14 584,1	14 062,8	12 471,0
отопление	Гкал	10 066,0	9 810,8	8 832,0
ГВС	м ³	68 992,7	64 804,2	55 630,1
Общие потери	Гкал	2 890,5	3 908,8	4 244,8

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	4 228,4	3 479,4	3 129,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 337,9	429,5	1 115,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 665,23	2 688,00	2 479,94
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	3 107,63	3 130,95	2 895,92
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	177,84	174,22	173,24
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	777,762	753,545	754,664
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	256,661	248,670	249,039
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	14,69	13,84	14,90
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	44,51	41,93	45,15
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	117350	117393	111063
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	6,72	6,53	6,64
Водоотведение расход	м ³	16378	27529	33855
г.Брянск, Вол.р., Димитрова, 66А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	10 208,9	10 920,1	9 109,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	9 972,0	10 666,7	8 898,3
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	8 139,6	8 166,8	7 500,8
отопление	Гкал	7 381,8	7 384,2	6 729,8
ГВС	м ³	11 661,0	12 043,3	11 898,9
Общие потери	Гкал	1 832,4	2 499,9	1 397,6
Нормативные потери	Гкал	2 664,4	2 219,4	2 015,3
Сверхнормативные потери	Гкал	-832,0	280,5	-617,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 507,32	1 586,11	1 346,93
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 756,17	1 846,57	1 571,60

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	176,11	173,11	176,62
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	663,696	691,009	691,500
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	219,020	228,033	228,195
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	21,96	21,38	25,64
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	66,56	64,78	77,71
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	22510	21944	21605
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,26	2,06	2,43
Водоотведение расход	м ³	3463	5132	6589
г.Брянск, Вол.р., Суворова, 2				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	1 594,8	1 701,5	1 387,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	1 557,8	1 662,0	1 355,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	616,5	611,1	484,0
отопление	Гкал	592,2	600,3	484,0
ГВС	м ³	390,0	171,3	0,0
Общие потери	Гкал	28,4	16,0	2,6
Нормативные потери	Гкал	817,6	677,1	774,3
Сверхнормативные потери	Гкал	-789,2	-661,0	-771,7
Хоз.нужды	Гкал	912,8	1 034,9	869,0
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	223,10	228,84	190,16
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	259,80	266,31	221,76
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	166,78	160,23	163,58
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	29,415	23,985	33,356
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	9,707	7,915	11,007

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	6,23	4,76	8,12
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал	18,88	14,43	24,60
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	802	1238	446
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,51	0,74	0,33
Водоотведение расход	м ³	0	0	0
г.Брянск, Вол.р., Пушкина, 44А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	19 376,5	20 475,4	19 310,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	18 926,9	20 000,4	18 862,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	18 737,4	19 911,1	18 774,8
отопление	Гкал	16 888,3	18 091,5	16 971,9
ГВС	м ³	28 729,6	27 999,2	27 826,4
Общие потери	Гкал	189,6	89,3	87,8
Нормативные потери	Гкал	5 090,1	3 937,9	3 437,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-4 900,6	-3 848,6	-3 349,5
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 706,78	2 821,23	2 655,87
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	3 153,59	3 284,08	3 107,37
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	166,62	164,20	164,74
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	756,745	797,225	804,682
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	249,726	263,084	265,545
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	13,19	13,15	14,08
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	39,98	39,86	42,66
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	35452	35683	44673
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,87	1,78	2,37
Водоотведение расход	м ³	4727	8422	13888

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Вол.р., Чернышевского, 14				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	7 795,3	8 541,6	6 244,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 614,5	8 343,4	6 099,3
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 961,4	6 086,7	5 591,1
отопление	Гкал	5 961,4	6 086,7	5 591,1
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	1 653,1	2 256,7	508,2
Нормативные потери	Гкал	3 535,0	2 414,0	1 820,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 881,9	-157,3	-1 312,2
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 146,77	1 260,79	935,56
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 335,21	1 467,14	1 090,75
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	175,35	175,84	178,83
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	135,015	131,787	134,604
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	44,555	43,490	44,419
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	5,85	5,21	7,28
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	17,73	15,80	22,07
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	2208	2061	2464
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,29	0,25	0,40
Водоотведение расход	м ³	1240	1224	739
г.Брянск, Вол.р., Кольцова, 9А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	5 537,3	4 994,8	4 633,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	5 408,9	4 878,9	4 525,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 386,2	4 803,4	4 486,4
отопление	Гкал	5 386,2	4 803,4	4 486,4
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	22,6	75,5	39,3

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	736,7	617,4	525,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-714,1	-541,9	-486,4
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	768,28	732,98	653,16
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	898,89	852,97	764,20
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	166,19	174,83	168,86
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	152,591	145,167	152,693
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	50,355	47,905	50,389
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	9,31	9,82	11,13
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	28,21	29,75	33,74
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	517	561	434
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,10	0,11	0,10
Водоотведение расход	м ³	206	322	133
г.Брянск, Вол.р., Володарского, 46				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	12 435,3	13 064,8	11 714,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	12 146,8	12 761,7	11 442,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	12 040,5	12 623,3	11 219,5
отопление	Гкал	10 635,7	11 322,9	9 938,7
ГВС	м ³	20 815,1	19 268,1	19 035,2
Общие потери	Гкал	106,4	138,5	223,4
Нормативные потери	Гкал	4 092,5	2 700,5	2 178,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-3 986,1	-2 562,0	-1 954,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 755,81	1 863,56	1 676,68
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 046,18	2 161,73	1 956,10

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	168,45	169,39	170,95
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	699,918	681,364	618,842
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	230,973	224,850	204,218
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	19,02	17,62	17,85
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	57,62	53,39	54,08
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	36865	34443	34322
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,03	2,70	3,00
Водоотведение расход	м ³	5054	8134	10596
г.Брянск, Вол.р., Афанасьева, 18А новая				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	38 672,3	36 035,6	37 557,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	37 775,1	35 199,6	36 686,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	30 389,4	25 671,8	29 929,9
отопление	Гкал	23 165,1	22 821,8	23 129,6
ГВС	м ³	107 047,2	87 589,0	109 157,2
Общие потери	Гкал	7 373,2	9 517,9	6 743,1
Нормативные потери	Гкал	7 430,6	5 390,8	5 232,9
Сверхнормативные потери	Гкал	-57,4	4 127,1	1 510,2
Хоз.нужды	Гкал	12,5	9,9	13,5
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 527,26	5 106,80	5 308,63
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 439,08	5 944,50	6 196,35
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	170,46	168,88	168,90
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1574,663	1470,697	1465,594
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	519,639	485,330	483,646

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	13,76	13,79	13,18
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	41,69	41,78	39,95
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	224441	170435	176605
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,94	4,84	4,81
Водоотведение расход	м ³	44085	41413	53678
г.Брянск, Вол.р., Салтыкова-Щедрина, 1А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	2 243,5	2 468,8	2 264,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	2 191,5	2 411,5	2 211,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	1 684,6	1 993,1	1 865,3
отопление	Гкал	1 177,4	1 314,5	1 141,2
ГВС	м ³	8 116,3	10 860,3	11 624,7
Общие потери	Гкал	506,9	418,4	346,5
Нормативные потери	Гкал	672,7	528,9	438,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-165,8	-110,5	-92,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	329,83	342,77	311,39
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	384,70	399,30	363,54
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	175,54	165,58	164,36
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	182,920	186,995	203,853
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	60,364	61,708	67,271
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	27,54	25,59	30,41
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	83,47	77,54	92,16
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	9478	10667	10125
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,32	4,42	4,58
Водоотведение расход	м ³	1240	2514	3107

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Вол.р., Афанасьева, 18А старая				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	21 919,0	23 034,2	18 982,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	21 410,5	22 499,8	18 541,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	17 016,7	18 892,4	15 299,6
отопление	Гкал	12 898,0	13 808,2	12 227,3
ГВС	м ³	65 912,7	77 702,0	49 315,9
Общие потери	Гкал	4 300,5	3 500,6	3 153,9
Нормативные потери	Гкал	5 247,3	4 476,5	4 305,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-946,9	-975,8	-1 151,3
Хоз.нужды	Гкал	93,3	106,8	88,2
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	3 228,51	3 193,95	2 587,76
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	3 772,00	3 725,34	3 026,91
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	176,18	165,57	163,25
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	647,217	655,117	669,210
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	213,582	216,189	220,839
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,98	9,61	11,91
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	30,23	29,12	36,09
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	82163	96148	98719
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,84	4,27	5,32
Водоотведение расход	м ³	762	21363	30463
г.Брянск, Вол.р., Р.Крыловка, ул.Гончарова, 19				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	502,6	541,2	463,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	490,9	528,6	452,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	481,0	518,4	449,7
отопление	Гкал	367,8	412,4	353,2
ГВС	м ³	1 812,2	1 696,3	1 550,2
Общие потери	Гкал	9,9	10,2	3,0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	89,6	70,3	84,3
Сверхнормативные потери	Гкал	-79,7	-60,1	-81,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	70,81	72,34	60,73
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	82,48	84,21	70,84
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	168,02	159,29	156,46
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	4,522	4,346	4,402
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	1,492	1,434	1,453
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	3,04	2,71	3,21
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	9,21	8,22	9,72
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	849	873	817
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,73	1,65	1,80
Водоотведение расход	м ³	0	0	0
г.Брянск, Вол.р., Красной Гвардии, 20				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	8 067,9	9 285,6	7 833,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 880,7	9 070,2	7 651,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 642,8	7 360,0	7 124,2
отопление	Гкал	6 642,8	7 360,0	7 124,2
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	1 237,9	1 710,2	527,2
Нормативные потери	Гкал	2 157,4	1 881,4	1 770,0
Сверхнормативные потери	Гкал	-919,5	-171,2	-1 242,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 202,60	1 360,61	1 161,98
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 400,20	1 583,32	1 354,84

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	177,67	174,56	177,07
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	174,520	176,079	180,410
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	57,592	58,106	59,535
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	7,31	6,41	7,78
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	22,15	19,41	23,58
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	2044	5616	2244
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,26	0,62	0,29
Водоотведение расход	м ³	1110	2834	711
г.Брянск, Вол.р., Профсоюзов, 1А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	8 241,2	8 753,7	7 642,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	8 050,0	8 550,7	7 465,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	7 984,8	8 162,8	7 420,9
отопление	Гкал	7 633,0	7 816,8	7 039,2
ГВС	м ³	5 630,7	5 537,1	6 126,4
Общие потери	Гкал	65,2	387,9	44,2
Нормативные потери	Гкал	2 294,2	2 358,7	2 126,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-2 229,0	-1 970,8	-2 082,0
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 181,67	1 273,86	1 101,92
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 375,99	1 482,45	1 285,05
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	170,93	173,37	172,14
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	191,940	179,061	188,698
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	63,340	59,090	62,270

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	7,87	6,91	8,34
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	23,84	20,94	25,28
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	4563	4037	4254
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,57	0,47	0,57
Водоотведение расход	м ³	627	928	1377
г.Брянск, Вол.р., Кл.Цеткин, 12Б				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	13 420,5	13 959,8	13 212,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	13 109,2	13 635,9	12 905,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	13 051,2	13 346,9	12 869,4
отопление	Гкал	9 519,4	9 681,6	9 188,2
ГВС	м ³	54 344,5	56 219,7	56 636,8
Общие потери	Гкал	58,0	289,0	36,3
Нормативные потери	Гкал	3 246,8	2 507,6	1 934,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-3 188,7	-2 218,6	-1 898,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 776,22	1 854,95	1 683,32
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 070,91	2 160,69	1 965,62
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	157,97	158,46	152,31
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	641,793	650,297	656,510
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	211,792	214,598	216,648
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	16,16	15,74	16,79
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	48,96	47,69	50,87
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	64742	75224	78304
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,94	5,52	6,07
Водоотведение расход	м ³	9602	17734	23739

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Вол.р., Свободы, 6				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	21 455,0	22 238,0	19 923,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	20 957,2	21 722,1	19 461,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	17 813,3	18 050,4	15 616,5
отопление	Гкал	13 754,3	13 894,9	11 750,2
ГВС	м ³	61 832,6	63 556,5	59 314,2
Общие потери	Гкал	3 143,9	3 671,7	3 844,9
Нормативные потери	Гкал	4 195,4	3 466,3	3 335,8
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 051,5	205,5	509,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	3 124,74	3 188,83	2 851,59
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	3 643,03	3 714,34	3 329,25
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	173,83	170,99	171,07
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	954,009	913,114	942,382
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	314,823	301,328	310,986
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	15,02	13,87	15,98
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	45,52	42,04	48,42
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	96256	94825	83424
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,59	4,37	4,29
Водоотведение расход	м ³	13172	22166	25988
г.Брянск, Вол.р., Никитина, 13А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	2 634,1	2 874,0	2 423,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	2 573,0	2 807,3	2 367,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	2 556,3	2 737,6	2 335,5
отопление	Гкал	2 556,3	2 737,6	2 335,5
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	16,7	69,8	31,8

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	793,1	701,5	603,5
Сверхнормативные потери	Гкал	-776,4	-631,7	-571,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	360,84	395,59	327,74
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	420,09	460,33	382,08
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	163,27	163,97	161,40
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	86,597	85,637	86,948
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	28,577	28,260	28,693
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	11,11	10,07	12,12
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	33,66	30,50	36,73
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	761	620	423
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,30	0,22	0,18
Водоотведение расход	м ³	621	353	142
г.Брянск, Вол р., 2-я Мичурина (ФОК)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	7 992,2	8 360,7	7 953,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 806,8	8 166,7	7 769,2
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	7 535,8	7 205,3	7 026,8
отопление	Гкал	6 641,8	6 540,5	6 347,7
ГВС	м ³	14 026,2	10 429,4	10 686,4
Общие потери	Гкал	270,9	961,4	742,4
Нормативные потери	Гкал	2 019,0	1 618,4	1 576,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 748,1	-657,0	-834,2
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 025,18	1 088,67	1 032,94
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 194,76	1 267,71	1 205,74

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	153,04	155,23	155,20
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	263,210	312,336	296,057
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	86,859	103,071	97,699
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	11,13	12,62	12,58
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	33,72	38,25	38,11
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	12816	12009	13651
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,64	1,47	1,76
Водоотведение расход	м ³	1793	2831	4164

Советский район

Показатели	Ед. изм.			
		2017г.	2018г.	2019г.
1	2	3	4	5
г.Брянск, Сов.р., 3 Июля, 48 (СПК)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	7 323,6	7 110,8	6 517,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 153,7	6 945,8	6 365,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 398,8	6 561,9	5 934,9
отопление	Гкал	5 797,1	5 968,2	5 349,2
ГВС	м ³	9 476,5	9 314,5	9 216,7
Общие потери	Гкал	754,9	383,9	431,0
Нормативные потери	Гкал	1 985,5	1 528,6	1 445,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 230,6	-1 144,7	-1 014,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м3	1 044,52	996,99	911,11
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 217,25	1 160,69	1 063,12
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	170,16	167,11	167,00
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	418,615	416,404	438,380
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	138,143	137,413	144,665
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	19,31	19,78	22,73
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	58,52	59,95	68,86
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	18368	13688	12888
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,57	1,97	2,02
Водоотведение расход	м ³	2681	3559	3006
г.Брянск, Сов.р., Бежицкая, 8А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	14 983,9	16 120,4	14 772,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	14 636,3	15 746,4	14 429,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	12 871,3	13 480,8	11 961,4
отопление	Гкал	9 286,7	9 987,5	8 689,8
ГВС	м ³	55 157,9	52 829,2	49 627,1
Общие потери	Гкал	1 315,5	1 759,2	2 032,4
Нормативные потери	Гкал	2 558,8	2 061,1	1 643,0
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 243,3	-301,8	389,5
Хоз.нужды	Гкал	449,5	506,4	436,0
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 195,40	2 328,21	2 118,84
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 558,86	2 711,69	2 473,40
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	174,83	172,21	171,41
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	850,178	845,117	842,527
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	280,559	278,889	278,034
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	19,17	17,71	19,27

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	58,09	53,67	58,39
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	72115	71919	73250
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,93	4,57	5,08
Водоотведение расход	м ³	10985	18561	16387
г.Брянск, Сов.р., Бежицкая, 38				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	18 084,7	17 534,4	19 012,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	17 665,1	17 127,6	18 571,3
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	17 354,6	16 801,5	17 981,3
отопление	Гкал	13 224,4	12 675,0	14 346,4
ГВС	м ³	66 096,4	66 035,7	58 347,0
Общие потери	Гкал	310,4	326,1	590,0
Нормативные потери	Гкал	4 226,7	2 883,8	2 285,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-3 916,3	-2 557,7	-1 695,1
Хоз.нужды	Гкал	0,0	0,0	0,0
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 670,44	2 607,27	2 830,25
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	3 124,41	3 024,43	3 305,23
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	176,87	176,58	177,97
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	969,737	810,357	833,835
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	320,013	267,418	275,166
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	18,12	15,61	14,82
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	54,90	47,31	44,90
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	82992	74094	76202
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,70	4,33	4,10
Водоотведение расход	м ³	14952	19664	18888
г.Брянск, Сов.р., Октябрьская, 107				

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	37 717,3	36 752,2	35 589,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	36 842,2	35 899,5	34 763,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	33 580,0	34 094,2	32 674,5
отопление	Гкал	28 098,4	28 860,1	27 745,8
ГВС	м ³	84 099,0	79 732,8	75 309,9
Общие потери	Гкал	3 149,8	1 681,0	1 979,0
Нормативные потери	Гкал	6 480,3	4 972,2	1 956,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-3 330,6	-3 291,3	22,6
Хоз.нужды	Гкал	112,5	124,4	109,9
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 502,58	5 317,80	5 127,47
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 412,53	6 193,38	5 984,53
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	174,05	172,52	172,15
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1473,986	1449,243	1469,497
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	486,415	478,250	484,934
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	13,20	13,32	13,95
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	40,01	40,37	42,27
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	158333	149066	136196
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,30	4,15	3,92
Водоотведение расход	м ³	24221	38485	29733
г.Брянск, Сов.р., Ленина, 105				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	9 103,6	9 429,0	9 121,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	8 892,4	9 210,3	8 909,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	8 767,3	9 098,3	8 802,7
отопление	Гкал	7 767,8	8 091,9	7 851,0
ГВС	м ³	15 680,2	15 718,5	14 909,6
Общие потери	Гкал	112,6	98,5	95,1
Нормативные потери	Гкал	2 816,9	2 193,9	2 336,2

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Сверхнормативные потери	Гкал	-2 704,3	-2 095,5	-2 241,1
Хоз.нужды	Гкал	12,5	13,5	12,2
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 336,36	1 376,31	1 295,79
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 557,05	1 596,53	1 516,08
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	175,10	173,34	170,16
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	407,936	382,728	344,393
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	134,619	126,300	113,650
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	15,14	13,71	12,76
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	45,87	41,55	38,65
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	23615	22491	24503
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,66	2,44	2,75
Водоотведение расход	м ³	3084	5972	5842
г.Брянск, Сов.р., Калинина, 152				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	439,7	306,4	287,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	429,5	299,3	280,3
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	198,6	224,3	191,5
отопление	Гкал	198,6	224,3	191,5
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	230,9	75,1	88,9
Нормативные потери	Гкал	285,1	178,0	43,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-54,2	-102,9	45,2
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	65,62	50,33	47,00
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	76,32	58,57	54,85
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	177,69	195,66	195,66
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	24,470	21,682	23,739
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	8,075	7,155	7,834
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	18,80	23,90	27,94
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	56,97	72,44	84,68
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	26	38	21
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,06	0,13	0,07
Водоотведение расход	м ³	8	8	8
г.Брянск, Сов.р., Калинина, 125				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	56,6	83,5	72,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	55,3	81,5	70,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	49,6	54,1	48,0
отопление	Гкал	49,6	54,1	48,0
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	5,6	27,5	22,8
Нормативные потери	Гкал	0,0	0,0	0,0
Сверхнормативные потери	Гкал	5,6	27,5	22,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	9,04	11,38	9,85
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	10,53	13,25	11,49
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	190,52	162,50	162,50
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1,462	1,733	1,777
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	0,482	0,572	0,586
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	8,73	7,01	8,29

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	26,46	21,25	25,12
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	1	1	1
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,02	0,01	0,01
Водоотведение расход	м ³	0	0	0
г.Брянск, Сов.р., пер.Горького, 20				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	3 964,3	3 947,8	3 643,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	3 872,4	3 856,2	3 559,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	3 867,2	3 849,1	3 554,2
отопление	Гкал	3 867,2	3 849,1	3 554,2
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	5,1	7,1	4,9
Нормативные потери	Гкал	466,4	355,4	92,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-461,3	-348,3	-87,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	519,00	529,75	473,26
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	604,26	616,42	553,72
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	156,04	159,85	155,58
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	100,621	102,363	105,138
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	33,205	33,780	34,696
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	8,57	8,76	9,75
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	25,98	26,55	29,54
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	2584	672	2064
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,67	0,17	0,58
Водоотведение расход	м ³	200	274	556
г.Брянск, Сов.р., ул.Горького, 22				

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	7 262,2	8 134,1	7 266,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 093,7	7 945,4	7 097,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 854,4	7 437,3	6 576,3
отопление	Гкал	6 456,6	7 065,1	6 188,0
ГВС	м ³	6 239,9	5 800,7	6 071,1
Общие потери	Гкал	239,4	508,1	521,5
Нормативные потери	Гкал	788,0	802,2	645,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-548,6	-294,1	-123,6
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 031,37	1 136,44	1 025,29
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 201,13	1 322,79	1 196,00
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	169,32	166,48	168,50
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	250,206	271,805	294,161
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	82,568	89,696	97,073
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	11,64	11,29	13,68
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	35,27	34,21	41,44
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	10823	11405	11588
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,53	1,44	1,63
Водоотведение расход	м ³	2054	3108	3068
г.Брянск, Сов.р., Советская, 48б				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	26 807,0	25 927,1	23 868,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	26 185,1	25 325,6	23 314,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	22 789,4	21 505,5	19 360,6
отопление	Гкал	19 070,9	17 988,0	16 092,5
ГВС	м ³	58 084,0	54 727,1	51 000,7
Общие потери	Гкал	3 395,8	3 820,0	3 954,1
Нормативные потери	Гкал	7 183,5	5 223,2	4 721,6

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Сверхнормативные потери	Гкал	-3 787,8	-1 403,2	-767,5
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	4 106,74	3 897,04	3 584,24
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	4 786,30	4 538,61	4 183,86
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	182,79	179,21	179,45
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1425,724	1359,151	1373,527
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	470,489	448,520	453,264
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	17,97	17,71	19,44
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	54,45	53,67	58,91
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	108719	106350	102291
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,15	4,20	4,39
Водоотведение расход	м ³	143	399	485
г.Брянск, Сов.р., Советская, 8				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	6 209,2	5 985,8	5 070,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	6 065,2	5 846,9	4 952,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 388,8	5 298,9	4 855,2
отопление	Гкал	4 128,0	4 038,8	3 548,6
ГВС	м ³	20 030,4	20 020,5	20 822,1
Общие потери	Гкал	676,4	548,0	97,7
Нормативные потери	Гкал	985,4	739,3	388,8
Сверхнормативные потери	Гкал	-309,0	-191,3	-291,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	933,00	876,54	723,44
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 087,42	1 020,57	844,12
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	179,29	174,55	170,43
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	121,005	130,452	132,249
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	39,932	43,049	43,642
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	6,58	7,36	8,81
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	19,95	22,31	26,70
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	23548	23613	22238
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,88	4,04	4,49
Водоотведение расход	м ³	4042	6239	5191
г.Брянск, Сов.р., Фокина, 72А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	6 222,0	6 198,7	5 477,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	6 077,6	6 054,9	5 350,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 049,1	5 436,9	5 332,9
отопление	Гкал	5 493,3	4 925,1	4 841,6
ГВС	м ³	8 662,6	7 977,4	7 680,1
Общие потери	Гкал	28,6	618,0	17,6
Нормативные потери	Гкал	718,6	687,9	664,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-690,0	-69,9	-646,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	883,01	894,30	803,94
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 028,70	1 041,05	938,04
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	169,26	171,94	175,32
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	134,044	105,630	134,724
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	44,235	34,858	44,459
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	7,28	5,76	8,31

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	22,06	17,45	25,18
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	10346	7932	9494
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,70	1,31	1,77
Водоотведение расход	м ³	1772	2094	2085
г.Брянск, Сов.р., Трудовой, 2				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	4 525,1	4 716,6	4 007,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	4 420,1	4 607,2	3 914,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	4 207,8	3 904,9	3 743,0
отопление	Гкал	4 207,8	3 904,9	3 743,0
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	212,3	702,3	171,8
Нормативные потери	Гкал	509,4	396,9	357,5
Сверхнормативные потери	Гкал	-297,2	305,4	-185,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	686,93	697,79	603,96
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	799,71	811,97	704,32
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	180,93	176,24	179,91
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	69,737	93,182	69,302
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	23,013	30,750	22,870
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	5,21	6,67	5,84
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	15,78	20,23	17,70
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	3521	9497	1973
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,80	2,06	0,50
Водоотведение расход	м ³		1346	462

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Сов.р., Октябрьская, 39А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	7 748,6	7 369,6	6 382,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 568,9	7 198,6	6 234,6
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 986,0	6 161,5	5 931,1
отопление	Гкал	5 091,1	5 317,9	5 102,4
ГВС	м ³	13 547,3	12 656,1	12 471,8
Общие потери	Гкал	1 582,8	1 037,1	303,5
Нормативные потери	Гкал	1 002,8	756,8	660,4
Сверхнормативные потери	Гкал	580,0	280,3	-356,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 189,89	1 105,05	938,56
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 387,01	1 286,52	1 095,18
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	183,25	178,72	175,66
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	221,068	208,196	211,559
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	72,952	68,705	69,814
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,64	9,54	11,20
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	29,21	28,92	33,93
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	32644	19964	21239
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,31	2,77	3,41
Водоотведение расход	м ³	5460	5846	4766
г.Брянск, Сов.р., Калинина, 51				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	1 633,8	1 695,9	1 529,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	1 595,9	1 656,6	1 494,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	1 323,6	1 326,3	1 267,6
отопление	Гкал	1 323,6	1 326,3	1 267,6
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	272,4	330,2	226,7

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	391,8	315,3	375,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-119,5	14,9	-148,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	253,54	253,57	228,32
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	295,17	295,11	266,22
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	184,95	178,14	178,15
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	71,291	80,606	86,443
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	23,526	26,600	28,526
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	14,74	16,06	19,09
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	44,67	48,66	57,85
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	388	106	289
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,24	0,06	0,19
Водоотведение расход	м ³	25	24	86
г.Брянск, Сов.р., Любезного, 2А (35/36)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	51 021,9	47 570,0	44 380,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	49 838,2	46 466,4	43 350,6
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	48 446,4	44 594,4	41 192,8
отопление	Гкал	37 316,9	33 856,2	31 389,9
ГВС	м ³	168 820,7	160 970,1	147 397,2
Общие потери	Гкал	1 386,0	1 865,6	2 152,1
Нормативные потери	Гкал	8 502,8	6 181,8	4 912,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-7 116,8	-4 316,2	-2 760,0
Хоз.нужды	Гкал	5,8	6,4	5,6
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	7 482,67	6 984,53	6 394,98
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	8 722,52	8 134,79	7 465,19

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	175,02	175,07	172,21
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1885,981	1873,735	1846,744
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	622,374	618,333	609,426
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	12,49	13,31	14,06
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	37,84	40,32	42,60
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	245651	222373	192813
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,93	4,79	4,45
Водоотведение расход	м ³	40067	59365	43462
г.Брянск, Сов.р., Красноармейская, 58				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	36 724,9	36 615,7	32 878,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	35 872,9	35 766,2	32 116,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	34 487,8	35 183,0	31 840,1
отопление	Гкал	29 274,4	29 620,1	26 568,8
ГВС	м ³	79 898,4	85 179,0	80 960,5
Общие потери	Гкал	1 301,8	489,5	196,2
Нормативные потери	Гкал	6 765,9	5 154,5	4 571,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-5 464,1	-4 665,0	-4 375,4
Хоз.нужды	Гкал	83,2	93,7	79,8
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 398,04	5 188,67	4 696,27
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 289,86	6 041,97	5 479,71
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	175,34	168,93	170,62
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1336,865	1329,726	1295,275
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	441,165	438,810	427,441

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	12,30	12,27	13,31
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	37,27	37,18	40,33
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	140722	144878	120942
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,92	4,05	3,77
Водоотведение расход	м ³	23930	38963	27653
г.Брянск, Сов.р., Луначарского, 2А (30 кв.)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	16 296,4	15 070,1	13 078,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	15 918,4	14 720,5	12 775,3
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	13 528,2	12 985,8	12 598,4
отопление	Гкал	11 292,9	10 833,9	10 509,8
ГВС	м ³	34 133,2	32 820,2	31 953,9
Общие потери	Гкал	2 213,2	1 539,3	6,2
Нормативные потери	Гкал	3 057,8	2 376,8	2 411,9
Сверхнормативные потери	Гкал	-844,6	-837,5	-2 405,7
Хоз.нужды	Гкал	177,0	195,4	170,7
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 340,43	2 218,11	1 923,85
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 728,29	2 582,80	2 245,33
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	171,39	175,46	175,76
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	561,066	559,160	594,155
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	185,152	184,523	196,071
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	11,63	12,54	15,35
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	35,25	37,99	46,51
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	57925	47722	44995
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,64	3,24	3,52
Водоотведение расход	м ³	8313	12391	10038

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 14 (311 кв.)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	15 144,0	15 173,7	14 789,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	14 792,7	14 821,7	14 446,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	14 756,0	14 813,4	13 799,0
отопление	Гкал	14 122,7	14 163,8	13 142,6
ГВС	м ³	10 133,9	10 396,6	10 536,3
Общие потери	Гкал	36,7	8,3	647,0
Нормативные потери	Гкал	2 322,1	1 797,8	1 986,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-2 285,4	-1 789,6	-1 339,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 053,29	2 131,95	2 095,26
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 390,48	2 481,13	2 443,62
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	161,60	167,40	169,16
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	482,437	447,663	472,923
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	159,204	147,729	156,065
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	10,76	9,97	10,80
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	32,61	30,20	32,74
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	14685	19658	16821
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,99	1,33	1,16
Водоотведение расход	м ³	1717	5861	3891
г.Брянск, Сов.р., Красноармейская, 65				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	2 087,9	1 899,3	1 866,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	2 039,5	1 855,2	1 823,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	1 343,6	1 199,6	1 330,6
отопление	Гкал	1 092,2	976,3	1 131,4
ГВС	м ³	3 867,1	3 308,2	2 961,1
Общие потери	Гкал	695,9	655,6	492,4

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	741,5	495,4	436,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-45,6	160,3	56,2
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	320,69	281,45	273,90
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	374,34	327,86	319,73
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	183,55	176,72	175,39
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	145,744	133,728	146,774
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	48,096	44,130	48,435
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	23,58	23,79	26,57
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	71,46	72,08	80,51
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	5588	5480	4839
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,74	2,95	2,65
Водоотведение расход	м ³	911	1495	1104
г.Брянск, Сов.р., Емлютина, 37 (Ц.Рынок)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	8 299,6	9 023,2	7 849,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	8 107,1	8 813,8	7 667,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	7 362,4	8 001,0	7 277,2
отопление	Гкал	6 566,1	7 101,7	6 340,5
ГВС	м ³	11 976,7	13 575,9	14 184,2
Общие потери	Гкал	732,3	798,9	378,0
Нормативные потери	Гкал	937,4	856,2	1 112,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-205,2	-57,4	-734,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 207,21	1 284,96	1 113,97
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 406,12	1 495,68	1 299,52

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	173,44	169,70	169,49
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	465,496	468,863	483,623
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	153,614	154,725	159,596
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	18,95	17,55	20,82
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	57,42	53,20	63,08
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	16414	16672	16099
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,02	1,89	2,10
Водоотведение расход	м ³	3600	4514	3730
г.Брянск, Сов.р., Осоавиахима, 3д				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	6 269,8	6 274,5	5 875,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	6 124,3	6 128,9	5 738,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 035,4	6 106,8	5 690,5
отопление	Гкал	6 035,4	6 106,8	5 690,5
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	88,9	22,1	48,3
Нормативные потери	Гкал	867,2	727,9	819,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-778,2	-705,7	-771,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	893,28	901,61	782,87
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,24
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 039,82	1 049,20	972,79
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	169,78	171,19	169,51
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	465,172	448,725	462,188
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	153,507	148,079	152,522

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	25,07	24,16	26,58
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	75,95	73,21	80,54
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	1430	2405	2805
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,23	0,39	0,49
Водоотведение расход	м ³	300	1117	707
г.Брянск, Сов.р., Крахмалева, 5А (39 кв.)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	57 713,4	54 257,3	49 269,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	56 374,4	52 998,5	48 126,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	50 108,7	49 193,8	48 104,4
отопление	Гкал	35 421,0	35 477,8	34 974,6
ГВС	м ³	223 377,9	208 276,0	199 982,7
Общие потери	Гкал	6 265,7	3 804,7	22,3
Нормативные потери	Гкал	8 975,9	6 187,9	5 977,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-2 710,2	-2 383,2	-5 954,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	8 305,95	7 793,18	7 037,21
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	9 684,67	9 076,71	8 217,43
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	171,79	171,26	170,75
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1564,623	1404,886	1386,458
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	516,326	463,612	457,531
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	9,16	8,75	9,51
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	27,75	26,51	28,81
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	359339	285915	225747
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	6,37	5,39	4,69
Водоотведение расход	м ³	78000	76053	53152

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Сов.р., Красноармейская, 164а				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	33 601,7	33 473,6	32 533,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	32 822,1	32 697,0	31 779,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	31 633,6	31 712,8	30 613,5
отопление	Гкал	26 959,4	27 170,6	26 303,3
ГВС	м ³	73 048,1	70 800,1	67 389,2
Общие потери	Гкал	1 188,5	984,2	1 165,5
Нормативные потери	Гкал	5 222,2	3 772,1	3 994,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-4 033,7	-2 787,9	-2 829,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	4 761,11	4 559,66	4 417,05
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	5 547,21	5 309,42	5 154,04
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	169,01	162,38	162,18
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1405,877	1360,224	1385,516
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	463,939	448,874	457,220
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	14,13	13,73	14,39
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	42,83	41,60	43,60
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	111392	121519	108652
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,39	3,72	3,42
Водоотведение расход	м ³	15743	32604	24303
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 1 (БТИ)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	11 107,2	11 258,9	10 451,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	10 849,5	10 997,7	10 208,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	9 639,3	10 188,8	9 731,0
отопление	Гкал	6 666,5	7 052,5	6 389,3
ГВС	м ³	47 258,1	49 721,4	53 140,3
Общие потери	Гкал	1 210,2	808,9	477,8

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	2 436,4	1 878,1	1 850,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 226,1	-1 069,2	-1 372,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 617,83	1 679,20	1 563,52
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 885,66	1 955,69	1 825,06
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	173,80	177,83	178,77
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	818,283	764,584	692,242
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	270,033	252,313	228,440
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	24,89	22,94	22,38
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	75,42	69,52	67,81
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	52757	52669	45864
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,86	4,79	4,49
Водоотведение расход	м ³	8866	14088	10618
г.Брянск, Сов.р., Бр.Фронта, 18/2 (5 м-н)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	59 918,0	60 408,4	55 937,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	58 527,9	59 006,9	54 639,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	54 235,0	52 682,6	53 262,9
отопление	Гкал	39 117,4	37 454,5	38 842,9
ГВС	м ³	227 864,5	229 784,5	218 253,5
Общие потери	Гкал	4 292,9	6 324,3	1 376,6
Нормативные потери	Гкал	10 410,9	7 597,0	6 136,0
Сверхнормативные потери	Гкал	-6 118,0	-1 272,7	-4 759,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	8 756,39	8 846,85	8 094,91
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	10 208,82	10 305,45	9 451,99

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	174,43	174,65	172,99
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	2016,924	1941,482	1864,948
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	665,585	640,689	615,433
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	11,37	10,86	11,26
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/ Гкал	34,46	32,90	34,13
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	289751	293573	277775
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,95	4,98	5,08
Водоотведение расход	м ³	54494	76553	61774
г.Брянск, Сов.р., Горбатова, 5А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	42 033,7	41 044,0	38 463,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	41 058,5	40 091,7	37 571,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	37 464,2	37 245,7	37 398,0
отопление	Гкал	27 362,6	27 681,6	27 912,7
ГВС	м ³	154 331,7	144 449,1	143 696,1
Общие потери	Гкал	3 594,3	2 846,0	173,5
Нормативные потери	Гкал	5 952,8	4 528,9	4 788,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-2 358,5	-1 682,9	-4 614,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	6 445,66	5 846,31	5 401,80
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	7 514,32	6 811,11	6 307,05
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	183,02	169,89	167,87
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1647,968	1579,739	1485,406
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	543,829	521,314	490,184

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	13,25	13,00	13,05
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	40,14	39,40	39,54
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	201208	193080	182537
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,90	4,82	4,86
Водоотведение расход	м ³	31605	50008	41350
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 53А (ТКУ)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	14 163,8	15 079,2	13 354,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	13 835,2	14 729,3	13 044,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	10 289,1	10 575,0	9 551,4
отопление	Гкал	8 183,8	8 556,8	7 591,2
ГВС	м ³	33 161,0	31 720,8	30 902,1
Общие потери	Гкал	1 616,8	1 993,5	1 620,4
Нормативные потери	Гкал	3 226,0	2 746,9	1 959,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 609,2	-753,5	-338,8
Хоз.нужды	Гкал	1 929,3	2 160,9	1 873,0
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 993,46	2 130,02	1 860,73
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 322,79	2 480,17	2 171,80
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	167,89	168,38	166,49
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	702,072	678,478	715,206
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	231,684	223,898	236,018
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	16,75	15,20	18,09
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	50,75	46,06	54,83
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	49069	52837	44281
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,55	3,59	3,39
Водоотведение расход	м ³	8008	13830	9968

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Сов.р., Спартаковская, 128А (312 кв.)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	12 544,9	13 085,1	11 516,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	12 253,8	12 781,6	11 249,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	11 438,7	11 262,8	10 946,8
отопление	Гкал	8 766,9	8 740,7	8 586,2
ГВС	м ³	40 863,6	38 480,7	36 125,8
Общие потери	Гкал	805,7	1 508,1	293,4
Нормативные потери	Гкал	2 400,8	1 814,6	1 383,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 595,1	-306,5	-1 090,2
Хоз.нужды	Гкал	9,5	10,6	9,1
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 870,88	1 819,64	1 605,33
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 181,85	2 119,33	1 874,00
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	178,05	165,81	166,59
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	542,866	526,046	553,928
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	179,146	173,595	182,796
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	14,62	13,58	16,25
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	44,30	41,16	49,24
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	87759	62666	53506
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	7,16	4,90	4,76
Водоотведение расход	м ³	10994	17030	12051
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 73; шк.59				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	4 735,4	4 832,8	4 493,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	4 625,6	4 720,7	4 389,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	4 211,7	4 365,2	3 923,2
отопление	Гкал	3 143,9	3 724,3	3 346,7
ГВС	м ³	16 501,0	9 915,2	8 946,6
Общие потери	Гкал	413,9	355,5	465,9

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	967,8	613,3	430,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-553,9	-257,8	35,2
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	719,57	699,23	654,92
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	839,18	814,28	764,49
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	181,42	172,49	174,18
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	257,196	237,894	238,326
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	84,875	78,505	78,648
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	18,35	16,63	17,92
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	55,60	50,39	54,30
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	35644	18349	13010
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	7,71	3,89	2,96
Водоотведение расход	м ³	5196	4905	2969
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 86Б				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	28 022,3	30 202,6	26 728,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	27 372,2	29 501,9	26 108,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	24 575,3	23 563,0	23 448,4
отопление	Гкал	18 041,8	17 498,0	16 493,4
ГВС	м ³	104 409,1	96 893,8	111 449,9
Общие потери	Гкал	2 796,9	5 938,9	2 659,6
Нормативные потери	Гкал	5 937,5	5 079,7	5 907,5
Сверхнормативные потери	Гкал	-3 140,6	859,2	-3 247,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	3 932,96	4 077,56	3 627,90
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	4 586,80	4 748,68	4 234,32

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	167,57	160,96	162,18
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1390,549	1246,457	1290,310
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	458,881	411,331	425,802
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	16,76	13,94	16,31
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	50,80	42,25	49,42
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	107029	114796	113481
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,91	3,89	4,35
Водоотведение расход	м ³	17747	29042	24932
г.Брянск, Сов.р., Красноармейская, 97А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	6 542,1	7 203,7	7 129,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	6 390,3	7 036,5	6 963,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 909,6	6 239,0	5 952,3
отопление	Гкал	5 185,5	5 511,8	5 264,6
ГВС	м ³	11 080,3	11 007,8	10 442,3
Общие потери	Гкал	480,7	797,6	1 011,6
Нормативные потери	Гкал	963,7	819,8	428,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-483,0	-22,2	582,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	949,42	1 035,99	1 023,35
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 106,29	1 206,31	1 194,73
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	173,12	171,43	171,56
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	333,799	317,232	340,232
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	110,154	104,687	112,277

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	17,24	14,88	16,12
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	52,24	45,08	48,86
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	17473	21334	22511
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,73	3,03	3,23
Водоотведение расход	м ³	3271	5662	5619
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 64				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	1 037,1	1 174,5	1 059,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	1 013,1	1 147,3	1 034,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	918,0	847,4	706,4
отопление	Гкал	918,0	847,4	706,4
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	95,1	299,9	328,5
Нормативные потери	Гкал	382,8	344,4	424,8
Сверхнормативные потери	Гкал	-287,7	-44,5	-96,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	156,15	169,34	156,49
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	181,74	197,07	182,56
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	179,40	171,77	176,40
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	59,810	53,234	58,920
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	19,737	17,567	19,444
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	19,48	15,31	18,79
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	59,04	46,40	56,93
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	145	140	167
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,14	0,12	0,16
Водоотведение расход	м ³	84	103	39

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Сов.р., Степная, 3				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	4 205,3	3 706,6	3 328,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	4 107,8	3 620,6	3 251,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	2 243,2	2 258,2	1 962,9
отопление	Гкал	1 639,9	1 702,0	1 596,2
ГВС	м ³	9 655,0	8 901,9	5 886,4
Общие потери	Гкал	1 864,6	1 362,3	1 288,6
Нормативные потери	Гкал	890,9	613,6	554,6
Сверхнормативные потери	Гкал	973,7	748,7	734,0
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	630,15	543,50	494,24
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	735,32	633,04	577,24
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	179,01	174,84	177,53
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	249,008	245,515	243,869
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	82,173	81,020	80,477
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	20,00	22,38	24,75
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	60,62	67,81	75,00
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	11960	11102	9918
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,91	3,07	3,05
Водоотведение расход	м ³	1608	2957	2270
г.Брянск, Сов.р., Урицкого, 124				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	2 809,3	2 713,7	2 554,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	2 744,1	2 650,7	2 494,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	2 064,0	2 121,8	2 000,6
отопление	Гкал	1 768,9	1 840,6	1 735,8
ГВС	м ³	4 575,9	4 382,7	4 140,6
Общие потери	Гкал	680,1	528,9	494,2

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	387,6	316,8	380,6
Сверхнормативные потери	Гкал	292,5	212,1	113,6
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	393,74	380,08	350,92
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	458,83	442,60	409,61
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	167,21	166,97	164,18
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	143,583	135,454	144,097
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	47,382	44,700	47,552
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	17,27	16,86	19,06
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	52,32	51,10	57,76
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	7508	7415	7045
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,74	2,80	2,82
Водоотведение расход	м ³	1386	1961	1591
г.Брянск, Сов.р., В.Сафроновой, 56В				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	8 042,4	8 360,0	7 540,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 855,8	8 166,0	7 365,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	7 204,8	7 585,2	7 107,7
отопление	Гкал	6 992,1	7 180,7	6 741,5
ГВС	м ³	3 403,7	6 144,9	5 579,4
Общие потери	Гкал	651,0	580,8	257,5
Нормативные потери	Гкал	1 367,4	1 037,8	1 618,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-716,5	-456,9	-1 360,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 178,03	1 165,14	1 047,11
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 372,15	1 356,29	1 221,33

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	174,67	166,09	165,83
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	323,447	310,131	334,092
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	106,738	102,343	110,250
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	13,59	12,53	14,97
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	41,17	37,98	45,36
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	8382	12130	10914
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,07	1,49	1,48
Водоотведение расход	м ³	1738	3296	2477
г.Брянск, Сов.р., Р.Брянского, 9 (5 м-н)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал			
Отпуск с коллекторов	Гкал			
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал			
отопление	Гкал			
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал			
Нормативные потери	Гкал			
Сверхнормативные потери	Гкал			
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³			
Переводной коэффициент	-			
Расход условного топлива	кг.у.т.			
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал			
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч			
Переводной коэффициент	-			
Расход условного топлива	кг.у.т.			

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал			
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал			
Вода				
Водоснабжение расход	м ³			
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал			
Водоотведение расход	м ³			
г.Брянск, Сов.р., ул.Счастливая, 2 (БМК)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал			
Отпуск с коллекторов	Гкал			
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал			
отопление	Гкал			
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал			
Нормативные потери	Гкал			
Сверхнормативные потери	Гкал			
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³			
Переводной коэффициент	-			
Расход условного топлива	кг.у.т.			
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал л	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал л			
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч			
Переводной коэффициент	-			
Расход условного топлива	кг.у.т.			
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал			
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал			
Вода				
Водоснабжение расход	м ³			
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал			
Водоотведение расход	м ³			

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Сов.р., Советская, 98 (Лицей)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	6 699,5	7 254,3	6 393,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	6 544,0	7 086,0	6 244,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	6 361,4	5 395,9	5 328,6
отопление	Гкал	4 130,2	4 265,9	4 268,7
ГВС	м ³	34 869,4	17 660,3	16 613,8
Общие потери	Гкал	181,5	1 688,8	915,1
Нормативные потери	Гкал	82,3	829,2	1 044,8
Сверхнормативные потери	Гкал	99,2	859,7	-129,7
Хоз.нужды	Гкал	1,1	1,3	1,1
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м3	972,53	983,90	885,29
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 133,71	1 145,78	1 033,32
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	173,24	161,70	165,47
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	299,878	297,470	308,577
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	98,960	98,165	101,830
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	15,12	13,85	16,31
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	45,82	41,98	49,41
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	28602	34767	26388
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,37	4,91	4,23
Водоотведение расход	м ³	4948	9553	5794
г.Брянск, Сов.р., Дуки,78				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	9 363,0	9 761,7	8 638,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	9 145,8	9 535,3	8 438,2
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	7 640,6	7 892,9	7 021,2
отопление	Гкал	5 737,7	6 027,2	5 298,8
ГВС	м ³	30 183,2	29 428,6	27 251,1
Общие потери	Гкал	1 163,0	1 249,4	1 082,9

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	1 215,5	955,5	894,8
Сверхнормативные потери	Гкал	-52,5	293,8	188,1
Хоз.нужды	Гкал	342,2	393,0	334,2
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 257,00	1 286,46	1 135,93
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 465,11	1 498,12	1 325,95
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	160,19	157,11	157,14
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	384,596	343,838	359,702
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	126,917	113,467	118,702
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	13,88	11,90	14,07
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	42,05	36,06	42,63
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	42201	36050	30266
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,61	3,78	3,59
Водоотведение расход	м ³	405	127	112
г.Брянск, Сов.р., Б.Гагарина, 25А (48 кв.)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	19 696,5	20 473,4	18 389,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	19 239,5	19 998,4	17 962,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	17 308,8	17 278,5	16 407,9
отопление	Гкал	15 061,7	15 214,7	14 409,2
ГВС	м ³	35 064,2	31 801,8	30 893,1
Общие потери	Гкал	1 930,7	2 719,9	1 554,8
Нормативные потери	Гкал	4 335,9	3 321,3	2 397,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-2 405,2	-601,4	-842,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 930,48	2 975,50	2 633,39
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	3 414,80	3 464,39	3 072,56

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	177,49	173,23	171,05
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1030,614	1017,937	984,186
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	340,103	335,919	324,781
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	17,68	16,80	18,08
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	53,57	50,90	54,79
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	66190	50901	44804
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,44	2,55	2,49
Водоотведение расход	м ³	11697	13610	10583
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 42				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	3 610,4	3 645,9	2 765,1
Отпуск с коллекторов	Гкал	3 526,6	3 561,3	2 700,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	2 210,0	2 416,1	2 357,0
отопление	Гкал	1 774,1	1 999,1	1 954,6
ГВС	м ³	6 974,7	6 673,6	6 457,8
Общие потери	Гкал	1 316,7	1 145,2	344,0
Нормативные потери	Гкал	892,6	0,0	0,0
Сверхнормативные потери	Гкал	424,1	1 145,2	-344,0
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	564,56	535,87	406,22
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	657,72	623,71	473,87
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	186,50	175,13	175,45
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	200,286	172,432	134,917
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	66,094	56,903	44,523

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	18,74	15,98	16,48
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	56,79	48,42	49,95
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	17748	16382	9822
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,03	4,60	3,64
Водоотведение расход	м ³	2611	6682	2262
г.Брянск, Сов.р., Пионерская, 7 (РТИ)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	15 032,5	15 945,5	14 614,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	14 683,7	15 575,6	14 275,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	11 261,4	11 747,9	10 804,4
отопление	Гкал	11 202,3	11 696,4	10 752,5
ГВС	м ³	946,9	824,5	833,0
Общие потери	Гкал	3 391,8	3 793,0	3 441,9
Нормативные потери	Гкал	2 920,2	2 388,3	3 400,3
Сверхнормативные потери	Гкал	471,6	1 404,7	41,6
Хоз.нужды	Гкал	30,5	34,6	29,6
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м3	2 151,37	2 227,29	2 036,27
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 505,49	2 592,50	2 376,30
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	170,63	166,45	166,46
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	474,463	741,862	860,927
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	156,573	244,814	284,106
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	10,66	15,72	19,90
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	32,31	47,63	60,31
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	14722	17834	13098
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,00	1,14	0,92
Водоотведение расход	м ³	6097	11603	3404

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Сов.р., пр-т Ст Димитрова, 100				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	1 013,7	1 034,9	898,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	990,2	1 010,9	877,3
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	785,5	757,8	705,1
отопление	Гкал	679,3	662,2	622,3
ГВС	м ³	1 699,9	1 530,3	1 328,5
Общие потери	Гкал	204,6	253,1	172,2
Нормативные потери	Гкал	73,4	40,2	25,9
Сверхнормативные потери	Гкал	131,2	212,8	146,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	136,52	137,50	119,02
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	159,09	160,12	138,97
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	160,67	158,40	158,39
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	79,350	75,614	75,726
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	26,186	24,953	24,990
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	26,45	24,68	28,48
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	80,14	74,80	86,31
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	1121	1360	1205
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	1,13	1,35	1,37
Водоотведение расход	м ³	1121	953	682
г.Брянск, Сов.р., Бежицкая, 187				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	444,9	485,1	418,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	434,5	473,9	408,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	411,7	461,7	395,2
отопление	Гкал	411,7	461,7	395,2
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	22,8	12,2	13,5

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	26,9	19,3	16,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-4,1	-7,1	-3,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	60,06	65,39	55,85
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	69,94	75,85	65,33
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	160,94	160,06	159,85
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	10,600	10,339	12,095
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	3,498	3,412	3,991
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	8,05	7,20	9,77
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	24,39	21,82	29,59
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	5	3	35
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,01	0,01	0,09
Водоотведение расход	м ³	0	0	0

Фокинский район

Показатели	Ед. изм.			
		2017г.	2018г.	2019г.
1	2	3	4	5
г.Брянск, Фок.р., Московский, 10				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	2 104,5	2 321,2	2 108,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	2 055,7	2 267,3	2 059,9
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	2 046,3	2 150,8	2 041,8
отопление	Гкал	2 046,3	2 150,8	2 041,8
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	9,4	116,5	18,1
Нормативные потери	Гкал	400,6	373,1	458,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-391,2	-256,6	-440,0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	312,65	336,31	302,57
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	363,96	391,41	354,01
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	177,05	172,63	171,85
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	54,870	50,354	54,629
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	18,107	16,617	18,028
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	8,81	7,33	8,75
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	26,69	22,21	26,52
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	259	316	316
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,13	0,14	0,15
Водоотведение расход	м ³	41	120	107
г.Брянск, Фок.р., проезд Трофименко, 12 (шк.40)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	437,1	481,4	422,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	426,9	470,2	412,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	413,4	463,6	397,2
отопление	Гкал	413,4	463,6	397,2
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	13,5	6,6	15,5
Нормативные потери	Гкал	15,3	14,3	15,8
Сверхнормативные потери	Гкал	-1,8	-7,7	-0,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	62,16	68,50	60,11
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	72,73	79,46	70,33
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	170,35	169,00	170,41
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	7,244	6,953	7,661
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	2,391	2,294	2,528
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	5,60	4,88	6,13
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	16,97	14,79	18,56
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	7	4	2
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,02	0,01	0,00
Водоотведение расход	м ³	0	0	0
г.Брянск, Фок.р., Московский, 7-А (154 кв.)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	29 634,4	25 714,2	24 645,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	28 946,9	25 117,6	24 073,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	25 689,8	24 759,8	23 802,0
отопление	Гкал	18 785,6	18 884,1	18 108,7
ГВС	м ³	103 915,3	88 341,5	85 859,3
Общие потери	Гкал	3 212,2	306,9	228,4
Нормативные потери	Гкал	5 197,3	4 029,3	3 990,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 985,2	-3 722,3	-3 762,2
Хоз.нужды	Гкал	44,9	50,8	43,0
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	4 247,26	3 861,21	3 452,91
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	4 950,37	4 497,55	4 031,06
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	171,02	179,06	167,45
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1205,794	1158,897	1059,061
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	397,912	382,436	349,490
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	13,75	15,23	14,52

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	41,66	46,14	43,99
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	147770	127959	120086
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,10	5,09	4,99
Водоотведение расход	м ³	26157	46322	36825
г.Брянск, Фок.р., Киевская, 2				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	5 523,4	5 562,8	5 473,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	5 395,2	5 433,7	5 346,6
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 277,0	5 303,1	5 279,9
отопление	Гкал	5 277,0	5 303,1	5 279,9
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	118,3	130,6	66,7
Нормативные потери	Гкал	1 249,8	1 146,9	894,9
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 131,5	-1 016,3	-828,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	735,16	757,91	729,10
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	860,14	879,18	853,05
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	159,43	161,80	159,55
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	149,613	130,034	134,624
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	49,372	42,911	44,426
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,15	7,90	8,31
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	27,73	23,93	25,18
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	636	1274	493
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,12	0,23	0,09
Водоотведение расход	м ³	42	482	172

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Фок.р., Киевская, 32				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	9 266,5	9 515,1	9 412,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	9 051,5	9 294,4	9 194,2
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	9 039,6	9 205,6	9 135,8
отопление	Гкал	9 039,6	9 205,6	9 135,8
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	11,9	88,7	58,4
Нормативные потери	Гкал	891,7	838,5	777,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-879,8	-749,8	-718,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ		-127160,8	-129655,5	-122263,7
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 272,21	1 325,67	1 281,00
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 481,09	1 542,60	1 498,78
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	163,63	165,97	163,01
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	167,954	130,749	136,989
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	55,425	43,147	45,206
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	6,12	4,64	4,92
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	18,56	14,07	14,90
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	2756	1616	1502
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,30	0,17	0,16
Водоотведение расход	м ³	403	603	524
г.Брянск, Фок.р., Победы, 5				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	594,7	652,6	539,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	580,9	637,4	527,1
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	545,4	614,3	525,9
отопление	Гкал	545,4	614,3	525,9
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	35,5	23,1	1,2

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	295,3	166,2	25,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-259,8	-143,0	-23,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ		-159018	-162074	-152688,2
Расход натурального топлива	тыс.м ³	96,41	95,39	75,92
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	112,25	110,99	88,51
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	193,24	174,12	167,91
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	33,833	35,300	38,540
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	11,165	11,649	12,718
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	19,22	18,27	24,13
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	58,24	55,38	73,12
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	29	38	40
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,05	0,06	0,08
Водоотведение расход	м ³	16	22	13
г.Брянск, Фок.р., Чкалова, 3				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	37 804,1	35 215,1	32 710,5
Отпуск с коллекторов	Гкал	36 927,1	34 398,1	31 951,6
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	32 413,3	32 465,5	31 460,7
отопление	Гкал	23 565,6	23 734,3	23 212,4
ГВС	м ³	133 744,0	132 219,1	125 287,4
Общие потери	Гкал	4 513,7	1 932,7	490,9
Нормативные потери	Гкал	7 640,7	5 806,2	5 256,2
Сверхнормативные потери	Гкал	-3 127,0	-3 873,5	-4 765,3
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	5 432,83	5 105,15	4 723,48
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	6 333,89	5 947,00	5 515,34

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	171,52	172,89	172,62
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1309,433	1170,048	952,781
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	432,113	386,116	314,418
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	11,70	11,22	9,84
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	35,46	34,01	29,82
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	176200	189370	186313
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	4,77	5,51	5,83
Водоотведение расход	м ³	30773	68264	49852
г.Брянск, Фок.р., О.Кошевого, 69А (41 кв.)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	13 408,6	14 279,1	13 089,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	13 097,5	13 947,8	12 785,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	13 002,3	13 126,0	12 663,2
отопление	Гкал	10 426,6	10 661,3	10 333,5
ГВС	м ³	40 470,7	38 670,2	36 662,0
Общие потери	Гкал	95,3	821,8	122,4
Нормативные потери	Гкал	2 858,8	2 352,9	2 132,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-2 763,5	-1 531,1	-2 010,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 900,91	2 002,48	1 693,46
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,26
Расход условного топлива	кг.у.т.	2 214,94	2 331,58	2 125,90
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	169,11	167,16	166,27
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	714,919	709,563	706,126
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	235,923	234,156	233,022

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	18,01	16,79	18,23
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	54,58	50,87	55,23
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	50401	55653	47252
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,85	3,99	3,70
Водоотведение расход	м ³	8811	20302	14772
г.Брянск, Фок.р., Дзержинского, 47				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	2 882,8	2 616,4	2 265,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	2 815,9	2 555,7	2 212,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	2 341,7	2 553,7	2 082,7
отопление	Гкал	2 006,8	2 239,1	1 802,7
ГВС	м ³	5 360,3	5 034,9	4 494,4
Общие потери	Гкал	474,2	2,0	130,1
Нормативные потери	Гкал	805,6	627,6	714,6
Сверхнормативные потери	Гкал	-331,4	-625,7	-584,5
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	436,34	426,63	364,86
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	508,29	496,65	425,72
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	180,51	194,33	192,40
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	80,740	84,280	88,800
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	26,644	27,812	29,304
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	9,46	10,88	13,24
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	28,67	32,98	40,13
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	8802	8205	7640
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,13	3,21	3,45
Водоотведение расход	м ³	412	412	412

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Фок.р., Новозыбковский, 14				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	19 827,3	19 653,0	18 655,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	19 367,3	19 197,1	18 222,4
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	19 245,9	19 076,8	18 174,4
отопление	Гкал	15 944,4	15 985,3	15 243,8
ГВС	м ³	51 943,3	48 785,3	46 385,7
Общие потери	Гкал	121,4	120,2	48,0
Нормативные потери	Гкал	3 857,0	2 883,8	2 463,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-3 735,5	-2 763,6	-2 415,4
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	2 754,01	2 851,58	2 578,02
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	3 209,66	3 321,07	3 016,29
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	165,73	173,00	165,53
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	592,801	583,445	612,203
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	195,624	192,537	202,027
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	10,10	10,03	11,09
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	30,61	30,39	33,60
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	74737	76503	89516
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,86	3,99	4,91
Водоотведение расход	м ³	12680	27562	26828
г.Брянск, Фок.р., Новозыбковская, 12А (№2)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	3 960,8	4 308,3	3 698,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	3 868,9	4 208,4	3 612,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	3 441,0	3 454,3	3 447,7
отопление	Гкал	3 441,0	3 454,3	3 447,7
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	427,9	754,1	165,2

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	500,9	406,4	251,0
Сверхнормативные потери	Гкал	-73,0	347,6	-85,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	565,44	631,95	553,78
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	658,31	735,40	645,50
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	170,16	174,75	178,67
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	113,169	105,902	114,084
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	37,346	34,948	37,648
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	9,65	8,30	10,42
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	29,25	25,16	31,58
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	1899	913	400
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,49	0,22	0,11
Водоотведение расход	м ³	614	423	132
г.Брянск, Фок.р., Московский, 93-А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	2 482,5	2 627,7	3 120,4
Отпуск с коллекторов	Гкал	2 424,9	2 566,8	3 048,0
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	2 347,4	2 463,5	2 446,7
отопление	Гкал	1 828,4	1 944,9	1 928,7
ГВС	м ³	8 110,1	8 136,5	8 151,6
Общие потери	Гкал	77,5	103,3	601,4
Нормативные потери	Гкал	765,8	820,1	867,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-688,3	-716,8	-266,0
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	353,78	403,33	481,03
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	412,36	469,80	561,86

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	170,05	183,03	184,34
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	174,040	173,100	173,320
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	57,433	57,123	57,196
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	23,69	22,25	18,76
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	71,77	67,44	56,86
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	15362	10987	13212
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	6,34	4,28	4,33
Водоотведение расход	м ³	540	540	976
г.Брянск, Фок.р., Новозыбковская, 12А (№1)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	6 332,9	7 030,8	6 060,2
Отпуск с коллекторов	Гкал	6 186,0	6 867,6	5 919,6
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 029,4	5 306,8	5 181,9
отопление	Гкал	5 029,4	5 306,8	5 181,9
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	1 156,6	1 560,9	737,7
Нормативные потери	Гкал	984,6	624,7	534,7
Сверхнормативные потери	Гкал	171,9	936,2	203,1
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	917,71	1 043,17	907,92
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 068,63	1 213,95	1 058,63
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	172,75	176,76	178,84
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	125,798	110,408	111,801
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	41,513	36,435	36,894

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	6,71	5,31	6,23
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	20,34	16,08	18,89
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	771	3060	3262
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,12	0,45	0,55
Водоотведение расход	м ³	105	1668	1022
г.Брянск, Фок.р., Московский, 126А				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	8 268,7	7 666,2	7 835,3
Отпуск с коллекторов	Гкал	8 076,9	7 488,3	7 653,5
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	7 440,7	7 467,2	7 412,6
отопление	Гкал	7 020,2	7 050,0	7 028,4
ГВС	м ³	6 729,3	6 676,0	6 168,1
Общие потери	Гкал	636,2	21,2	240,9
Нормативные потери	Гкал	1 343,4	651,8	129,4
Сверхнормативные потери	Гкал	-707,3	-630,6	111,5
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	1 177,64	1 085,44	1 105,34
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	1 371,62	1 259,11	1 288,99
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	169,82	168,14	168,42
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	269,199	255,216	263,526
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	88,836	84,221	86,964
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	11,00	11,25	11,36
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	33,33	34,08	34,43
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	5643	4840	3051
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,70	0,65	0,40
Водоотведение расход	м ³	786	1757	961

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, ул.Белобережская, 24/1 (БМК)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал			5 891,3
Отпуск с коллекторов	Гкал			5 754,6
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал			5 452,3
отопление	Гкал			3 891,7
ГВС	м ³			23 984,1
Общие потери	Гкал			302,3
Нормативные потери	Гкал			940,3
Сверхнормативные потери	Гкал			-637,9
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³			772,51
Переводной коэффициент	-			1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.			904,61
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал			-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал			157,20
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч			289,683
Переводной коэффициент	-			0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.			95,595
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал			16,61
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал			50,34
Вода				
Водоснабжение расход	м ³			34768
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал			6,04
Водоотведение расход	м ³			9953
г.Брянск, Фок.р., пер.О.Кошевого, 41 (м-н Чк.)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	5 397,4	5 177,7	4 594,8
Отпуск с коллекторов	Гкал	5 272,2	5 057,5	4 488,2
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	5 259,8	4 627,6	4 395,3
отопление	Гкал	3 709,1	3 023,2	2 770,9
ГВС	м ³	22 977,7	23 773,1	24 144,3
Общие потери	Гкал	12,4	430,0	92,9

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Нормативные потери	Гкал	1 017,4	933,3	908,7
Сверхнормативные потери	Гкал	-1 005,0	-503,3	-815,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	778,02	862,12	735,77
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	907,27	1 004,38	859,31
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	172,09	198,59	191,46
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	374,604	349,042	292,631
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	123,619	115,184	96,568
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./ Гкал	23,45	22,77	21,52
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	71,05	69,01	65,20
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	28105	33186	28835
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,33	6,56	6,42
Водоотведение расход	м ³	4610	11905	9086
г.Брянск, Фок.р., Московский, 86а				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	58 813,3	54 614,1	51 819,0
Отпуск с коллекторов	Гкал	57 448,8	53 347,0	50 616,8
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	50 777,1	50 928,0	48 392,8
отопление	Гкал	38 653,3	39 282,6	37 769,0
ГВС	м ³	185 638,7	177 879,2	162 769,3
Общие потери	Гкал	6 671,7	2 419,0	2 224,0
Нормативные потери	Гкал	12 094,9	9 701,4	8 696,8
Сверхнормативные потери	Гкал	-5 423,2	-7 282,4	-6 472,8
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	8 749,66	8 071,34	7 511,86
Переводной коэффициент	-	1,17	1,17	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	10 199,81	9 404,19	8 770,73

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	177,55	176,28	173,28
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	3301,052	3060,017	2848,638
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	1089,347	1009,806	940,051
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	18,96	18,93	18,57
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	57,46	57,36	56,28
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	317840	341960	306428
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	5,53	6,41	6,05
Водоотведение расход	м ³	25000	25000	25000
г.Брянск, Фок.р., пер.Менжинского, 9б (КНР)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	388,6	375,2	346,7
Отпуск с коллекторов	Гкал	379,6	366,5	338,7
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	296,5	280,0	290,3
отопление	Гкал	225,4	207,1	215,6
ГВС	м ³	1 138,5	1 167,5	1 198,8
Общие потери	Гкал	83,1	86,5	48,4
Нормативные потери	Гкал	84,5	68,8	50,1
Сверхнормативные потери	Гкал	-1,5	17,7	-1,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	51,98	52,53	47,23
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	60,63	61,17	55,14
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	159,72	166,89	162,80
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	6,570	6,609	6,600
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	2,168	2,181	2,178

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	5,71	5,95	6,43
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	17,31	18,03	19,49
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	1200	1219	1133
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	3,16	3,33	3,35
Водоотведение расход	м ³	0	0	0
г.Брянск, п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	51 787,8	43 441,7	41 866,6
Отпуск с коллекторов	Гкал	50 586,3	42 433,9	40 895,3
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	31 021,5	31 454,8	29 731,8
отопление	Гкал	26 322,9	26 831,6	25 620,0
ГВС	м ³	70 564,4	69 464,6	61 968,5
Общие потери	Гкал	18 852,5	10 201,7	10 493,0
Нормативные потери	Гкал	12 417,7	8 570,9	11 159,7
Сверхнормативные потери	Гкал	6 434,8	1 630,8	-666,7
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	6 874,55	5 767,86	5 559,99
Переводной коэффициент	-	1,17	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	8 010,24	6 717,70	6 489,93
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	158,35	158,31	158,70
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	1530,079	1445,137	1360,511
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	504,926	476,895	448,969
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	9,98	11,24	10,98
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	30,25	34,06	33,27
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	123202	120703	117730
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	2,44	2,84	2,88

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Водоотведение расход	м ³	1291	687	584
г.Брянск, п.Б.Берега, 365 км, а/д "Украина" (КНР)				
Произведено тепловой энергии (выработка)	Гкал	462,3	474,4	445,9
Отпуск с коллекторов	Гкал	451,5	463,4	435,6
Отпуск тепловой энергии потребителям (полезный отпуск)	Гкал	370,6	370,7	370,6
отопление	Гкал	370,6	370,7	370,6
ГВС	м ³			
Общие потери	Гкал	81,0	92,7	64,9
Нормативные потери	Гкал	177,3	152,6	175,3
Сверхнормативные потери	Гкал	-96,4	-59,9	-110,4
Хоз.нужды	Гкал			
Тепловая энергия (без НДС)	руб./Гкал			
Природный газ				
Расход натурального топлива	тыс.м ³	64,49	66,62	62,43
Переводной коэффициент	-	1,16	1,16	1,17
Расход условного топлива	кг.у.т.	75,10	77,53	72,80
Усредненный расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	-	-	-
Фактический расход топлива на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	166,32	167,31	167,13
Электроэнергия				
Электроэнергия	тыс.кВтч	11,871	12,467	11,151
Переводной коэффициент	-	0,33	0,33	0,33
Расход условного топлива	кг.у.т.	3,917	4,114	3,680
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кг.у.т./Гкал	8,68	8,88	8,45
Удельный расход эл.энергии на отпуск от котельной	кВтч/Гкал	26,29	26,91	25,60
Вода				
Водоснабжение расход	м ³	24	31	25
Удельный расход водоснабжения на отпуск от котельной	м ³ /Гкал	0,05	0,07	0,06
Водоотведение расход	м ³	0	0	0

Перспективные топливные балансы ГУП «Брянсккоммунэнерго» на период 2019-2031г.г.

Наименование котельной, адрес	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб	тыс. м. куб
г.Брянск, Беж.р., Клинцовская, 67	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22	6049,22
г.Брянск, Беж.р., Донбасская, 53	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14	1480,14
г.Брянск, Беж.р., Дружбы, 56-А	814,68	814,68	814,68	814,68	814,68	814,68	814,68	814,68	814,68	814,68	814,68	814,68	814,68
г.Брянск, Беж.р., Дружбы, 56-Б	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53	1557,53
г.Брянск, Беж.р., Нахимова, 124 (ГВС с 18.01.2018г. переул. на Н-Советская, 103А)	346,24	346,24	346,24	346,24	346,24	346,24	346,24	346,24	346,24	346,24	346,24	346,24	346,24
г.Брянск, Беж.р., Почтовая, 118	732,97	732,97	732,97	732,97	732,97	732,97	732,97	732,97	732,97	732,97	732,97	732,97	732,97
г.Брянск, Беж.р., Клинцовская, 63Б	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97	1534,97
г.Брянск, Беж.р., Харьковская, 10	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16	1305,16
г.Брянск, Беж.р., Бр.Пролетарской дивизии, 40	832,83	832,83	832,83	832,83	832,83	832,83	832,83	832,83	832,83	832,83	832,83	832,83	832,83
г.Брянск, Беж.р., п.Бордовичи, ул.Островского, 77, (шк.23)	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30
г.Брянск, Беж.р., Медведева, 79	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28	5382,28
г.Брянск, Беж.р., Н-Советский, 69	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17	1010,17
г.Брянск, Беж.р., Н-Советская, 48	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66	1214,66
г.Брянск, Беж.р., Н-Советский, 44	599,31	599,31	599,31	599,31	599,31	599,31	599,31	599,31	599,31	599,31	599,31	599,31	599,31
г.Брянск, Беж.р., Н-Советская, 34	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58
г.Брянск, Беж.р., Коммунистический, 24А	195,55	195,55	195,55	195,55	195,55	195,55	195,55	195,55	195,55	195,55	195,55	195,55	195,55
г.Брянск, Беж.р., Союзная, 10А (Металист)	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51	4761,51
г.Брянск, Беж.р., Куйбышева, 21	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96	1643,96
г.Брянск, Беж.р., Почтовая, 13А	779,79	779,79	779,79	779,79	779,79	779,79	779,79	779,79	779,79	779,79	779,79	779,79	779,79

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Беж.р., Заводская, 1-А	578,97	578,97	578,97	578,97	578,97	578,97	578,97	578,97	578,97	578,97	578,97	578,97	578,97
г.Брянск, Беж.р., Дятковская, 155-А	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96	1735,96
г.Брянск, Беж.р., Почтовая, 4А	468,31	468,31	468,31	468,31	468,31	468,31	468,31	468,31	468,31	468,31	468,31	468,31	468,31
г.Брянск, Беж.р., Камозина, 11	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83	1327,83
г.Брянск, Беж.р., Институтская, 141	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68	1005,68
г.Брянск, Беж.р., Орловская, 2	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42	5455,42
г.Брянск, Беж.р., Орловская, 32	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49	5402,49
г.Брянск, Беж.р., Бежицкая, 315А (10 мкр-н)	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79	5090,79
г.Брянск, Беж.р., Делегатская, 76; шк.22	62,15	62,15	62,15	62,15	62,15	62,15	62,15	62,15	62,15	62,15	62,15	62,15	62,15
г.Брянск, Беж.р., п.Чайковичи, пер.Магистральный, 1 (шк.21)	77,62	77,62	77,62	77,62	77,62	77,62	77,62	77,62	77,62	77,62	77,62	77,62	77,62
г.Брянск, Беж.р., Н-Советская, 83А	794,28	794,28	794,28	794,28	794,28	794,28	794,28	794,28	794,28	794,28	794,28	794,28	794,28
г.Брянск, Беж.р., Клинцовская, 61	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74	1600,74
г.Брянск, Беж.р., Литейная, 59	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16	7148,16
г.Брянск, Беж.р., Шоссейная, 65; (м/р Автозаводец)	973,95	973,95	973,95	973,95	973,95	973,95	973,95	973,95	973,95	973,95	973,95	973,95	973,95
г.Брянск, Беж.р., Бузинова, 2Б	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23	1275,23
г.Брянск, Беж.р., Институтская, 3А	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34	1081,34
г.Брянск, Беж.р., Дятковская, 119-А	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03	1715,03
г.Брянск, Беж.р., Дятковская, 166-А	105,35	105,35	105,35	105,35	105,35	105,35	105,35	105,35	105,35	105,35	105,35	105,35	105,35
г.Брянск, Беж.р., Металлистов, 6А	415,74	415,74	415,74	415,74	415,74	415,74	415,74	415,74	415,74	415,74	415,74	415,74	415,74
г.Брянск, Беж.р., Бурова, 2Б	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61	6876,61
г.Брянск, Беж.р., Литейная, 86 (Промтехмонтаж)	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16	3045,16
г.Брянск, Беж.р., пер.Кромской, 37	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64	3124,64
г.Брянск, Беж.р., 3 Интернационала, 1А	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41	1430,41
г.Брянск, Беж.р., Ульянова, 39	380,09	380,09	380,09	380,09	380,09	380,09	380,09	380,09	380,09	380,09	380,09	380,09	380,09
г.Брянск, Беж.р., ул.Мало-Озерная, 1 (БМК)	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02	1072,02
г.Брянск, Беж.р., ул.Кромская, 48а (Хоккейный клуб)	197,83	197,83	197,83	197,83	197,83	197,83	197,83	197,83	197,83	197,83	197,83	197,83	197,83

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Сов.р., 3 Июля, 48 (СПК)	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93	1181,93
г.Брянск, Сов.р., Бежицкая, 8А	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56	2253,56
г.Брянск, Сов.р., Бежицкая, 38	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29	2915,29
г.Брянск, Сов.р., Октябрьская, 107	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82	5314,82
г.Брянск, Сов.р., Ленина, 105	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52	1981,52
г.Брянск, Сов.р., Калинина, 152	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07
г.Брянск, Сов.р., Калинина, 125	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03
г.Брянск, Сов.р., пер.Горького, 20	561,98	561,98	561,98	561,98	561,98	561,98	561,98	561,98	561,98	561,98	561,98	561,98	561,98
г.Брянск, Сов.р., ул.Горького, 22	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96	1158,96
г.Брянск, Сов.р., Советская, 48б	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61	4325,61
г.Брянск, Сов.р., Советская, 8	886,69	886,69	886,69	886,69	886,69	886,69	886,69	886,69	886,69	886,69	886,69	886,69	886,69
г.Брянск, Сов.р., Фокина, 72А	972,91	972,91	972,91	972,91	972,91	972,91	972,91	972,91	972,91	972,91	972,91	972,91	972,91
г.Брянск, Сов.р., Трудовой, 2	667,60	667,60	667,60	667,60	667,60	667,60	667,60	667,60	667,60	667,60	667,60	667,60	667,60
г.Брянск, Сов.р., Октябрьская, 39А	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70	1049,70
г.Брянск, Сов.р., Калинина, 51	273,25	273,25	273,25	273,25	273,25	273,25	273,25	273,25	273,25	273,25	273,25	273,25	273,25
г.Брянск, Сов.р., Любезного, 2А (35/36)	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47	7433,47
г.Брянск, Сов.р., Красноармейская, 58	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78	5713,78
г.Брянск, Сов.р., Луначарского, 2А (30 кв.)	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42	2432,42
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 14 (311 кв.)	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43	2523,43
г.Брянск, Сов.р., Красноармейская, 65	399,07	399,07	399,07	399,07	399,07	399,07	399,07	399,07	399,07	399,07	399,07	399,07	399,07
г.Брянск, Сов.р., Емлютина, 37 (Ц.Рынок)	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10	1278,10
г.Брянск, Сов.р., Осоавиахима, 3д	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46	1071,46
г.Брянск, Сов.р., Крахмалева, 5А (39 кв.)	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75	8384,75
г.Брянск, Сов.р., Красноармейская, 164а	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05	5346,05
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 1 (БТИ)	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20	1864,20
г.Брянск, Сов.р., Бр.Фронта, 18/2 (5 м-н)	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20	8683,20
г.Брянск, Сов.р., Горбатова, 5А	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70	6527,70

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 53А (ТКУ)	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01	2044,01
г.Брянск, Сов.р., Спартакoвская, 128А (312кв.)	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42	1965,42
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 73; шк.59	650,66	650,66	650,66	650,66	650,66	650,66	650,66	650,66	650,66	650,66	650,66	650,66	650,66
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 86Б	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58	4452,58
г.Брянск, Сов.р., Красноармейская, 97А	926,71	926,71	926,71	926,71	926,71	926,71	926,71	926,71	926,71	926,71	926,71	926,71	926,71
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 64	225,37	225,37	225,37	225,37	225,37	225,37	225,37	225,37	225,37	225,37	225,37	225,37	225,37
г.Брянск, Сов.р., Степная, 3	435,88	435,88	435,88	435,88	435,88	435,88	435,88	435,88	435,88	435,88	435,88	435,88	435,88
г.Брянск, Сов.р., Урицкого, 124	352,89	352,89	352,89	352,89	352,89	352,89	352,89	352,89	352,89	352,89	352,89	352,89	352,89
г.Брянск, Сов.р., В.Сафроновой, 56В	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25	1354,25
г.Брянск, Сов.р., Р.Брянского, 9 (5 м-н)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
г.Брянск, Сов.р., Советская, 98 (Лицей)	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05	1079,05
г.Брянск, Сов.р., Дуки,78	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42	1225,42
г.Брянск, Сов.р., Б.Гагарина, 25А (48 кв.)	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08	3016,08
г.Брянск, Сов.р., Ст.Димитрова, 42	349,83	349,83	349,83	349,83	349,83	349,83	349,83	349,83	349,83	349,83	349,83	349,83	349,83
г.Брянск, Сов.р., Пионерская, 7 (РТИ)	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75	2133,75
г.Брянск, Сов.р., пр-т Ст Димитрова, 100 (Онко-гематологический центр)	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03
г.Брянск, Сов.р., Бежицкая, 187 (КНР)	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94	58,94
г.Брянск, Вол.р., Чернышевского, 58-А	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63	5328,63
г.Брянск, Вол.р., Фосфоритная, 17-А	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20	5914,20
г.Брянск, Вол.р., Пушкина, 4	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82	2682,82
г.Брянск, Вол.р., Димитрова, 66А	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34	1587,34
г.Брянск, Вол.р., Суворова, 2	509,72	509,72	509,72	509,72	509,72	509,72	509,72	509,72	509,72	509,72	509,72	509,72	509,72
г.Брянск, Вол.р., Пушкина, 44А	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12	3388,12
г.Брянск, Вол.р., Чернышевского, 14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14	1264,14
г.Брянск, Вол.р., Кольцова, 9А	870,08	870,08	870,08	870,08	870,08	870,08	870,08	870,08	870,08	870,08	870,08	870,08	870,08
г.Брянск, Вол.р., Володарского, 46	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14	2275,14

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, Вол.р., Афанасьева, 18А новая	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26	5335,26
г.Брянск, Вол.р., Салтыкова-Щедрина, 1А	312,66	312,66	312,66	312,66	312,66	312,66	312,66	312,66	312,66	312,66	312,66	312,66	312,66
г.Брянск, Вол.р., Афанасьева, 18А старая	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25	3474,25
г.Брянск, Вол.р., Р.Крыловка, ул.Гончарова, 19	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07
г.Брянск, Вол.р., Красной Гвардии, 20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20	1290,20
г.Брянск, Вол.р., Профсоюзов, 1А	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03	1529,03
г.Брянск, Вол.р., Кл.Цеткин, 12Б	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27	2340,27
г.Брянск, Вол.р., Свободы, 6	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39	3192,39
г.Брянск, Вол.р., Никитина, 13А	523,10	523,10	523,10	523,10	523,10	523,10	523,10	523,10	523,10	523,10	523,10	523,10	523,10
г.Брянск, Вол.р., 2-я Мичурина (ФОК)	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15	1298,15
г.Брянск, Фок.р., Московский, 10	399,73	399,73	399,73	399,73	399,73	399,73	399,73	399,73	399,73	399,73	399,73	399,73	399,73
г.Брянск, Фок.р., проезд Трофименко, 12 (шк.40)	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65
г.Брянск, Фок.р., Московский, 7-А (154 кв.)	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41	4293,41
г.Брянск, Фок.р., Киевская, 2	998,71	998,71	998,71	998,71	998,71	998,71	998,71	998,71	998,71	998,71	998,71	998,71	998,71
г.Брянск, Фок.р., Киевская, 32	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52	1510,52
г.Брянск, Фок.р., Победы, 5	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83
г.Брянск, Фок.р., Чкалова, 3	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58	5606,58
г.Брянск, Фок.р., О.Кошевого, 69А (41 кв.)	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41	2356,41
г.Брянск, Фок.р., Дзержинского, 47	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18	519,18
г.Брянск, Фок.р., Новозыбковский, 14	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09	3347,09
г.Брянск, Фок.р., Новозыбковская, 12А (№2)	591,37	591,37	591,37	591,37	591,37	591,37	591,37	591,37	591,37	591,37	591,37	591,37	591,37
г.Брянск, Фок.р., Московский, 93-А	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21
г.Брянск, Фок.р., Новозыбковская, 12А (№1)	853,51	853,51	853,51	853,51	853,51	853,51	853,51	853,51	853,51	853,51	853,51	853,51	853,51
г.Брянск, Фок.р., Московский, 126А	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46	1097,46
г.Брянск, Фок.р., пер.О.Кошевого, 41 (м-н Чк.)	769,98	769,98	769,98	769,98	769,98	769,98	769,98	769,98	769,98	769,98	769,98	769,98	769,98
г.Брянск, Фок.р., Московский, 86а	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78	8994,78
г.Брянск, Фок.р., пер.Менжинского, 9б (КНР)	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

г.Брянск, п.Б.Берега, 365 км а/д "Украина" (КНР)	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73	84,73
г.Брянск, п.Б.Берега, ул.Коминтерна, 1	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32	5923,32

8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

Основным сжигаемым топливом на котельных теплоснабжающих организаций, действующих на территории муниципального образования город Брянск, является природный газ (средняя теплота сгорания — 8170 ккал/м³). Топливоснабжение котельных осуществляется от ГРУ.

Единственная котельная, которая работает на мазуте это ТЧР-47 ОАО «РЖД».

Резервное топливо для котельных не предусматривается, за исключением двух котельных расположенных по ул. Вали Сафоновой, д.56а и пр-т Московский, д.142/3 теплоснабжающих организаций ООО «Котельная «Электроаппарат» и ООО «Теплопоставка», соответственно, для которых в качестве резервного топлива предусматривается легкое нефтяное топливо (дизель), котельной Акционерное общество «Брянский электромеханический завод», для которой резервное топливо – мазут, а также по ул. Красноармейская, 29 и пр. Московский, 10, инв.159 теплоснабжающей организации АО ГУ ЖК, для которых резервным топливом является дрова.

Случаев аварийного отключения газопроводов к источникам тепловой энергии за последние 15 лет не зафиксировано. Перспективные балансы по видам основного топлива представлены в таблице 8.1.

8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии.

Возобновляемые источники энергии, потребляемые источниками тепловой энергии на территории ГО Брянск, не используются на момент актуализации схемы.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

Систему теплоснабжения городского округа Брянск характеризует отсутствие работающих источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, наличие существенного резерва тепловой мощности, неравномерно распределенной по территории городского округа, и разбросанность большого количества централизованных и децентрализованных подсистем при существующей высокой плотности тепловой нагрузки во многих микрорайонах. Сложившаяся ситуация при прочих равных означает низкую эффективность систем теплоснабжения, повышение которой возможно за счет укрупнения существующих котельных, увеличения уровня централизации и улучшения управляемости системы посредством концентрации управления в основной теплоснабжающей организации – ГУП «Брянсккоммунэнерго».

Повышение уровня централизации и эффективности системы теплоснабжения можно осуществлять по двум сценариям:

1. Первый сценарий до недавнего времени реализовывался в ГО Брянск и по сути рассматривает возможность достижения высокой централизации системы теплоснабжения посредством восстановления ранее действующей системы. Данный сценарий предполагает строительство или реконструкцию одного, или нескольких крупных источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, которые в перспективе станут основными поставщиками ресурсов потребителям муниципального образования и близлежащих населенных пунктов.

2. Второй сценарий рассматривает возможность постепенного повышения уровня централизации и эффективности системы теплоснабжения посредством вывода из эксплуатации неэффективных источников тепловой энергии, переключения тепловой нагрузки, сокращения числа строящихся более дорогих в эксплуатации крышных и пристроенных котельных, оптимизации существующих мощностей и переход на удовлетворение спроса на тепловую энергию, получаемую от районных и

блочно-модульных котельных, обслуживающих группу близлежащих потребителей в пределах эффективного радиуса теплоснабжения.

Развитие системы теплоснабжения Брянска по первому сценарию сопряжено с преодолением больших трудностей. Помимо более высоких удельных и абсолютных прямых затрат (в сравнении со вторым сценарием), строительство также несет в себе большое количество косвенных затрат и рисков:

- сложность привлечения стратегического инвестора;
- время до ввода в эксплуатацию теплоцентрали от момента решения о начале строительства составляет не менее пяти лет;
- сложности с насыщением спроса на тепловую электроэнергию;
- существенные затраты на ликвидацию котельных и отдельных участков тепловых сетей;
- низкие тарифы на тепловую энергию для источников комбинированной выработки в действующей системе тарифообразования;
- сложности с получением разрешительной документации на строительство такого большого объекта на территории муниципального образования;
- сложности с получением лимитов на природный газ;
- другое.

Развитие системы теплоснабжения Брянска по второму сценарию во многом нивелирует недостатки первого, поскольку обладает следующими преимуществами:

- более низкие прямые и косвенные затраты на реализацию предлагаемых мероприятий;
- незначительные затраты на ликвидацию неэффективных источников тепловой энергии;
- относительно недолгие сроки ввода в эксплуатацию тепловых источников и сетей;
- более легкая процедура согласования разрешительной документации;
- другое.

В свете вышесказанного было принято решение формировать Программу инвестиционных проектов по второму сценарию.

На первом этапе формирования Программы инвестиционных проектов был произведен отбор теплоснабжающих и теплосетевых организаций для включения в нее, для чего использовались два фильтра:

Фильтр 1. Тип теплоснабжающей организации.

В Схеме теплоснабжения рассматривается 30 теплоснабжающих и теплосетевых организаций городского округа Брянск, которые можно условно разделить на несколько типов.

Первый тип

Теплоснабжающие организации первого типа представляют собой основных поставщиков тепловой энергии в муниципальном образовании, которые имеют разбросанную сеть объектов теплоснабжения по всему городскому округу. К таким поставщикам в Брянске относится ГУП «Брянсккоммунэнерго».

Второй тип

Теплоснабжающие организации второго типа представляют собой локальных поставщиков тепловой энергии, имеющих один или несколько источников тепловой энергии, снабжающих последней жилой фонд и/или общественно-деловые здания. К таким поставщикам в Брянске относятся:

- АО ГУ ЖКХ;
- АО "СЗ "Фабрика Атмосферы";
- ООО «Энергосервис»;
- ООО «Управляющая компания «Светал»;
- ООО «УК «Агат»;
- ООО «Актив»;
- ООО «Котельная «Электроаппарат»;
- АО «Брянские коммунальные системы»;
- ОАО «Ремонтно-эксплуатационное управление»;
- ГБУ «Управление домами Администрации Брянской области»;
- ООО «Теплопоставка»;
- ЗАО «Паросиловое хозяйство»;
- ООО «РУССЭНЕРГО».
- ООО «АСИРИС»;

- ООО «КОН».

Третий тип

Теплоснабжающие организации третьего типа представляют собой источники тепловой энергии, находящиеся на балансе производственных предприятий и расположенные на их территории, отпускающие тепловую энергию, в том числе на технологические нужды. К таким поставщикам в Брянске относятся:

- Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»;
- ООО «Брянский камвольный комбинат»;
- ЗАО «Брянский завод силикатного кирпича»;
- ОАО «Брянский гормолзавод»;
- ООО «Рубин»;
- ОАО «Брянск Автодор» Брянский ДРСУч;
- Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»;
- АО «ВРК-1»;
- ООО «Стройдеталь и Ко»;
- ООО «Дизель-ремонт»;
- ОАО «Стройсервис»;
- ООО «Брянский завод красок».

В настоящее время в городском округе Брянск и по стране в целом наблюдается тенденция реорганизации систем теплоснабжения промышленными предприятиями с переключением тепловой нагрузки жилых и общественно-деловых зданий. В 2016 году такая схема реализуется ООО «БрянскСпиртПром» – с 1-го мая теплоснабжающая организация переключила сторонних потребителей. В планах у предприятия ликвидация существующей котельной, переход на использование парогенераторов в технологических процессах и в перспективе ввод в эксплуатацию котельной меньшей мощности для собственных нужд. По схожему сценарию планирует реконструировать систему теплоснабжения ОАО «Брянский гормолзавод». Котельная ООО «Теплоспоставка» и котельная ООО «Электроаппарат» также находятся в стадии вывода их эксплуатации. С 1 мая 2018 года Общество с ограниченной ответственностью «Брянский камвольный

комбинат» не осуществляет продажу потребителям (каким-либо третьим лицам) тепловой энергии и тем самым не осуществляет какой-либо вид деятельности в сфере теплоснабжения. С 1 августа 2018 года ООО «Брянский камвольный комбинат» утратило права владения и пользования на источники тепловой энергии и в настоящий момент не отвечает требованиям теплоснабжающей организации.

Следует понимать, при прочих равных наличие сторонних потребителей в системах с такой конфигурацией понижает эффективность.

По вышеназванным причинам в Схеме теплоснабжения не будет предусматриваться реализация инвестиционных проектов теплоснабжающими организациями третьего типа, при условии возможности полного переключения нагрузки сторонних потребителей. Предполагается, что не включенные в Схему теплоснабжения «производственные» ТСО будут осуществлять реорганизацию систем теплоснабжения в рамках собственных программ развития.

В Схеме теплоснабжения будут предусмотрены по возможности мероприятия по переключению нагрузки сторонних потребителей теплоснабжающих организаций третьего типа либо к существующим источникам тепловой энергии, либо к новым котельным.

Фильтр 2. Сроки эксплуатации оборудования.

Часть теплоснабжающих и теплосетевых организаций второго типа осуществляют деятельность относительно недавно и имеют на балансе современные оборудование и небольшую протяженность тепловой сети. Нормативный срок службы современных оборудования и тепловых сетей составляет 20 и более лет, поэтому включение в Программу инвестиционных проектов теплоснабжающих организаций, которые имеют на балансе оборудование и сети, введенные в эксплуатацию относительно недавно, нецелесообразно и также исключают их из рассмотрения. К таким теплоснабжающим организациями в городском округе Брянск относятся:

- ООО «РУССЭНЕРГО»;
- ООО «Актив».
- ООО «КОН
- АО СЗ «Фабрика-Атмосфера»;

- ООО «Энергосервис»;
- ООО «Управляющая компания «Светал»;
- ООО «УК «Агат»;
- АО «Брянские коммунальные системы»;
- ГБУ «Управление домами Администрации Брянской области».

В результате примененных фильтров в качестве потенциальных исполнителей инвестиционных проектов в Программу были включены следующие теплоснабжающие и теплосетевые организации:

- ГУП «Брянсккоммунэнерго»;
- Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»;
 - Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие;
 - ОАО «Ремонтно-эксплуатационное управление»;
 - ООО «Котельная «Электроаппарат»;
 - ООО «Теплопоставка»;
 - Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»
 - АО «ВРК-1»;
 - ООО «Брянский завод красок»;
 - ООО «Дизель-ремонт»;
 - ООО «Брянский камвольный комбинат»;
 - АО ГУ «ЖКХ»;
 - ООО «Рубин».

В случае строительства котельных и прокладки тепловых сетей с целью подключения новых потребителей теплоснабжающие организации были идентифицированы как «неопределенные» ввиду незнания собственника будущих объектов инфраструктуры.

На втором этапе формирования Программы инвестиционных проектов был сформирован перечень укрупненных мероприятий в соответствии со структурой предъявляемой нормативно-правовыми актами для включения в нее. В рамках Схемы теплоснабжения предлагаются к реализации следующие инвестиционные проекты:

- прокладка трубопроводов;

- замена трубопроводов;
- реконструкция трубопроводов;
- строительство котельных;
- замена котлоагрегатов;
- реконструкция котельных;
- реконструкция ЦТП;
- ликвидация неэффективных крышных котельных;
- разработка и актуализация инвестиционных программ теплоснабжающих организаций;
- актуализация схемы теплоснабжения.

В адрес теплоснабжающих и теплосетевых организаций были направлены запросы на получение перечня приоритетных мероприятий к реализации в рамках Схемы теплоснабжения. За редким исключением списки перспективных инвестиционных проектов не были предоставлены. В случае наличия инвестиционных планов теплоснабжающих и теплосетевых организаций они предусматривались, если укладывались в рамку изложенной выше логики.

ГУП «Брянсккоммунэнерго» имеет инвестиционную программу, размещенную на сайте Управления государственного регулирования тарифов Брянской области. В тоже время из представленной информации следует, что приложенная программа является частью внутренней производственной программы и не является инвестиционной программой, которую должны согласовывать органы местного самоуправления и субъект Российской Федерации (комитет по тарифам) в соответствии с п. 6 Постановления Правительства РФ № 410 от 5 мая 2014 г. «Правила согласования и утверждения инвестиционных программ, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требованию к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством РФ об электроэнергетике)», которое гласит, что *«в инвестиционную программу подлежат включению мероприятия, целесообразность реализации которых обоснована в схемах теплоснабжения соответствующих поселений, городских округов»*. Производственная и инвестиционная программы имеют разное наполнение и поэтому непонятно, как последняя может являться частью первой. Производственная программа отражает показатели

генерации, потерь, отпуска тепловой энергии и ряд других. Инвестиционная программа должна в обязательном порядке быть сформирована, как минимум, с учетом источников финансирования, чего в представленной программе нет. Именно это может объяснять, что многие мероприятия в представленном в проекте инвестиционной программы на 2018-2022 годы перетекли из предыдущих вариантов, что говорит о завышенных инвестиционных расходах, не подкрепленных соответствующими источниками финансирования.

Кроме того, в представленной Инвестиционной программе многие мероприятия не могут являться ее частью, поскольку нарушают существующие нормативные требования к разработке инвестиционных программ и идут в разрез с логикой действующего законодательства, разделяющего финансирование текущей деятельности организаций коммунального комплекса и реконструкции (модернизации) основных фондов. По изложенным выше причинам в Схему были отобраны из Инвестиционной программы мероприятия, которые направлены на развитие системы теплоснабжения и связаны с реконструкцией и модернизацией основных фондов.

Один из возможных источников финансирования мероприятий – инвестиционная надбавка, которая включается тариф для теплоснабжающей организации. Рост тарифа можно условно разделить на инфляционную компоненту и инвестиционную надбавку. Размер последней по сути зависит от размера инфляционной компоненты (ограничение снизу) и предельным индексом изменения платы, вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (ограничение сверху), который, принимая во внимание отсутствие перекрестного субсидирования является, по сути, предельным индексом изменения тарифа для всех других потребителей. Таким образом, размер инвестиционной надбавки в процентном выражении представляет разницу между предельным индексом изменения тарифа и уровнем инфляции, перспективные уровни которых зафиксированы в соответствии с индексами цен на платные услуги Долгосрочного прогноза социально-экономического развития до 2030 года. На 2031 год индекс фиксируется на уровне предыдущего года. В 2017-2020 годах предельный индекс изменения тарифов составит 10%; 2021-2025 годах – 9%; 2026-2031 годах – 8%. Согласно п. 4 ст. 13 Федерального закона «Об основах регулирования тарифов организаций

коммунального комплекса» № 210-ФЗ от 30 декабря 2004 г. инвестиционная надбавка действует не в течение периода окупаемости инвестиционной программы, а только во время непосредственной реализации мероприятий.

Ввиду того, что тарифы на тепловую энергию и горячую воду изменяются два раза в течение календарного года, то на 2017 год значение тарифа было определено как среднее. Прогнозирование тарифов на последующие годы было произведено в соответствии с темпами изменения индекса цен на платные услуги населению по среднему варианту Долгосрочного прогноза социально-экономического развития Министерства экономического развития на период до 2030 г. Значение индекса на 2031 год было приравнено к показателю 2030 г. Тарифы прогнозировались только для теплоснабжающих и теплосетевых организаций, на объектах которых запланирована реализация инвестиционных проектов. В случае использования инвестиционной надбавки величина тарифа повышалась на ее величину, но не более чем на 10% (величина задаваемой максимально допустимой доли расходов граждан на оплату ЖКУ)¹. Если на 2018-2019 гг. включение инвестиционной надбавки не планировалось, то значения тарифов были установлены на уровне перспективных (при наличии). Предполагается, что в системе тарифообразования на период действия Схемы теплоснабжения не происходит каких-либо существенных изменений и потребители, которые не оплачивали НДС на услуги теплоснабжения, по-прежнему освобождены от него.

Перспективные тарифы представлены в Приложении 7 только по теплоснабжающим организациям, привлекаемым к реализации инвестиционных проектов в рамках Схемы теплоснабжения. Для ГУП «Брянсккоммунэнерго» предусматривается установление льготного тарифа с компенсацией расходов в виде субсидий из областного бюджета (подробнее см. абзац ниже).

Другой возможный источник финансирования – бюджетные средства. Позиция исполнительных органов власти городского округа относительно возможности их привлечения не определена, но в декабре 2015 года был принят нормативный акт о льготных тарифах (подробнее см. Главу 2 Часть 8), который, по сути, вводит возможность использования бюджетных средств, перечисляемых как субсидии на реализацию инвестиционных

¹ 9,8% на 2017 год в городском округе Брянск.

проектов. В рамках Схемы теплоснабжения данный источник будет рекомендован к применению в случае государственных и муниципальных теплоснабжающих предприятий и ограничен 60 млн. руб. (примерно 0,01% бюджета городского округа Брянск) в год с коррекцией на прогнозные показатели индексов цен.

Плата за технологическое присоединение и протяженность тепловой сети взимается исключительно в случае новых присоединяемых потребителей присоединяемой нагрузкой 0,1-1,5 Гкал/ч. Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе теплоснабжения устанавливается единой на пятилетний интервал и в общем виде для потребителей с нагрузкой 0,1-1,5 Гкал/ч рассчитывается по следующей формуле:

$$CC_{nl} = \frac{\sum_{i=1}^5 (CC_i + T_i)}{\sum_{i=1}^5 NL_i}$$

Где:

CC_{nl} – ставка платы за подключение к централизованной системе теплоснабжения, руб./Гкал-ч);

CC_i – капитальные затраты на подключение в i -ый год, руб.;

T_i – налог на прибыль в i -ый год², руб.;

NL_i – подключаемая тепловая нагрузка в i -ый год, Гкал/ч;

5 – пятилетний интервал Схемы теплоснабжения, лет.

Плата за подключение (технологическое присоединение) к сетям горячего водоснабжения была рассчитана в соответствии с требованиями раздела X Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э. Согласно данным Методическим рекомендациям плата за присоединение к системе централизованного горячего водоснабжения состоит из двух компонент: платы за подключаемую нагрузку и протяженность сети.

² Здесь и далее налог на прибыль учитывался по ставке 5%.

В общем виде плата за подключаемую нагрузку к системе централизованного горячего водоснабжения рассчитывается по следующей формуле:

$$CC_{hwl} = \frac{\sum_{i=1}^5 (CC_i + T_i)}{\sum_{i=1}^5 HWL_i}$$

где:

CC_{hwl} – ставка платы за подключение присоединяемой нагрузки к централизованной системе горячего водоснабжения, руб./(m^3 -ч);

CC_i – капитальные затраты на подключение присоединяемой нагрузки в i -ый год, руб.;

T_i – налог на прибыль в i -ый год, руб.;

HWL_i – подключаемая нагрузка в i -ый год, m^3 /ч;

5 – пятилетний интервал Схемы теплоснабжения, лет.

В общем виде плата за протяженность подключаемой сети к системе централизованного горячего водоснабжения рассчитывается по следующей формуле:

$$CC_{hwe} = \frac{\sum_{i=1}^5 (CC_i + T_i)}{\sum_{i=1}^5 HWE_i}$$

где:

CC_{hwe} – ставка платы за протяженность подключаемой сети к централизованной системе горячего водоснабжения, руб./м;

CC_i – капитальные затраты на подключение сети в i -ый год, руб.;

T_i – налог на прибыль в i -ый год, руб.;

HWE_i – протяженность подключаемой сети в i -ый год, м;

5 – пятилетний интервал Схемы теплоснабжения, лет.

Плата за резервирование тепловой мощности может взиматься с потребителей, которые не используют присоединенную тепловую нагрузку (например, на вентиляцию). Однако, рассчитать плату за резервирование тепловой мощности в городском округе Брянск не представляется

возможным ввиду отсутствия данных по использованию тепловой мощности на вентиляцию.

Предполагается, что собственные и кредитные средства могут использоваться «производственными» теплоснабжающими организациями, акционеры и учредители которых могут направлять их на реконструкцию и модернизацию основных средств (например, ОАО «РЖД»). Государственные и муниципальные организации используют собственные средства на финансирование текущей деятельности и в качестве источников финансирования инвестиционных мероприятий они не рассматриваются.

Предлагаемые в Схеме теплоснабжения мероприятия реализуются в 2018-2031 годах. Все мероприятия согласуются во времени с причинами, являющимися обоснованием для их реализации (например, прокладка тепловых сетей предполагалась в те же сроки, что и ввод в эксплуатацию новых жилых объектов). Для большей части объектов предлагается комплексный подход, заключающийся в реконструкции как источников тепловой энергии, так и сетей, к ним примыкающих. То есть предлагается своего рода «кустовой» метод, когда восстановление существующей системы теплоснабжения городского округа Брянск осуществляется постепенно в различных подсистемах.

Объемы применения мероприятия по прокладке трубопроводов были детерминированы следующими причинами:

- необходимость подключения новых потребителей;
- переключение тепловой нагрузки жилых и общественно-деловых зданий, «производственных» и неэффективных котельных, в т.ч. с тарифами существенно выше среднего уровня³;
- обеспечение нормативных требований по резервированию тепловых сетей (закольцовка).

Объемы применения мероприятия по реконструкции трубопроводов были детерминированы следующими факторами:

- необходимость подключения новых потребителей;

³ Можно выделить три таких котельных АО ГУ ЖКХ: в/г №4 инв. №8 и в/г №15 инв. 159 и 188, тариф для которых составляет 4990,53 руб./Гкал (без НДС). Из них была отобрана одна (первая), поскольку две других расположены на территории военного городка, что потенциально создает проблемы, связанные с реализацией инвестиционных проектов.

- переключение тепловой нагрузки жилых и общественно-деловых зданий, «производственных» и неэффективных котельных, в т.ч. с тарифами выше среднего уровня;
- загрузка избыточной тепловой мощности на многих источниках;
- оптимизация гидравлических режимов работы тепловых сетей.

Объемы применения мероприятия по замене трубопроводов были оценены на базе предоставленных данных о протяженности тепловых сетей. Большая часть теплоснабжающих организаций не предоставила данных по сроку вводов участков трубопроводов в эксплуатацию, поэтому последний по умолчанию приравнивался к году ввода в эксплуатацию котельной. Перекладка сетей большей части котельных предполагалась комплексная.

Объемы применения мероприятия по строительству и реконструкции котельных были оценены на основании пространственного распределения перспективной тепловой нагрузки с учетом оптимизации существующих тепловых мощностей. Мощность котельных была определена с некоторым запасом (с коррекцией на собственные нужды, потери в сетях и подключение новых абонентов в будущем) по отношению к предполагаемой тепловой нагрузке потребителей. В случае использования жидкого топлива предусматривался переход на природный газ⁴. Принимались в расчет ограничения по мощности для крышных и пристроенных котельных.

Объемы применения мероприятия по замене котлоагрегатов были определены с учетом нормативного срока их службы и расчетной тепловой мощности подключенных и подключаемых потребителей. Замена котлоагрегата в отличие от реконструкции предполагает установку нового котла аналогичной или меньшей мощности взамен старого.

Объемы применения мероприятия по реконструкции центральных тепловых пунктов были определены по объектам ГУП «Брянсккоммунэнерго» с учетом срока службы. ЦТП на балансе других теплоснабжающих организаций нет.

⁴ Только для единственной котельной ОАО «РЖД» ТЧР-47. Представленное теплоснабжающей организацией технико-экономическое обоснование является неполным (представлены только расчет стоимости установок для производства электрической энергии в комбинированном цикле), поэтому стоимостные оценки по реконструкции котельной были произведены ориентировочно. В связи с неопределенностью (отсутствие в технико-экономическом обосновании места подключения к газовой сети, давления, диаметра прокладываемого газопровода и т.п.) данное мероприятие предлагается учесть в схеме газоснабжения.

Объемы применения мероприятия по ликвидации крышных котельных были определены по неэффективным объектам Муниципального унитарного ремонтно-эксплуатационного предприятия.

Объемы применения мероприятия по ежегодной актуализации Схемы теплоснабжения детерминированы требованием п. 22 Постановления Правительства РФ № 154 от 22.02.2012 г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Объемы применения мероприятия по разработке инвестиционных программ были определены в соответствии с количеством теплоснабжающих и теплосетевых организаций, вовлеченных в реализацию Схемы теплоснабжения. Предполагается, что инвестиционные программы утверждаются на три года и с такой периодичностью оцениваются затраты на их актуализацию.

Мероприятия по прокладке и реконструкции трубопроводов, а также строительству и реконструкции котельных, направленные на присоединение новых потребителей, финансируются за счет платы за технологическое присоединение. Мероприятия по замене трубопроводов и котлоагрегатов, а также реконструкции ЦТП финансируются из инвестиционной составляющей, собственных и кредитных средств теплоснабжающих организаций. Разработка и актуализация инвестиционных программ финансируются за счет средств теплоснабжающих организаций; актуализация схемы теплоснабжения – из бюджетных средств.

В случае наличия использовались значения стоимости мероприятий, оцененных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями. В случае отсутствия:

- стоимость мероприятия по строительству котельных различной мощности была получена посредством применения текущих коэффициентов для Брянской области к федеральным единичным расценкам (ФЕР)⁵ 2001 г. с коррекцией расходов на разработку проектно-сметной документации, пуско-наладочные работы и уплату налога на добавленную стоимость;
- стоимость прокладки тепловых сетей была получена посредством применения текущих коэффициентов для Брянской области к федеральным

⁵ Использование федеральных единичных расценок обязательно в случае финансирования объектов из бюджетных средств.

единичным расценкам (ФЭР) 2001 г. на прокладку внешних инженерных сетей теплоснабжения исходя из способа прокладки (наземная/подземная⁶), необходимых работ (земляные и строительно-монтажные), материалов (трубы и детали), с учетом расходов на разработку проектно-сметной документации и пуско-наладочных работ и уплаты налога на добавленную стоимость; для недостающих диаметров была произведена оценка исходя из разницы геометрических конфигураций тепловых сетей;

- стоимость реконструкции котельных была приравнена к стоимости строительства, с корректирующим коэффициентом 0,8⁷;
- стоимость ликвидации крышных котельных была приравнена к стоимости строительства, с корректирующим коэффициентом 0,1⁸;
- стоимость мероприятий по реконструкции и перекладке тепловых сетей была приравнена к стоимости мероприятия по прокладке тепловых сетей, исходя из предположения, что ассоциируемые с перекладкой и реконструкцией затраты компенсируют друг друга.

Во всех остальных случаях стоимость определялась на базе уже реализованных проектов с применением соответствующих индексов-дефляторов. При необходимости в стоимость мероприятий включались расходы на проектно-изыскательские работы (в размере 10%) и пуско-наладочные работы (в размере 10%).

Величина удельной стоимости мероприятий в 2017 году изменялась в последующие годы в соответствии с индексами цен на строительные работы, зафиксированными в Долгосрочном прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года. Значение на 2031 г. было приравнено к показателю предыдущего года.

Организация реализации проектов

Организация реализации инвестиционных проектов Схемы теплоснабжения осуществляется посредством внедрения определенных

⁶ ГУП «Брянсккоммунэнерго» не предоставило конкретных данных о способе прокладки отдельных участков тепловой сети, указав в качестве такового «комбинированный». Часть других теплоснабжающих организаций также не предоставили информацию по способу прокладки тепловой сети. По этой причине для оценки мероприятий по этой теплоснабжающей использовалась средняя оценка стоимости.

⁷ Данный коэффициент не обоснован какими-либо нормативными актами и является экспертной оценкой, базирующейся на наличии подготовленных объектов инфраструктуры и отсутствии необходимости получать разрешительную документацию в отличие от строительства.

⁸ Данный коэффициент не обоснован какими-либо нормативными актами и является экспертной оценкой.

механизмов, применимых к тому или иному проекту в зависимости от следующих основных факторов:

- форма собственности на объекты системы теплоснабжения;
- форма эксплуатации инфраструктуры организаций системы теплоснабжения;
- источник финансирования инвестиционных проектов (бюджетный, внебюджетный);
- технологическая связанность реализуемых инвестиционных проектов;
- экономическая целесообразность выбора формы реализации инвестиционных проектов.

Выбор формы реализации инвестиционных проектов должен основываться на совокупной оценке приведенных выше факторов.

Стратегический принцип комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского округа Брянск заключается в переориентации целей деятельности по эксплуатации систем теплоснабжения: приоритетом должно стать не ее обслуживание как имущественного комплекса, а обеспечение потребителей товарами и услугами в соответствии с заданными стандартами качества, надежности и безопасности.

Данный принцип реализуется посредством следующих управленческих механизмов:

1) Построение системы ключевых показателей и индикаторов деятельности теплоснабжающих организаций, которые поставлены в зависимость от инвестиционных проектов Схемы теплоснабжения. На основе данных индикаторов формируются производственные (для обеспечения условий функционирования) и инвестиционные (для обеспечения условий развития) программы и оценка деятельности теплоснабжающих организаций должна производиться в контексте достижения установленных значений ключевых показателей и индикаторов.

2) Утверждение инвестиционных программ теплоснабжающих организаций и заключение договоров об их реализации между Администрацией муниципального образования городской округ Брянск и соответствующей теплоснабжающей организацией. Инвестиционные

программы должны стать инструментом для достижения установленных Схемой теплоснабжения целевых показателей и индикаторов. Разработка инвестиционных программ должна осуществляться в соответствии с установленными требованиями, а утверждаются они уполномоченными органами Брянской области. Однако, для обеспечения возможности реализации мероприятий инвестиционные программы должны предварительно рассматриваться и согласовываться с Администрацией муниципального образования городской округ Брянск.

3) Договоры, определяющие условия реализации инвестиционных программ, заключаются в целях развития системы теплоснабжения между Администрацией муниципального образования городской округ Брянск и теплоснабжающими организациями. Такие договоры должны включать:

- показатели и индикаторы, характеризующие развитие системы теплоснабжения (надежность, эффективность деятельности, обеспечение экологической безопасности, энергосбережение и повышение энергетической эффективности и т.п.);
- права и обязанности сторон по таким ключевым вопросам как: порядок финансирования и выполнения мероприятий, порядок регистрации прав на создаваемые объекты и сооружения систем коммунальной инфраструктуры, порядок осуществления контроля и мониторинга, порядок и основания для пересмотра инвестиционной программы, тарифов;
- ответственность сторон;
- перечень мероприятий программы и их стоимость;
- объемы и источники финансирования мероприятий;
- порядок и условия приостановления реализации программы в случае нарушения графиков финансирования, а также определение условий возобновления ее реализации.

4) Переход к долгосрочному тарифному регулированию.

В целях реализации Схемы теплоснабжения необходимо предусмотреть различные механизмы финансирования мероприятий:

- в случае мероприятий со сроками окупаемости, не превышающими период действия установленных тарифов (3 года), финансирование должно компенсироваться за счет экономии, полученной в результате их реализации;

- в случае мероприятий со сроками окупаемости, превышающими срок действия установленных тарифов (3 года), финансирование осуществляется либо посредством включения необходимых расходов в тариф, либо из других источников (плата за технологическое присоединение, бюджетные средства и т.п.).

В области теплоснабжения разработка инвестиционных программ осуществляется в соответствии с Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ.

Главная цель в контексте реализации инвестиционных проектов – это выбор формы привлечения средств из внебюджетных источников. Для ее достижения должны быть решены следующие задачи:

- классификация инвестиционных проектов, реализуемых в рамках Схемы теплоснабжения;
- классификация внебюджетных источников финансирования, привлекаемых для реализации инвестиционных проектов в рамках Схемы теплоснабжения;
- формирование матрицы «цели-сроки-источники финансирования»;
- определение форм привлечения средств из внебюджетных источников для финансирования инвестиционных проектов, реализуемых в рамках Схемы теплоснабжения;
- определение фискальных механизмов стимулирования привлечения средств из внебюджетных источников для финансирования инвестиционных проектов Схемы теплоснабжения.

Внебюджетные источники финансирования, привлекаемые для реализации инвестиционных проектов Схемы теплоснабжения, могут быть классифицированы как:

Собственные средства теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

- свободные средства;
- инвестиционная составляющая;
- плата за технологическое присоединение (подключение);
- плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности;
- плата за протяженность сети.

Привлеченные средства

- кредитные средства;
- лизинг.

Стоимость строительства, реконструкции и ликвидации котельных, реконструкции ЦТП и замены котлоагрегатов приведена в таблице 7.1.

Таблица 9.1.1. Перечень объектов ГУП «Брянсккоммунэнерго» подлежащих строительству и реконструкции источников теплоснабжения на 2018 -2021г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание мероприятия	Физические объемы		Объем финансирования по годам с НДС (руб.)					Техническое обоснование	
			МВт	км, в двухтрубном исчислении	Всего объем финансирования с НДС (руб.)	2018	2019	2020	2021		2022
						Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)		Итого объем финансирования с НДС (руб.)
Бежицкий район г. Брянска											
1	Реконструкция котельной по ул. Бурова, 26 в Бежицком районе г. Брянска	Установка котлов 11 МВт на отопление и ГВС. Замена паропровода от котельной до ТП на трубопровод ГВС Прокладка сетей водоснабжения котельной	22,0	0,60	35600000	35600000	0	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
2	Реконструкция котельной по ул. Ново-Советская, 103а с целью переключения потребителей	Замена существующих котлов НР-18 (8 шт) на современные с учетом присоединенной	10,0		16 125 521,07	16 125 521,07	0	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	от котельной по ул. Нахимова, 124 в Бежицком районе г. Брянска	нагрузки. Установка теплотехнического, газового, электрооборудования Ликвидация котельной по ул. Нахимова, 124									оборудования и необходимости переключения потребителей от котельной по ул. Нахимова, 124 в Бежицком районе г. Брянска, находящейся в неудовлетворительном техническом состоянии.
3	Реконструкция котельной по ул. Делегатская, 76 в Бежицком районе г. Брянска	Замена существующих котлов НР-18 (2 шт.) на современные с учетом присоединенной нагрузки.	0,25		2 309 000,0	0	0	0	2 309 000,0	0	Теплоснабжение социально-значимого объекта (школа) В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию - 1962, КПД - 85 %)
4	Реконструкция котельной по пер. Магистральной, 1 в Бежицком районе г. Брянска	Замена котла Факел-1Г (2 шт.) на современные с учетом присоединенной нагрузки.	0,40		2 350 000,0	0	0	0	2 350 000,0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены моральной физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию 1967, КПД - 80 %)
5	Реконструкция котельной по	Замена существующих	0,40		2 592 000,0	0	0	2 592 000,0	0	0	Теплоснабжение социально

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	ул. Островского, 77 в Бежицком районе г. Брянска	котлов Кировец (3 шт.) на современные с учетом присоединенной нагрузки									значимого объекта (школа) В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию – 1972, КПД – 79 %).
6	Реконструкция котельной по пер. Кромской, 37 в Бежицком районе г. Брянска	Замена котлов КВГ-6,5/13 (2 шт.) на современные	14,0		27 402 000,0	0	0	27 402 000,0	0	0	Теплоснабжение социально-значимого объекта (школа, д/с, общежитие). В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию – 1972, КПД – 85 %).
7	Техническое перевооружение котельной по ул. Бежицкая, 315А в Бежицком районе г. Брянска	Установка дополнительного котла на ГВС с целью разделения контура отопления и ГВС. Строительство тепловых сетей 700 м	4,5	0,7	25 000 000,0	25 000 000,0	0	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения методом разделения контуров отопления и горячего водоснабжения.
8	Техническое	Реконструкция	-	-	55126	55126					В целях

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	переворужен не котельной по ул. Донбаская 53 Бежицком районе г. Брянска	бойлерной									повышения энергоэффективно сти и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
Советский район г. Брянска											
1	Реконструкция котельной по пр.- ту Станке Димитрова, 42 в Советском районе г. Брянска	Замена существующих котлов ДКВР- 2,5/13 пар (1 шт.) и ДКВР-2,5/13 (2 шт.) на современные водогрейные, работающие в автоматическом режиме	4,00		9000000	9000000	0	0	0	0	В целях повышения энергоэффективно сти и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
2	Строительство БМК по ул. Р. Брянского в мкр. №4		4,5		20 000 000,0	20 000 000,0	0	0	0	0	В целях обеспечения подключения «Детский сад по ул. Романа Брянского» в Советском р-не и «Школа в мкр. №4»
3	Реконструкция котельной по пр.- ту Ст. Димитрова, 73 в Советском районе г. Брянска	Замена существующих котлов НР-18 (3 шт.) и Тула-3 (1 шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом	3,00		7500000	7500000	0	0	0	0	В целях повышения энергоэффективно сти и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

		присоединенной нагрузки.									
4	Реконструкция котельной по ул. Красноармейская, 65 в Советском районе г. Брянска	Замена котлов Е-1/9Г (2 шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки.	1,50		4 150 000,0	0	4 150 000,0	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию 1969, КПД – 83 %).
5	Реконструкция котельной по пр.-ту Ст. Димитрова, 64 в Советском районе г. Брянска	Замена котлов НР-18 (3 шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки.	1,00		4 200 000,0	0	0	0	4 200 000,0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию – 1968. КПД – 82 %)
6	Реконструкция котельной по ул. Стенная, 3 в Советском районе г. Брянска	Замена котлов НР-18 (3шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки.	7,00		8 481 798,93	0	8 481 798,93	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию – 1970, КПД – 91,5 %).
Володарский район г. Брянска											

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

1	Строительство БМК с целью ликвидации котельной по ул. Гончарова, 19 в г. Брянске	Строительство БМК.	0,50		5 100 000,0	0	0	0	5 100 000,0	0	Теплоснабжение социально-значимого объекта (школа) Необходимость переключения потребителей от котельной по ул. Гончарова, 19 в г. Брянске, находящейся в неудовлетворительном техническом состоянии.
2	Реконструкция котельной по ул. Афанасьева, 18А в Володарском районе г. Брянска	Замена существующих котлов ДКВР – 4/13 (3шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки, с разделение контура отопления и ГВС	13,0		26 874 000,0	0	0	0	26 874 000,0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию – 1965, КПД 81 %).
3	Строительство источника теплоснабжения с целью переключения части потребителей котельной по ул. Пушкина, 44А в Володарском районе г. Брянска		5,0		25 000 000,00	0	25 000 000,00	0	0	0	Необходимость переключения части потребителей от котельной по ул. Пушкина, 44а в г. Брянск, с целью ликвидации аварийной трассы

Фокинский район г. Брянска

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

1	Строительство БМК с целью ликвидации котельной по пр-ду Трофименко, 12 (школа № 40) в Фокинском районе г. Брянска	Строительство БМК. Строительство и реконструкция тепловых сетей	0,30	0,07	4 150 000,0	0	0	0	4 150 000,0	0	Необходимость переключения потребителей от по пр-ду Трофименко, 12 (школа № 40) в Фокинском районе г. Брянска, находящейся в неудовлетворительном техническом состоянии
2	Техническое перевооружение котельной по пер. О. Кошевого, 41 в Фокинском районе г. Брянска	Установка дополнительного котла на ГВС, работающего в автоматическом режиме, с целью разделения контура отопления и ГВС. Установка баков аккумуляторов	1,00		6350991	6350991	0	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
3	Реконструкция котельной по пр-ту Московский, 93 в Фокинском районе г. Брянска	Замена существующих котлов НР-18 (5шт) и Е 1/9 -1Г пар (1 шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки. Замена теплотехнического	4,00		6 735 000,0	0	0	6 735 000,0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию 1946 КПД – 80 %).

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

		о оборудования.									
4	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского 47	Замена котлов	-	-	3 891 000	-	3 891 000	0	0	0	Необходимость переключения потребителей ООО «Стройдеталь и Ко» в Фокинском районе г Брянска, находящейся в неудовлетворительном техническом состоянии

Таблица 9.1.2. Перечень объектов ГУП «Брянсккоммунэнерго» подлежащих строительству и реконструкции источников теплоснабжения на 2023 -2031г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание мероприятия	Физические объемы		Объем финансирования по годам с НДС (руб.)					Техническое обоснование
			МВт	км, в двухтрубном исчислении	Всего объем финансирования с НДС (руб.)	2023-2025	2025-2027	2027-2029	2029-2031	
						Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	
Бежицкий район г. Брянска										
1	Реконструкция котельной по ул. Каховская, 1 «Баня» в Бежицком районе г. Брянска	Замена существующих котлов НР-18 (2 шт.) на современные с учетом присоединенной нагрузки. Установка водоподогревателя для Бани.	0,10		1422000	1422000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
2	Реконструкция котельной по ул. Дятьковская, 119А с целью переключения потребителей котельной по ул. Ново- Совестькая, 83А в Бежицком районе г. Брянска	Замена существующих котлов НР-18 (9 шт.) на современные с учетом присоединенной нагрузки. Строительство и реконструкция тепловых сетей	13,0	0,15	27798000	27798000	0	0	0	Необходимость переключения части потребителей от котельной по Ново-Совестькая, 83А в г. Брянск, с целью строительства и реконструкции тепловых сетей
3	Реконструкция котельной по ул. Орловская, 2 в Бежицком районе г. Брянска	Замена котлов ТВГ-ВМ (3 шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с разделением	28,0		39861000	39861000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

		контура отопления и ГВС								
4	Реконструкция котельной по ул. Клиновская, 67 в Бежицком районе г. Брянска	Реконструкция ТП. Строительство сетей ГВС для разделения контура ГВС и отопления. Замена аккумуляторных баков 300м3 – 2 шт.	5,5	0,52	24258000	24258000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования. Строительство сетей ГВС для разделения контура ГВС и отопления.
5	Установка КНР с целью ликвидации нерентабельной котельной по ул. Литейная 59	Установка КНР	0,688	-	8 067 000	8 067 000	0	0	0	Необходимость переключения потребителей от котельной по ул. Литейная 59 Бежицком районе г. Брянска, из-за нерентабельности
6	Реконструкция котельной по ул. Камозина 11 с целью ликвидации котельных по ул. Ленинградская 24 и ул. 3 Интернационала 31)	Реконструкция котельной по ул. Камозина 11	-	-	30 893 000	30 893 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
7	Реконструкция котельной по ул. Дружбы 56а в связи с нехваткой тепловой мощности и переводом	Реконструкция котельной по ул. Дружбы 56а	-	-	82 172 000	82 172 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	нагрузки котельной по ул. Дружбы 566									
Советский район г. Брянска										
1	Реконструкция котельной по ул. Спартаковская, 128 в Советском районе г. Брянска	Замена котлов НР-18м (6 шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки.	8,00		16250000	16250000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
2	Техническое перевооружение котельной по ул. Урицкого, 124 в Советском районе г. Брянска	Автоматизация котлов Десна-1Г (2 шт.) и установка дополнительного котла на ГВС, работающего в автоматическом режиме, с целью разделения контура отопления и ГВС	0,40		2850000	2850000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
3	Реконструкция котельной по б-ру Гагарина, 25А в Советском р-не г. Брянска	Замена котлов ТВГ-8 (2 шт.) и ТВГ-2,5 (2шт) на современные, с разделением контура отопления и ГВС	19,00		30850000	30850000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
4	Реконструкция котельной по ул. Фокина 72 в связи с переключением потребителей котельной по пер. Трудовой 2а	Реконструкция котельной по ул. Фокина 72	-	-	13 757 000	13 757 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
5	Реконструкция	Реконструкция	-	-	57 100 000	57 100 000	0	0	0	В целях повышения

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	котельной по ул. Бежицкая 38 в связи с переключением потребителей котельной по ул. Бежицкая 8	котельной по ул. Бежицкая 38								энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
6	Реконструкция котельной по ул. Пионерская 14 (баня)	Замена котлов	-	-	5 246 000	5 246 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
Володарский район г. Брянска										
1	Реконструкция котельной по пер. Чернышевского, 14 в Володарском районе г. Брянска	Замена существующих котлов НР-18 (7 шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки. Замена теплотехнического оборудования.	4,50		6900000	6900000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
2	Реконструкция котельной по ул. С. Щедрина, 1А в Володарском районе г. Брянска	Замена существующих котлов Братск-1Г (4шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки. Замена теплотехнического оборудования.	1,60	-	6485000	6485000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
3	Реконструкция	Реконструкция	-	-	7 184 000	7 184 000	0	0	0	В целях повышения

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	котельной по ул. Красной гвардии 20	котельной по ул. Красной гвардии 20								энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
4	Реконструкция котельной по ул. Кольцова 9а в связи с нехваткой тепловой мощности	Реконструкция котельной по ул. Кольцова 9а	-	-	36 200 000	36 200 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
5	Реконструкция котельной по ул. Профсоюзов 1а для устранения дефицита тепловой мощности	Замена котла	-	-	350 000	350 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
6	Переключение потребителей от ликвидируемой котельной по ул. Никитина, 13а на котельную по ул. Пушкина, 4 в Володарском районе г. Брянска	Строительство и реконструкция тепловых сетей 0,654 км		0,65	4705000	4705000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
Фокинский район г. Брянска										
1	Реконструкция котельной по ул. Победы, 5 в Фокинском районе г. Брянска	Замена существующих котлов НР-18 (2шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки.	0,40		2500000	2500000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

2	Реконструкция котельной по пр-ту Московский, 86 в Фокинском районе г. Брянска	Замена котла ДКВР-6,5/13 пар (3 шт.) на современные с учетом присоединенной нагрузки.	6,00		15650000	15650000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
3	Строительство БМК с целью ликвидации котельной по пр. Московский 103	Строительство БМК	6,88	-	65 712 000	65 712 000	0	0	0	Необходимость переключения потребителей по пр-ту Московскому 103 в Фокинском районе г Брянска, находящейся в неудовлетворительном техническом состоянии
4	Строительство БМК в районе ул. Севская 2 с целью переключения тепловой нагрузки части потребителей котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я аллея 27 и присоединения новых потребителей	Строительство БМК	6,5	-	61 855 000	61 855 000	0	0	0	Необходимость переключения потребителей ОАО "РЖД" и подключения новых потребителей в Фокинском районе г Брянска, с учётом присоединенной нагрузки
5	Реконструкция котельной по ул. Чкалова 3 с целью переключения потребителей от котельной по пр-ту Московский 10	Реконструкция котельной по ул. Чкалова 3	-	-	18 550 000	18 550 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

6	Реконструкция котельной по ул. Киевская 32	Реконструкция котельной по ул. Киевская 32	-	-	8 602 000	8 602 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
7	Реконструкция котельной по пр. Московскому 126а	Реконструкция котельной по пр. Московскому 126а	-	-	5 360 000	5 360 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
8	Реконструкция котельной по ул. Новозыбковская 12а/2 с целью переключения потребителей котельной по ул. Новозыбковская 12а/1	Реконструкция котельной по ул. Новозыбковская 12а/2 с	-	-	12 986 000	12 986 000	0	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
9	Реконструкция ЦТП по пр-ту Московскому 37а (котельная на ул. Бурова)	Реконструкция ЦТП по пр-ту Московскому 37а	-	-	7 310 000	0	0	0	7 310 000	-
10	Реконструкция котельной по пр-ту Московскому 86а	Замена котлов	-	-	19 050 000	0	0	19 050 000	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования

Таблица 9.1.3. Перечень объектов неопределённых РСО подлежащих строительству и реконструкции источников теплоснабжения

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Строительство котельных</i>	<i>тыс. руб.</i>	1771408	0	20177	151353	307373	323736	314120	400409
БМК тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	тыс. руб.	24288	0	0	0	0	24288	0	0
БМК тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	тыс. руб.	63960	0	20177	21327	22457	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

<p>БМК тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр)</p>	тыс. руб.	139395	0	0	0	0	0	0	68164
<p>БМК тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Объездная</p>	тыс. руб.	3530	0	0	3530	0	0	0	0
<p>БМК тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)</p>	тыс. руб.	836574	0	0	0	151716	159454	167267	175128

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

БМК тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	тыс. руб.	700299	0	0	126496	133200	139994	146853	153755
БМК тепловой мощностью 0,1 Гкал/ч для подключения объект в Центральном парке культуры и отдыха	тыс. руб.	3362	0	0	0	0	0	0	3362
Реконструкция котельных	тыс. руб.	226206	0	24027	32632	3633	28106	4005	21108
АО ВРК-1	тыс. руб.	72927	0	20763	0	0	24288	0	0
Котельная по ул. 2-я Аллея 22 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	72927	0	20763	0	0	24288	0	0
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	84999	0	0	29182	0	0	0	17455
Котельная по ул. Дзержинского 6 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике и присоединением новых потребителей (застройка и частично нагрузка с потребителей по котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 5	тыс. руб.	29182	0	0	29182	0	0	0	0
Котельная по ул. Дзержинского 42 в связи с нехваткой тепловой мощности	тыс. руб.	19338	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Котельная по ул. 1-я Аллея 4 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	36479	0	0	0	0	0	0	17455
АО ГУ ЖКХ	тыс. руб.	38660	0	0	0	0	0	0	0
Котельная в/г №8 инв. №159 (пр-т Московский 10) в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	38660	0	0	0	0	0	0	0
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	тыс. руб.	29620	0	3264	3450	3633	3818	4005	3653
Котельная по ул. Фокина 90 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	18170	0	3264	3450	3633	3818	4005	0
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 57а в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	11450	0	0	0	11450	0	0	0
Реконструкция котельных с переводом на природный газ	тыс. руб.	45248	0	0	0	45248	0	0	0
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	45248	0	0	0	45248	0	0	0
Котельная ТЧР-47	тыс. руб.	45248	0	0	0	45248	0	0	0
Ликвидация крышных котельных	тыс. руб.	458	0	223	235	0	0	0	0
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	тыс. руб.	458	0	223	235	0	0	0	0
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 72	тыс. руб.	223	0	223	0	0	0	0	0
Котельная по ул. Ленина 2б	тыс. руб.	235	0	0	235	0	0	0	0
Замена котлов	тыс. руб.	293314	13424	26057	0	7212	37899	22556	12015

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

ООО "Брянский камвольный комбинат"	тыс. руб.	28369	0	0	0	5743	0	0	6629
Замена котлов на котельной по ул. 50-й Армии, 1	тыс. руб.	28369	0	0	0	5743	0	0	6629
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	тыс. руб.	76017	0	11287	0	0	13203	0	0
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальной 136	тыс. руб.	76017	0	11287	0	0	13203	0	0
ООО "Рубин"	тыс. руб.	10290	0	0	0	0	4904	0	5386
Замена котлов на котельной по пер. Комсомольский 5	тыс. руб.	10290	0	0	0	0	4904	0	5386
ООО "Брянский завод красок"	тыс. руб.	13971	0	6439	0	0	7532	0	0
Замена котлов на котельной по Карачаевскому шоссе, 4-й км	тыс. руб.	13971	0	6439	0	0	7532	0	0
ООО "Дизель-ремонт"	тыс. руб.	25960	0	5160	0	0	6036	0	0
Замена котлов на котельной по ул. Уральской 107	тыс. руб.	25960	0	5160	0	0	6036	0	0
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	тыс. руб.	6103	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов по котельной по ул. Кошевого 23а	тыс. руб.	6103	0	0	0	0	0	0	0
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	46417	0	3171	0	0	6224	5144	0
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальная 17	тыс. руб.	2515	0	0	0	0	2515	0	0
Замена котлов на котельной по ул. Белорусская 48	тыс. руб.	27619	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по ул. Речная 4	тыс. руб.	5144	0	0	0	0	0	5144	0
Замена котлов на котельной по пр-ту Московский 56	тыс. руб.	11138	0	3171	0	0	3709	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

АО ГУ ЖКХ	тыс. руб.	1469	0	0	0	1469	0	0	0
Замена котлов на котельной в/г №8 инв. №188 (пр-т Московский 10)	тыс. руб.	1469	0	0	0	1469	0	0	0
ЗАО «Паросиловое хозяйство»	тыс. руб.	84718	13424	0	0	0	0	17412	0
Замена котлов на котельной по ул. Чернышевского 10	тыс. руб.	84718	13424	0	0	0	0	17412	0

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Строительство котельных	тыс. руб.	254240	0	0	0	0	0	0	0
Неопределенные ТСО	тыс. руб.	254240	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

БМ*К тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр)	тыс. руб.	71231	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Объездная	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)	тыс. руб.	183009	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 0,1 Гкал/ч для подключения объект в Центральном парке культуры и отдыха	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция котельных	тыс. руб.	37143	57685	10071	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

АО ВРК-1	тыс. руб.	27876	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по ул. 2-я Аллея 22 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	27876	0	0	0	0	0	0	0
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	9267	19025	10071	0	0	0	0	0
Котельная по ул. Дзержинского 6 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике и присоединением новых потребителей (застройка и частично нагрузка с потребителей по котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 5	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по ул. Дзержинского 42 в связи с нехваткой тепловой мощности	тыс. руб.	9267	0	10071	0	0	0	0	0
Котельная по ул. 1-я Аллея 4 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	0	19025	0	0	0	0	0	0
АО ГУ ЖКХ	тыс. руб.	0	38660	0	0	0	0	0	0
Котельная в/г №8 инв. №159 (пр-т Московский 10) в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	0	38660	0	0	0	0	0	0
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	тыс. руб.	3817	3981	0	0	0	0	0	0
Котельная по ул. Фокина 90 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 57а в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	3817	3981	0	0	0	0	0	0
Реконструкция котельных с переводом на природный газ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ТЧР-47	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

<i>Ликвидация крышных котельных</i>	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 72	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по ул. Ленина 2б	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов	тыс. руб.	26338	0	7529	78863	2880	8469	32781	17291
ООО "Брянский камвольный комбинат"	тыс. руб.	0	0	7529	0	0	8469	0	0
Замена котлов на котельной по ул. 50-й Армии, 1	тыс. руб.	0	0	7529	0	0	8469	0	0
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	тыс. руб.	15154	0	0	17144	0	0	19229	0
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальной 136	тыс. руб.	15154	0	0	17144	0	0	19229	0
ООО "Рубин"	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по пер. Комсомольский 5	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Брянский завод красок"	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по Карачаевскому шоссе, 4-й км	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Дизель-ремонт"	тыс. руб.	6927	0	0	7837	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по ул. Уральской 107	тыс. руб.	6927	0	0	7837	0	0	0	0
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	тыс. руб.	0	0	0	0	2880	0	0	3224
Замена котлов по котельной по ул. Кошевого 23а	тыс. руб.	0	0	0	0	2880	0	0	3224
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	4257	0	0	0	0	0	13552	14067
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальная 17	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Замена котлов на котельной по ул. Белорусская 48	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	13552	14067
Замена котлов на котельной по ул. Речная 4	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по пр-ту Московский 56	тыс. руб.	4257	0	0	0	0	0	0	0
АО ГУ ЖКХ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной в/г №8 инв. №188 (пр-т Московский 10)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗАО «Паросиловое хозяйство»	тыс. руб.	0	0	0	53882	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по ул. Чернышевского 10	тыс. руб.	0	0	0	53882	0	0	0	0

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
<i>Строительство котельных</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>254240</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
БМК тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
БМ*К тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр)	тыс. руб.	71231	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Обьездная	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)	тыс. руб.	183009	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
БМК тепловой мощностью 0,1 Гкал/ч для подключения объект в Центральном парке культуры и отдыха	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция котельных	тыс. руб.	40960	61666	10071	0	0	0	0	0
АО ВРК-1	тыс. руб.	27876	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Котельная по ул. 2-я Аллея 22 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	27876	0	0	0	0	0	0	0
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	9267	19025	10071	0	0	0	0	0
Котельная по ул. Дзержинского 6 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике и присоединением новых потребителей (застройка и частично нагрузка с потребителей по котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 5	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по ул. Дзержинского 42 в связи с нехваткой тепловой мощности	тыс. руб.	9267	0	10071	0	0	0	0	0
Котельная по ул. 1-я Аллея 4 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	0	19025	0	0	0	0	0	0
АО ГУ ЖКХ	тыс. руб.	0	38660	0	0	0	0	0	0
Котельная в/г №8 инв. №159 (пр-т Московский 10) в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	0	38660	0	0	0	0	0	0
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	тыс. руб.	3817	3981	0	0	0	0	0	0
Котельная по ул. Фокина 90 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 57а в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	тыс. руб.	3817	3981	0	0	0	0	0	0
Реконструкция ЦТП	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	7310

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
<i>Реконструкция котельных с переводом на природный газ</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ТЧР-47	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ликвидация крышных котельных</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 72	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по ул. Ленина 2б	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов	тыс. руб.	45389	0	7529	100417	2880	8469	56956	17291
ООО "Брянский камвольный комбинат"	тыс. руб.	0	0	7529	0	0	8469	0	0
Замена котлов на котельной по ул. 50-й Армии, 1	тыс. руб.	0	0	7529	0	0	8469	0	0
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	тыс. руб.	15154	0	0	17144	0	0	19229	0
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальной 13б	тыс. руб.	15154	0	0	17144	0	0	19229	0
ООО "Рубин"	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по пер. Комсомольский 5	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Брянский завод красок"	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по Карачаевскому шоссе, 4-й	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
км									
ООО "Дизель-ремонт"	тыс. руб.	6927	0	0	7837	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по ул. Уральской 107	тыс. руб.	6927	0	0	7837	0	0	0	0
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	тыс. руб.	0	0	0	0	2880	0	0	3224
Замена котлов по котельной по ул. Кошевого 23а	тыс. руб.	0	0	0	0	2880	0	0	3224
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	4257	0	0	0	0	0	13552	14067
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальная 17	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по ул. Белорусская 48	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	13552	14067
Замена котлов на котельной по ул. Речная 4	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по пр-ту Московский 56	тыс. руб.	4257	0	0	0	0	0	0	0
АО ГУ ЖКХ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Замена котлов на котельной в/г №8 инв. №188 (пр-т Московский 10)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗАО «Паросиловое хозяйство»	тыс. руб.	0	0	0	53882	0	0	0	0
Замена котлов на котельной по ул. Чернышевского 10	тыс. руб.	0	0	0	53882	0	0	0	0

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций, тепловых пунктов и на каждом этапе

Обоснование предложений по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов базируется на следующих положениях:

1. Для строительства и реконструкции внутриквартальных трубопроводов отопления предлагаются к использованию стальные трубы в пенополиуретановой изоляции (ППУ).

2. Реконструкции и замене не подлежат тепловые сети отключенных потребителей.

3. Предложения о строительстве и реконструкции тепловых сетей затрагивают только системы централизованного теплоснабжения и не касаются автономных источников тепла (крышные, блочные, модульные котельные и индивидуальные котлы).

4. Протяженность тепловых сетей к реконструкции была принята в соответствии с данными ТСО. Дополнительные объемы тепловых сетей к реконструкции могут быть скорректированы либо после проведения дополнительных гидравлических расчетов, либо по согласованию с теплоснабжающими организациями.

Стоимость строительства, реконструкции и замены тепловых сетей приведена в таблице 9.2.1.

Таблица 9.2.1. График реализации предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей ГУП «Брянсккоммунэнерго» в период 2018-2022г.г.

№ п/п	Наименование мероприятия Краткое описание мероприятия	Объем финансирования по годам с НДС (руб.)					Техническое обоснование
		Всего объем финансирования с НДС (руб.)	2020	2021	2022	2023	
			Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	Итого объем финансирования с НДС (руб.)	
1	Техническое перевооружение котельной по ул.Бежицкая, 315А в Бежицком районе г.Брянска (2 и 3 этапы)	45000	0	45000	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения методом разделения контуров отопления и горячего водоснабжения.
2	Реконструкция котельной по ул.Заводской, 1а в Бежицком районе г.Брянска	20000	0	0	0	20000	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
3	Реконструкция котельной по ул.Камозина, 11 с целью переключения потребителей котельной по	35000	0	0	35000	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования

	ул.Ленинградской, 24 в Бежицком районе г.Брянска						
4	Реконструкция котельной по ул. Красноармейской, 65 в Советском районе г. Брянска Замена котлов Е-1/9Г (2 шт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки.	15000	0	0	0	15000	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию 1969, КПД – 83 %).
5	Реконструкция котельной по ул. Степной, 3 в Советском районе г. Брянска Замена котлов НР-18 (3шт.) на современные, работающие в	25000	0	25000	0	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию – 1970, КПД – 91,5 %).

	автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки.						
6	Реконструкция котельной по ул.Димитрова, 66а в Володарском районе г.Брянска	30000	0	0	0	30000	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования
7	Реконструкция котельной по ул. Афанасьева, 18А в Володарском районе г. Брянска Замена существующих котлов ДКВР – 4/13 (Зшт.) на современные, работающие в автоматическом режиме с учетом присоединенной нагрузки, с разделением контура отопления и ГВС	90000	0	0	0	90000	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения, замены морально и физически изношенного оборудования (год ввода в эксплуатацию – 1965, КПД 81 %).
8	Реконструкция котельной по пр- ту Московский, 86 в	40000	0	0	40000	0	В целях повышения энергоэффективности и энергосбережения,

	Фокинском районе г. Брянска Замена котла ДКВР-6,5/13 пар (3 шт.) на современные с учетом присоединенной нагрузки.						замены морально и физически изношенного оборудования
--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 9.2.2. График реализации предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей ГУП «Брянсккоммунэнерго» в период 2019-2031г.г.

Инвестиционные проекты (наименование мероприятия)	Ед. изм.	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027	2028-2031
Строительство котельных									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
БМК по ул. Вокзальная 138 с целью переключения потребителей ООО "БЭМЗ"	Гкал/ч	25,800	25,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР с целью ликвидации котельной по ул. Делегатской 76 (Школа 22)	Гкал/ч	0,215	0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР с целью ликвидации котельной по ул. Островского 77 (Школа 23)	Гкал/ч	0,344	0,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР с целью ликвидации нерентабельной котельной по ул. Литейная 59	Гкал/ч	0,688	0,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР с целью ликвидации котельной по ул. Трофименко 12	Гкал/ч	0,344	0,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка КНР в п. Чайковичи с целью ликвидации котельной по пер. Магистральный 1	Гкал/ч	0,258	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК в районе ул. Баумана 3 с целью подключения новых потребителей и переключения нагрузки потребителей котельной ОАО "РЖД" По ул. Вокзальная 17	Гкал/ч	4,000	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

БМК в районе ул. Севская 10 с целью переключения тепловой нагрузки потребителей ООО "Стройдеталь и Ко"	Гкал/ч	6,500	0,000	6,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК в районе ул. Севская 2 с целью переключения тепловой нагрузки части потребителей котельной ОАО "РЖД" по ул.2-я аллея 27 и присоединения новых потребителей	Гкал/ч	6,500	0,000	0,000	0,000	6,500	0,000	0,000	0,000
Неопределенные РСО									
БМК тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	Гкал/ч	3,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	Гкал/ч	5,000	2,500	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр)	Гкал/ч	14,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

БМК тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Обьездная	Гкал/ч	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)	Гкал/ч	55,000	0,000	11,000	11,000	11,000	11,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	Гкал/ч	45,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	0,000	0,000
БМК тепловой мощностью 0,1 Гкал/ч для подключения объектам в Центральном парке культуры и отдыха	Гкал/ч	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
Реконструкция котельных									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
Котельная (ул. Бурова 26) - III-я очередь	Гкал/ч	19,780	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная (ул. Бурова 26) - IV-я очередь	Гкал/ч	9,460	9,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Котельная (ул. Новосоветская 103 а) с целью переключения потребителя от котельной по ул. Нахимова 24	Гкал/ч	7,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Дятьковская 119 а с целью переключения потребителей от котельной по адресу ул. Новосоветская 83	Гкал/ч	10,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Чернышевского 14 в связи с переключением потребителей котельной по пер. Детский 7	Гкал/ч	5,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Пионерская 7 для переключения потребителей котельной ул. Калинина 51	Гкал/ч	0,430	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Фокина 72 в связи с переключением потребителей котельной по пер. Трудовой 2а	Гкал/ч	6,020	6,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Бежицкая 38 в связи с переключением потребителей котельной по ул. Бежицкая 8	Гкал/ч	21,500	21,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Чкалова 3 с целью переключения потребителей от котельной по пр-ту Московский 10	Гкал/ч	3,440	3,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка дополнительного котла на котельной по ул. Бежицкая 38	Гкал/ч	8,600	8,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Установка котла на ГВС на котельной по пер. Кошевого 41 с целью переключения части нагрузки с котельной по ул. Чкалова 3	Гкал/ч	2,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Красноармейская 65	Гкал/ч	0,860	0,000	0,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Гончарова 19	Гкал/ч	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Котельная по ул. Красной гвардии 20	Гкал/ч	3,870	3,870	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Киевская 32	Гкал/ч	5,160	0,000	5,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по проспекту Московский 126а	Гкал/ч	4,300	0,000	4,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Новозыбковская 12а/2 с целью переключения потребителей котельной по ул. Новозыбковская 12а/1	Гкал/ч	5,160	0,000	0,000	5,160	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Дружбы 56а в связи с нехваткой тепловой мощности и переводом нагрузки котельной по ул. Дружбы 56б	Гкал/ч	10,000	0,000	0,000	5,000	5,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Донбасская 53 в связи с нехваткой тепловой мощности	Гкал/ч	6,500	0,000	0,000	0,000	0,000	6,500	0,000	0,000
Котельная по ул. Кольцова 9а в связи с нехваткой тепловой мощности	Гкал/ч	4,500	0,000	0,000	4,500	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Степная 3 с целью подключения бюджетных потребителей	Гкал/ч	6,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
АО ВПК-1									
Котельная по ул. 2-я Аллея 22 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике	Гкал/ч	6,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ОАО "РЖД"									
Котельная по ул. Дзержинского 6 в связи с нехваткой тепловой мощности на источнике и присоединением новых потребителей (застройка и частично нагрузка с потребителей по котельной ОАО	Гкал/ч	4,000	4,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

"РЖД" по ул. 2-я Аллея 5									
Котельная по ул. Дзержинского 42 в связи нехваткой тепловой мощности	Гкал/ч	6,500	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. 1-я Аллея 4 в связи с нехваткой тепловой мощности	Гкал/ч	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
АО ГУ ЖКХ									
Котельная в/г №8 инв. №159 (пр-т Московский 10)	Гкал/ч	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие									
Котельная по ул. Фокина 90	Гкал/ч	1,680	0,420	0,420	0,420	0,420	0,000	0,000	0,000
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 57а	Гкал/ч	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000
Реконструкция ЦТП									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
ЦТП по пр-ту Московский 37а (котельная на ул. Бурова)	Гкал/ч	3,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция котельных с переводом на природный газ									
ОАО "РЖД"									
Котельная №21	Гкал/ч	6,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ликвидация крышных котельная									
Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие									
Котельная по пр-ту Ст. Димитрова 72	Гкал/ч	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная по ул. Ленина 2б	Гкал/ч	0,180	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Реконструкция трубопроводов									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
Реконструкция сетей теплоснабжения к котельной по ул. Камозина 11 с целью переключения нагрузки от ликвидируемых котельных по ул. Ленинградская 24 и 3-го Интернационала 31	км	1,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция сетей отопления и ГВС к БМК по ул. Вокзальная 138	км	0,650	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей (Ду=70 мм) к котельной по ул. Каховская 1 "Баня"	км	0,155	0,155	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей в связи с переключением потребителей от котельной по пер. Детский 7а	км	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей к котельной по ул. Пушкина 4 с целью ликвидации нерентабельной котельной по ул. Никитин 13	км	0,654	0,654	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция тепловых сетей к котельной по ул. Бежицкая 38 в связи с переключением потребителей котельной по ул. Бежицкая 8	км	1,200	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция трубопроводов отопления от узла 5 (ул. Фокина 43) до Фокина 41к котельной по ул. Октябрьской 39а	км	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкции трубопроводов отопления от ТК-3 до узла 5 к котельной по ул. Октябрьская 39а	км	0,189	0,189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Реконструкция теплотрассы к Котельной по ул. Октябрьская 107 от ТК-12 до ТК-13	км	0,145	0,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция теплотрассы к котельной по ул. Октябрьская 107 от ТК-11 до ТК-23	км	0,480	0,480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция теплотрассы к котельной по ул. Брянского фронта 18	км	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Реконструкция теплотрассы от котельной по ул. Красноармейская 58	км	0,306	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
Замена котла на котельной по ул. Профсоюзов 1а для устранения дефицита тепловой мощности	Гкал/ч	0,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по пр-ту Ст. Димитрова 64 в связи с переключением нагрузки сторонних потребителей ОАО "Брянский Автодор" Брянский ДРСУч	Гкал/ч	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по ул. Дзержинского 47	Гкал/ч	1,500	0,000	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по Московскому проспекту 86а	Гкал/ч	32,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО "Брянский электромеханический завод"									
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальной 136	Гкал/ч	24,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО "Дизель-ремонт"									
Замена котлов на котельной по ул. Уральской 107	Гкал/ч	10,000	0,000	2,500	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"									

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Замена котлов по котельной по ул. Кошевого 23а	Гкал/ч	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ОАО "РЖД"	Гкал/ч								
Замена котлов на котельной по ул. Вокзальная 17	Гкал/ч	1,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по ул. Речная 4	Гкал/ч	2,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по ул. Белорусская 48	Гкал/ч	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Замена котлов на котельной по пр-ту Московский 56	Гкал/ч	3,000	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000
АО ГУ ЖКХ									
Замена котлов на котельной в/г №8 инв. №188 (пр-т Московский 10)	Гкал/ч	0,400	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ЗАО "Паросиловое хозяйство"									
Замена котлов на котельной по ул. Чернышевского 10	Гкал/ч	28,000	0,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									
Строительство сетей отопления и ГВС к БМК по ул. Вокзальная 138 с целью переключения потребителей ОАО "БЭМЗ"	км	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Строительство тепловых сетей Ду=150 мм от котельной по ул. Новосоветская 48 к котельной Новосоветская 34 в связи с ликвидацией последней	км	0,600	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов к КНР мощностью 0,4 МВт в п. Бордовичи	км	0,161	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,030	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Ду=50 мм	км	0,092	0,092	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=40 мм	км	0,039	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка теплотрассы отопления Ду=200 мм и ГВС Ду=70 мм и Ду=50 мм к котельной по ул. Дятковская 119, а	км	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопровода от котельной по ул. Клинцовская 67 до бойлерной №27 с подключением к нему трубопроводов теплоносителя на бойлерную №21 Ду=200 мм	км	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей Ду=150 мм к котельной по ул. Пионерская 7 для переключения потребителей по котельной ул. Калинина 51	км	0,300	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей Ду=200 мм и Ду=250 мм к котельной по ул. Фокина 72	км	0,444	0,000	0,444	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к котельной по ул. Чкалова 3 с целью переключения потребителей от котельной на пр-те Московском 10	км	1,500	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки котельной АО ГУ ЖКХ по ул. Красноармейская 1 к котельной ГУП "Брянск-коммунэнерго" по ул. Пионерская 7 через сети ликвидируемой котельной ГУП "Брянсккоммунэнерго" по ул. Калинина 51.	км	0,216	0,000	0,216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Ду = 50 мм	км	0,216	0,000	0,216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки сторонних потребителей котельной ОАО "Брянск Автодор" Брянский ДРСУч на котельную ГУП "Брянском-мунэнерго" по пр-ту Ст. Димитрова 64	км	0,204	0,204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,204	0,204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки котельной ООО "Стройдеталь и Ко" до новой БМК в районе ул. Севской 10.	км	0,544	0,000	0,000	0,544	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	0,544	0,000	0,000	0,544	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов в связи с переключением нагрузки от котельной ОАО "Стройсервис"	км	0,076	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 175 мм	км	0,076	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов от потребителя по пр-ту Ст. Димитрова 72 в связи с ликвидацией крышной котельной МУРЭП к тепловой камере котельной ГУП "Брянском-мунэнерго" по пр-ту Ст. Димитрова 64	км	0,162	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,162	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Прокладка трубопроводов от потребителя по улице 2б в связи с ликвидацией крышной котельной МУРЭП к котельной ГУП "Брянсккоммунэнерго" по ул. Красноармейская 58	км	0,046	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,046	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов до тепловой камеры, расположенной в районе ул. Красных партизан 27 в связи с переключением тепловой нагрузки от котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я аллея 27, и до новых потребителей, расположенных в районе ул. Севская и между улицами Севская и Гомельская	км	0,519	0,000	0,000	0,000	0,519	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,138	0,000	0,000	0,000	0,138	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,077	0,000	0,000	0,000	0,077	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,257	0,000	0,000	0,000	0,257	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,046	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000
Прокладка трубопроводов до тепловой камеры, расположенной в районе ул. Красных партизан 27 в связи с переключением тепловой нагрузки от котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я аллея 27, и до новых потребителей, расположенных в районе ул. Севская и между улицами	км	0,331	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Севская и Гомельская									
Ду = 200 мм	км	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,078	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к котельной ГУП "Брянсккоммунэнерго" по ул. Степная 3 с целью подключения новых потребителей	км	3,026	0,000	3,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	1,513	0,000	1,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,513	0,000	1,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	1,513	0,000	1,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,467	0,000	0,467	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,047	0,000	1,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ОАО "РЖД"									
Прокладка трубопроводов от тепловой камеры, расположенной в районе ул. Красных партизан 9 в связи с переключением части нагрузки от котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 5 и до новых потребителей, расположенных между улицами Красных партизан, Гомельская,	км	0,886	0,886	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Дзержинского и Хмельницкого									
Ду = 150 мм	км	0,446	0,446	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,440	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Неопределенные РСО	км	14,714	0,598	4,516	2,432	1,140	5,228	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	км	1,292	0,000	0,000	1,292	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,646	0,000	0,000	0,646	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,646	0,000	0,000	0,646	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,646	0,000	0,000	0,646	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,365	0,000	0,000	0,365	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,281	0,000	0,000	0,281	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	км	3,376	0,000	3,376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	1,688	0,000	1,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	1,323	0,000	1,323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,365	0,000	0,365	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	1,688	0,000	1,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	1,323	0,000	1,323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,365	0,000	0,365	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр)	км	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Сети ГВС:	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Объездная	км	0,258	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,129	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульным котельным тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)	км	4,000	0,000	0,800	0,800	0,800	0,800	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду = 200 мм	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000	0,000
Сети отопления:	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000	0,000
Ду = 500 мм	км	2,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульных котельных тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	км	1,700	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,000	0,000
Ду = 500 мм	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,000	0,000
Сети отопления:	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,000	0,000
Ду = 500 мм	км	0,850	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,000	0,000
Прокладка тепловых сетей к котельной, осуществляющей теплоснабжение здания муниципального автономного учреждения ЦПКиО	км	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000
Замена трубопроводов									
ГУП "Брянсккоммунэнерго"									

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Замена тепловых сетей к КНР в п. Бежичи г. Брянска	км	0,161	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка сетей отопления и ГВС к котельной по ул. Медведева 79 с целью ликвидации котельной пер. Металлистов ба	км	1,606	1,606	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов ГВС Ду=100 мм и Ду=89 мм к котельной по ул. Клары Цеткин	км	0,151	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов отопления Ду=150 мм от ТК-1 до ТК-5 к котельной по ул. Свободы ба	км	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов отопления Ду=250 мм и Ду=150 мм от ТК- 25 до ТК-27 к котельной по ул. Свободы ба	км	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов отопления Ду=300 мм от ТК-1 до ТК-6 к котельной по ул. Свободы ба	км	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов отопления Ду=150 мм от ТК-3 до ТК-11 к котельной по ул. Профсоюзов 1а	км	0,031	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка теплотрассы от котельной по пр-ту Ст. Димитрова 14а до ТК-16	км	0,195	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка теплотрассы от котельной по ул. Красноармейская 58 от ТК-45 до ул. Грибоедова 1	км	0,318	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка теплотрассы ДУ=200 мм и Ду=150 мм к котельной по пер. Кошевого 41 с целью переключения части нагрузки	км	0,092	0,092	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

котельной по адресу ул. Чкалова 3									
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Чкалова 3 с целью переключения потребителей от котельной по пр-ту Московский 10	км	0,948	0,948	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Кольцова 9а	км	1,161	0,000	0,000	1,161	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	0,632	0,000	0,000	0,632	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,101	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,132	0,000	0,000	0,132	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,296	0,000	0,000	0,296	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Ново-Советская 103	км	5,995	2,806	1,482	1,707	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	1,400	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,137	0,137	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,244	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,166	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,627	0,627	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 40 мм	км	0,180	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду = 32 мм	км	0,036	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 25 мм	км	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	4,595	1,406	1,482	1,707	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	0,018	0,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	0,274	0,000	0,164	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,884	0,282	0,258	0,344	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,633	0,000	0,407	0,226	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	1,056	0,299	0,289	0,468	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,714	0,219	0,187	0,308	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 70 мм	км	0,432	0,203	0,000	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,468	0,309	0,137	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 40 мм	км	0,088	0,065	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 32 мм	км	0,029	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Дятковская 119а	км	4,497	0,000	1,732	1,357	1,408	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	1,732	0,000	1,732	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,197	0,000	0,197	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	0,361	0,000	0,361	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду = 80 мм	км	0,496	0,000	0,496	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 50 мм	км	0,166	0,000	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 32 мм	км	0,512	0,000	0,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	2,765	0,000	0,000	1,357	1,408	0,000	0,000	0,000
Ду = 250 мм	км	0,036	0,000	0,000	0,017	0,019	0,000	0,000	0,000
Ду = 175 мм	км	0,038	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	0,660	0,000	0,000	0,100	0,560	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	1,046	0,000	0,000	0,627	0,419	0,000	0,000	0,000
Ду = 80 мм	км	0,966	0,000	0,000	0,575	0,390	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Донбасская 53	км	3,576	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,576	0,000
Ду =250 мм	км	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,12	0,000
Ду =200 мм	км	0,376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,376	0,000
Ду =150 мм	км	0,217	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,217	0,000
Ду =125 мм	км	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000
Ду =100 мм	км	1,682	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,682	0,000
Ду =80 мм	км	0,970	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,970	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка трубопроводов к котельной по ул. Дзержинского 47	км	1,768	0,000	0,000	0,000	0,000	1,768	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	0,513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,513	0,000	0,000
Ду =80 мм	км	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,108	0,000	0,000
Ду = 65 мм	км	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000
Ду =50 мм	км	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,070	0,000	0,000
Ду = 40 мм	км	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000	0,000
Ду =32 мм	км	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,129	0,000	0,000
Сети отопления:	км	1,255	0,000	0,000	0,000	0,000	1,255	0,000	0,000
Ду =150 мм	км	0,352	0,000	0,000	0,000	0,000	0,352	0,000	0,000
Ду =125 мм	км	0,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,000
Ду =100 мм	км	0,206	0,000	0,000	0,000	0,000	0,206	0,000	0,000
Ду =80 мм	км	0,239	0,000	0,000	0,000	0,000	0,239	0,000	0,000
Ду =70 мм	км	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,131	0,000	0,000
Ду =50 мм	км	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,141	0,000	0,000
Ду =32 мм	км	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка тепловых сетей ликвидируемой котельной ОАО "Брянский молочный комбинат" с переключением нагрузки на котельную ГУП "Брянсккоммунэнерго" по пр-ту Ст. Дмитрова 42	км	1,394	0,000	0,000	0,282	0,291	0,342	0,479	0,000
Ду =100 мм	км	1,331	0,000	0,000	0,219	0,291	0,342	0,479	0,000
Ду = 80 мм	км	0,063	0,000	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка трубопроводов к переключаемым потребителям ликвидируемой котельной ООО "Стройдеталь и Ко".	км	3,740	0,000	0,000	0,498	0,314	0,328	3,740	0,000
Ду =250 мм	км	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,899	0,000
Ду =150 мм	км	0,439	0,000	0,000	0,000	0,190	0,027	0,222	0,000
Ду =125 мм	км	0,063	0,000	0,000	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000
Ду =100 мм	км	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Ду =80 мм	км	1,053	0,000	0,000	0,381	0,036	0,000	0,636	0,000
Ду =70 мм	км	0,608	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,608	0,000
Ду =50 мм	км	0,377	0,000	0,000	0,117	0,025	0,000	0,235	0,000
Перекладка трубопроводов к ликвидируемой котельной ОАО "Стройсервис" по ул. Транспортная 9	км	1,749	1,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду =150 мм	км	0,416	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =125 мм	км	0,567	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =100 мм	км	0,487	0,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =80 мм	км	0,194	0,194	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =70 мм	км	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду =50 мм	км	1048	1,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей котельной ОАО "РЖД" по ул. Вокзальная 17 в связи с переключением потребителей к новой БМК в районе ул.Баумана 3.	км	1,052	0,000	0,000	0,000	0,352	0,277	0,424	0,000
Ду =125 мм	км	0,137	0,000	0,000	0,000	0,137	0,000	0,000	0,000
Ду =100 мм	км	0,288	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,217	0,000
Ду =80 мм	км	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000
Ду =65 мм	км	0,422	0,000	0,000	0,000	0,215	0,180	0,028	0,000
Ду =50 мм	км	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000
Перекладка тепловых сетей котельной ОАО "РЖД" по ул. 2-я Аллея 27 с присоединением к новой БМК расположенной в районе ул. Севская 2	км	8,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,581	4,500
Ду=200 мм	км	0,672	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,673

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=150 мм	км	1,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,406
Ду=125 мм	км	0,933	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,933	0,000
Ду=100 мм	км	0,954	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,528	0,427
Ду=80 мм	км	0,989	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,762	0,226
Ду=65 мм	км	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,207	0,082
Ду=50 мм	км	2,837	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,151	1,687
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Степная 3	км	4,992	0,000	0,000	2,275	2,717	0,000	0,000	0,000
Сети ГВС:	км	2,275	0,000	0,000	2,275	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,842	0,000	0,000	0,842	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,345	0,000	0,000	1,345	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=25 мм	км	0,088	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000
Сети отопления:	км	2,717	0,000	0,000	0,000	2,717	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	км	0,312	0,000	0,000	0,000	0,312	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	1,440	0,000	0,000	0,000	1,440	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,462	0,000	0,000	0,000	0,462	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,087	0,000	0,000	0,000	0,087	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,416	0,000	0,000	0,000	0,416	0,000	0,000	0,000
Перекладка сетей отопления и ГВС котельных по ул.Дружбы 56 а и Дружбы 56 б	км	6,778	0,000	0,000	0,000	0,000	1,612	5,166	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Сети ГВС:	км	1,612	0,000	0,000	0,000	0,000	1,612	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,085	0,000	0,000	0,000	0,000	0,085	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,216	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,184	0,000	0,000
Ду=65 мм	км	0,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,751	0,000	0,000	0,000	0,000	0,751	0,000	0,000
Ду=40 мм	км	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066	0,000	0,000
Сети отопления:	км	5,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,166	0,000
Ду=250 мм	км	0,365	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,365	0,000
Ду=200 мм	км	0,078	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000
Ду=150 мм	км	2,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,326	0,000
Ду=125 мм	км	0,085	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,085	0,000
Ду=100 мм	км	0,741	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,741	0,000
Ду=80 мм	км	1,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,121	0,000
Ду=70 мм	км	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000
Ду=50 мм	км	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,130	0,000
ОАО "Брянский электромеханический завод"									
Перекладка сетей ГВС диаметром:	км	5,771	0,745	0,409	0,000	0,333	0,568	1,035	2,682

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=175 мм	км	1,555	0,745	0,000	0,000	0,000	0,000	0,377	0,433
Ду=150 мм	км	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,166
Ду=125 мм	км	0,157	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157
Ду=100 мм	км	0,584	0,000	0,198	0,000	0,000	0,271	0,116	0,000
Ду=80 мм	км	0,504	0,000	0,000	0,000	0,207	0,297	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,293	0,221
Ду=50 мм	км	2,290	0,000	0,211	0,000	0,127	0,000	0,246	1,704
Перекладка сетей отопления диаметром:	км	5,781	0,856	0,699	0,000	0,762	0,584	0,739	2,141
Ду=300 мм	км	1,555	0,856	0,699	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=250 мм	км	0,762	0,000	0,000	0,000	0,762	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	км	0,313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,313	0,000	0,000
Ду=175 мм	км	0,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	0,000
Ду=125 мм	км	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,460	0,000
Ду=100 мм	км	0,203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,203	0,000
Ду=80 мм	км	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,326
Ду=70 мм	км	0,756	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,756
Ду=50 мм	км	1,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,059

ООО "Дизель-Ремонт"									
Перекладка тепловых сетей диаметром:	км	6,458	0,671	0,431	0,000	0,918	1,302	1,7650	1,372
Сети ГВС:	км	3,035	0,343	0,149	0,000	0,160	0,932	0,509	0,940
Ду = 200 мм	км	0,466	0,000	0,000	0,000	0,000	0,466	0,000	0,000
Ду = 150 мм	км	1,027	0,343	0,000	0,000	0,000	0,466	0,219	0,000
Ду = 125 мм	км	0,135	0,000	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 100 мм	км	1,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,814
Ду = 80 мм	км	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
Ду = 65 мм	км	0,104	0,000	0,000	0,000	0,080	0,000	0,005	0,018
Ду = 50 мм	км	0,130	0,000	0,000	0,000	0,080	0,000	0,000	0,018
Ду = 40 мм	км	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
Ду = 25 мм	км	0,015	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Сети отопления:	км	3,423	0,328	0,281	0,000	0,757	0,370	1,255	0,432
Ду = 250 мм	км	0,328	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду = 200 мм	км	1,039	0,000	0,281	0,000	0,757	0,000	0,000	0,000
Ду = 125 мм	км	1,625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	1,255	0,000
Ду = 80 мм	км	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,135
Ду = 50 мм	км	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031
Ду = 40 мм	км	0,214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,214
Ду = 32 мм	км	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008

Ду = 25 мм	км	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"									
Перекладка тепловых сетей диаметром:	км	0,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,843	0,000
Ду=125 мм	км	0,175	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,175	0,000
Ду=100 мм	км	0,189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,189	0,000
Ду=80 мм	км	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,091	0,000
Ду=50 мм	км	0,115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,115	0,000
Ду=40 мм	км	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230	0,000
Ду=25 мм	км	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043	0,000
ОАО "РЖД"									
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 6	км	2,882	0,000	0,513	0,823	0,545	0,488	0,513	0,000
Ду=200 мм	км	0,538	0,000	0,047	0,490	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,229	0,000	0,000	0,000	0,229	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,143	0,000	0,000	0,000	0,000	0,143	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,898	0,000	0,466	0,333	0,316	0,271	0,513	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка тепловых сетей по ул. 2-Аллея 5 с переключением части из них на котельную ОАО "РЖД" по ул. Дзержинского 6	км	2,903	0,000	0,654	0,704	0,560	0,986	0,000	0,000
Ду=175 мм	км	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=150 мм	км	0,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,146	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,256	0,000	0,000	0,218	0,000	0,037	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,283	0,000	0,000	0,048	0,000	0,235	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,590	0,000	0,286	0,169	0,000	0,135	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,529	0,000	0,367	0,253	0,560	0,349	0,000	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 42	км	3,652	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,045
Ду=150 мм	км	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
Ду=100 мм	км	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,55
Ду=80 мм	км	1,634	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,634
Ду=50 мм	км	1,301	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,693
Ду=32 мм	км	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126
Ду=25 мм	км	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017
Перекладка тепловых сетей к котельной по пр-ту Московский 56	км	3,252	0,508	0,791	0,000	0,552	0,478	0,923	0,000

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=250 мм	км	0,026	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000
Ду=200 мм	км	0,105	0,000	0,000	0,000	0,105	0,000	0,000	0,000
Ду=125 мм	км	0,296	0,170	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=100 мм	км	0,910	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119	0,791	0,000
Ду=80 мм	км	0,386	0,000	0,259	0,000	0,127	0,000	0,000	0,000
Ду=65 мм	км	0,824	0,000	0,406	0,000	0,294	0,124	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	0,704	0,337	0,000	0,000	0,000	0,235	0,132	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Речная 4	км	0,899	0,000	0,000	0,000	0,000	0,521	0,378	0,000
Ду=100 мм	км	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,489	0,000	0,000	0,000	0,000	0,489	0,000	0,000
Ду=65 мм	км	0,378	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,378	0,000
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Белорусская 48	км	2,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,761	1,390
Ду=150 мм	км	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073	0,570
Ду=125 мм	км	0,305	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,305	0,000
Ду=100 мм	км	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048	0,021
Ду=80 мм	км	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,148	0,178
Ду=50 мм	км	0,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=32 мм	км	0,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,187	0,000
АО ГУ ЖКХ									
Перекладка тепловых сетей	км	1,416	0,149	0,000	0,257	0,170	0,271	0,569	0,000

котельной в/г №15 инв. №159									
Ду=100 мм	км	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=80 мм	км	0,257	0,000	0,000	0,257	0,000	0,000	0,000	0,000
Ду=70 мм	км	0,060	0,000	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	0,000
Ду=50 мм	км	1,098	0,149	0,000	0,000	0,110	0,271	0,569	0,000
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №188	км	1,578	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,597	0,981
Ду=80 мм	км	0,496	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,496	0,000
Ду=70 мм	км	0,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,101	0,387
Ду=50 мм	км	0,594	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,594

Таблица 9.2.3. График реализации предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей, не определённых РСО 2019-2023 г.г.

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Прокладка трубопроводов</i>	<i>тыс. руб.</i>	377599	1306	1062	36690	58264	28335	43651	82891
Неопределенные ТСО	тыс. руб.	137226	0	0	7730	33626	21794	13966	53817
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 3 Гкал/ч в районе ул. Горбатова 10 для подключения жилой и общественно-деловой застройки в районе пересечения улиц Горбатова и Советской	тыс. руб.	8481	0	0	0	0	8481	0	0
Сети ГВС:	тыс. руб.	1820	0	0	0	0	1820	0	0
Ду = 50 мм	тыс. руб.	1820	0	0	0	0	1820	0	0
Сети отопления:	тыс. руб.	5954	0	0	0	0	5954	0	0
Ду = 100 мм	тыс. руб.	3434	0	0	0	0	3434	0	0
Ду = 70 мм	тыс. руб.	2520	0	0	0	0	2520	0	0
ПСД	тыс. руб.	707	0	0	0	0	707	0	0
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 7,5 Гкал/ч в районе бывшей территории завода Арсенал (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая детские сады на 60 и 270 мест)	тыс. руб.	20959	0	0	0	20959	0	0	0
Сети ГВС:	тыс. руб.	9309	0	0	0	9309	0	0	0
Ду = 125 мм	тыс. руб.	7463	0	0	0	7463	0	0	0
Ду = 100 мм	тыс. руб.	1846	0	0	0	1846	0	0	0
Сети отопления:	тыс. руб.	10315	0	0	0	10315	0	0	0
Ду = 150 мм	тыс. руб.	8255	0	0	0	8255	0	0	0
Ду = 100 мм	тыс. руб.	2060	0	0	0	2060	0	0	0
ПСД	тыс. руб.	1334	0	0	0	1334	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 14 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (размещение в центре) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 2 детских сада на 220 мест, общеобразовательную школу на 840 мест, ГБУ «Брянская областная специальная библиотека для слепых и слабовидящих и ГБУК «Брянский областной художественный музейно-выставочный центр)	тыс. руб.	38896	0	0	0	0	0	0	38896
Сети ГВС:	тыс. руб.	13025	0	0	0	0	0	0	13025
Ду = 125 мм	тыс. руб.	13025	0	0	0	0	0	0	13025
Сети отопления:	тыс. руб.	23843	0	0	0	0	0	0	23843
Ду = 250 мм	тыс. руб.	23843	0	0	0	0	0	0	23843
ПСД	тыс. руб.	2028	0	0	0	0	0	0	2028
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульной котельной тепловой мощностью 0,25 Гкал/ч в районе 4-го микрорайона для подключения детского сада в районе ул. Объездная	тыс. руб.	655	0	0	655	0	0	0	0
Сети ГВС:	тыс. руб.	328	0	0	328	0	0	0	0
Ду = 50 мм	тыс. руб.	328	0	0	328	0	0	0	0
Сети отопления:	тыс. руб.	328	0	0	328	0	0	0	0
Ду = 50 мм	тыс. руб.	328	0	0	328	0	0	0	0
ПСД	тыс. руб.	63	0	0	63	0	0	0	0
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульным котельным тепловой мощностью 55 Гкал/ч в районе территории бывшего аэропорта (sys 23) для подключения жилой и общественно-деловой застройки (включая 3 детских сада на 220 мест, 2 общеобразовательные школы на 2184 места и поликлинику на 760 мест)	тыс. руб.	28767	0	0	0	5217	5483	5752	6022

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Сети ГВС:	тыс. руб.	5910	0	0	0	1072	1126	1182	1237
Ду = 200 мм	тыс. руб.	5910	0	0	0	1072	1126	1182	1237
Сети отопления:	тыс. руб.	18223	0	0	0	3305	3473	3644	3815
Ду = 500 мм	тыс. руб.	18223	0	0	0	3305	3473	3644	3815
ПСД	тыс. руб.	4634	0	0	0	840	883	926	970
Прокладка тепловых сетей к блочно-модульным котельным тепловой мощностью 45 Гкал/ч в районе бывшего аэропорта (sys 141) для подключения жилой и общественно-деловой застройки, включая детский сад на 220 мест и расширение площади ГБУК «Брянская областная детская библиотека».	тыс. руб.	39169	0	0	7075	7450	7830	8214	8600
Сети ГВС:	тыс. руб.	17951	0	0	3242	3414	3588	3764	3941
Ду = 500 мм	тыс. руб.	17951	0	0	3242	3414	3588	3764	3941
Сети отопления:	тыс. руб.	17951	0	0	3242	3414	3588	3764	3941
Ду = 500 мм	тыс. руб.	17951	0	0	3242	3414	3588	3764	3941
ПСД	тыс. руб.	3267	0	0	590	621	653	685	717
Прокладка тепловых сетей к котельной, осуществляющей теплоснабжение здания муниципального автономного учреждения ЦПКиО	тыс. руб.	299	0	0	0	0	0	0	299
Ду = 50 мм	тыс. руб.	272	0	0	0	0	0	0	272
ПСД	тыс. руб.	26	0	0	0	0	0	0	26
Замена трубопроводов	тыс. руб.	240373	1306	1062	28960	24638	6541	29685	29074
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	тыс. руб.	67905	0	0	12171	8276	0	8125	6712
Перекладка сетей ГВС диаметром:	тыс. руб.	28384	0	0	4103	1343	0	1187	2508
Ду=175 мм	тыс. руб.	10726	0	0	4103	0	0	0	0
Ду=150 мм	тыс. руб.	1244	0	0	0	0	0	0	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	1005	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду-100 мм	тыс. руб.	2677	0	0	0	800	0	0	1264
Ду=80 мм	тыс. руб.	2071	0	0	0	0	0	827	1245
Ду=70 мм	тыс. руб.	2110	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	8551	0	0	0	543	0	360	0
Перекладка сетей отопления диаметром:	тыс. руб.	39520	0	0	8068	6933	0	6939	4203
Ду=300 мм	тыс. руб.	15002	0	0	8068	6933	0	0	0
Ду=250 мм	тыс. руб.	6939	0	0	0	0	0	6939	0
Ду=200 мм	тыс. руб.	2391	0	0	0	0	0	0	2391
Ду=175 мм	тыс. руб.	1812	0	0	0	0	0	0	1812
Ду=150 мм	тыс. руб.	479	0	0	0	0	0	0	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	2613	0	0	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	1076	0	0	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	1679	0	0	0	0	0	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	3202	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	4328	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Брянский завод красок"	тыс. руб.	8839	0	0	1424	911	0	1621	1707
Перекладка тепловых сетей диаметром:	тыс. руб.	8839	0	0	1424	911	0	1621	1707
Сети ГВС:	тыс. руб.	2335	0	0	1424	911	0	0	0
Ду = 70 мм	тыс. руб.	1424	0	0	1424	0	0	0	0
Ду = 50 мм	тыс. руб.	911	0	0	0	911	0	0	0
Сети отопления:	тыс. руб.	6503	0	0	0	0	0	1621	1707
Ду = 80 мм	тыс. руб.	6503	0	0	0	0	0	1621	1707
ООО "Дизель-Ремонт"	тыс. руб.	37775	0	0	4197	2492	0	6008	8170
Перекладка тепловых сетей диаметром:	тыс. руб.	37775	0	0	4197	2492	0	6008	8170
Сети ГВС:	тыс. руб.	17027	0	0	1625	631	0	490	6242
Ду = 200 мм	тыс. руб.	3556	0	0	0	0	0	0	3556
Ду = 150 мм	тыс. руб.	5721	0	0	1625	0	0	0	2686

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду = 125 мм	тыс. руб.	608	0	0	0	608	0	0	0
Ду = 100 мм	тыс. руб.	5977	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 80 мм	тыс. руб.	238	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 65 мм	тыс. руб.	363	0	0	0	0	0	263	0
Ду = 50 мм	тыс. руб.	397	0	0	0	0	0	228	0
Ду = 40 мм	тыс. руб.	145	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 25 мм	тыс. руб.	23	0	0	0	23	0	0	0
Сети отопления:	тыс. руб.	20748	0	0	2572	1861	0	5518	1928
Ду = 250 мм	тыс. руб.	2572	0	0	2572	0	0	0	0
Ду = 200 мм	тыс. руб.	7378	0	0	0	1861	0	5518	0
Ду = 125 мм	тыс. руб.	9265	0	0	0	0	0	0	1928
Ду = 80 мм	тыс. руб.	695	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 50 мм	тыс. руб.	113	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 40 мм	тыс. руб.	605	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 32 мм	тыс. руб.	21	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 25 мм	тыс. руб.	99	0	0	0	0	0	0	0
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	тыс. руб.	3440	0	0	0	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей диаметром:	тыс. руб.	3440	0	0	0	0	0	0	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	991	0	0	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	994	0	0	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	398	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	385	0	0	0	0	0	0	0
Ду=40 мм	тыс. руб.	587	0	0	0	0	0	0	0
Ду=25 мм	тыс. руб.	86	0	0	0	0	0	0	0
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	61521	0	0	1554	5058	5559	5371	7477
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 6	тыс. руб.	11219	0	0	0	1511	4305	2156	1656

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=200 мм	тыс. руб.	3718	0	0	0	312	3406	0	0
Ду=150 мм	тыс. руб.	1260	0	0	0	0	0	1260	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	598	0	0	0	0	0	0	598
Ду=70 мм	тыс. руб.	253	0	0	0	0	0	0	253
Ду=50 мм	тыс. руб.	5390	0	0	0	1199	899	896	804
Перекладка тепловых сетей котельной по ул. 2-Аллея 5 с переключением части из них на котельную ОАО "РЖД" по ул. Дзержинского 6	тыс. руб.	4913	0	0	0	897	1254	794	1968
Ду=175 мм	тыс. руб.	92	0	0	0	0	92	0	0
Ду=150 мм	тыс. руб.	420	0	0	0	0	0	0	420
Ду=125 мм	тыс. руб.	220	0	0	0	0	0	0	220
Ду=100 мм	тыс. руб.	551	0	0	0	0	464	0	87
Ду=80 мм	тыс. руб.	584	0	0	0	0	92	0	492
Ду=70 мм	тыс. руб.	920	0	0	0	425	264	0	231
Ду=50 мм	тыс. руб.	2125	0	0	0	472	342	794	517
42 Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского	тыс. руб.	17744	0	0	0	0	0	0	0
Ду=150 мм	тыс. руб.	177	0	0	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	3387	0	0	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	8955	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	4822	0	0	0	0	0	0	0
Ду=32 мм	тыс. руб.	361	0	0	0	0	0	0	0
Ду=25 мм	тыс. руб.	3387	0	0	0	0	0	0	0
56 Перекладка тепловых сетей к котельной по пр-ту Московский	тыс. руб.	12832	0	0	1554	2650	0	2421	1657
Ду=250 мм	тыс. руб.	234	0	0	0	0	0	234	0
Ду=200 мм	тыс. руб.	767	0	0	0	0	0	767	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	1298	0	0	730	568	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=100 мм	тыс. руб.	4661	0	0	0	0	0	0	555
Ду=80 мм	тыс. руб.	1450	0	0	0	941	0	510	0
Ду=65 мм	тыс. руб.	2455	0	0	0	1141	0	911	404
Ду=50 мм	тыс. руб.	1966	0	0	824	0	0	0	698
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Речная 4	тыс. руб.	3479	0	0	0	0	0	0	2196
Ду=100 мм	тыс. руб.	147	0	0	0	0	0	0	147
Ду=80 мм	тыс. руб.	2049	0	0	0	0	0	0	2049
Ду=65 мм	тыс. руб.	1283	0	0	0	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Белорусская 48	тыс. руб.	11334	0	0	0	0	0	0	0
Ду=150 мм	тыс. руб.	4680	0	0	0	0	0	0	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	1876	0	0	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	382	0	0	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	1682	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	2262	0	0	0	0	0	0	0
Ду=32 мм	тыс. руб.	453	0	0	0	0	0	0	0
АО ГУ ЖКХ	тыс. руб.	11455	0	477	365	0	982	508	805
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №159	тыс. руб.	4975	0	477	365	0	982	508	805
Ду=100 мм	тыс. руб.	172	0	172	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	982	0	0	0	0	982	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	196	0	0	0	0	0	196	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	3625	0	304	365	0	0	312	805
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №188	тыс. руб.	6480	0	0	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	1972	0	0	0	0	0	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	2254	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=50 мм	тыс. руб.	2253	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Рубин"	тыс. руб.	8612	0	585	1181	968	0	1113	0
Перекладка тепловых сетей к котельной по пер. Комсомольский 5	тыс. руб.	8612	0	585	1181	968	0	1113	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	1463	0	0	0	420	0	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	798	0	0	0	0	0	199	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	6352	0	585	1181	547	0	914	0
ЗАО "Паросиловое хозяйство"	тыс. руб.	1306	1306	0	0	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей	тыс. руб.	1306	1306	0	0	0	0	0	0

Таблица 9.2.4. График реализации предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей не определённых РСО 2024-2031 г.г.

Инвестиционные проекты	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
<i>Прокладка трубопроводов</i>	<i>тыс. руб.</i>	6897	11718	18703	6674	20683	15043	4841	16409
Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	тыс. руб.	0	4261	5321	0	7467	3737	0	11835
Перекладка сетей ГВС диаметром:	тыс. руб.	0	1169	4245	0	3001	3321	0	7507
Ду=175 мм	тыс. руб.	0	0	2869	0	1233	1185	0	1336
Ду=150 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	988	0	256
Ду=125 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	1005	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	0	0	614	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	0	568	550	0	261	273	0	458
Ду=50 мм	тыс. руб.	0	601	212	0	502	876	0	5458
Перекладка сетей отопления диаметром:	тыс. руб.	0	3092	1076	0	4466	416	0	4328

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=300 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=250 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=200 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=175 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=150 мм	тыс. руб.	0	479	0	0	0	0	0	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	0	2613	0	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	0	0	1076	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	1679	0	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	2787	416	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	4328
ООО "Брянский завод красок"	тыс. руб.	2211	965	0	0	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей диаметром:	тыс. руб.	2211	965	0	0	0	0	0	0
Сети ГВС:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 70 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 50 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Сети отопления:	тыс. руб.	2211	965	0	0	0	0	0	0
Ду = 80 мм	тыс. руб.	2211	965	0	0	0	0	0	0
ООО "Дизель-Ремонт"	тыс. руб.	0	3291	6890	0	6209	518	0	0
Перекладка тепловых сетей диаметром:	тыс. руб.	0	3291	6890	0	6209	518	0	0
Сети ГВС:	тыс. руб.	0	1187	1657	0	4676	518	0	0
Ду = 200 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 150 мм	тыс. руб.	0	513	897	0	0	0	0	0
Ду = 125 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 100 мм	тыс. руб.	0	574	727	0	4676	0	0	0
Ду = 80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	238	0	0
Ду = 65 мм	тыс. руб.	0	0	20	0	0	80	0	0
Ду = 50 мм	тыс. руб.	0	101	0	0	0	69	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду = 40 мм	тыс. руб.	0	0	14	0	0	131	0	0
Ду = 25 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Сети отопления:	тыс. руб.	0	2104	5233	0	1533	0	0	0
Ду = 250 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 200 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду = 125 мм	тыс. руб.	0	2104	5233	0	0	0	0	0
Ду = 80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	695	0	0	0
Ду = 50 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	113	0	0	0
Ду = 40 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	605	0	0	0
Ду = 32 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	21	0	0	0
Ду = 25 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	99	0	0	0
ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	тыс. руб.	929	1077	894	541	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей диаметром:	тыс. руб.	929	1077	894	541	0	0	0	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	0	991	0	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	100	0	894	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	398	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	138	0	0	247	0	0	0	0
Ду=40 мм	тыс. руб.	293	0	0	294	0	0	0	0
Ду=25 мм	тыс. руб.	0	86	0	0	0	0	0	0
ОАО "РЖД"	тыс. руб.	2874	2124	3712	4639	5204	8535	4841	4574
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 6	тыс. руб.	1591	0	0	0	0	0	0	0
Ду=200 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=150 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	1591	0	0	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка тепловых сетей котельной по ул. 2-Аллея 5 с переключением части из них на котельную ОАО "РЖД" по ул. Дзержинского 6	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=175 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=150 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Дзержинского 42	тыс. руб.	0	0	0	2131	2942	3256	4841	4574
Ду=150 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	177	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	697	2402	288
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	2402	1320	2066	3167
Ду=50 мм	тыс. руб.	0	0	0	2131	363	1116	373	839
Ду=32 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	124	0	237
Ду=25 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	42
Перекладка тепловых сетей к котельной по пр-ту Московский 56	тыс. руб.	0	2124	2427	0	0	0	0	0
Ду=250 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=200 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	0	2124	1982	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=65 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	0	0	445	0	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Речная 4	тыс. руб.	1283	0	0	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=65 мм	тыс. руб.	1283	0	0	0	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей к котельной по ул. Белорусская 48	тыс. руб.	0	0	1286	2508	2262	5279	0	0
Ду=150 мм	тыс. руб.	0	0	481	0	0	4199	0	0
Ду=125 мм	тыс. руб.	0	0	0	1876	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	0	0	255	0	0	127	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	97	632	0	953	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	2262	0	0	0
Ду=32 мм	тыс. руб.	0	0	453	0	0	0	0	0
АО ГУ ЖКХ	тыс. руб.	883	0	1886	1494	1803	2253	0	0
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №159	тыс. руб.	883	0	956	0	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	883	0	956	0	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей котельной в/г №15 инв. №188	тыс. руб.	0	0	930	1494	1803	2253	0	0
Ду=80 мм	тыс. руб.	0	0	930	1043	0	0	0	0
Ду=70 мм	тыс. руб.	0	0	0	451	1803	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	0	0	0	0	0	2253	0	0
ООО "Рубин"	тыс. руб.	1056	1030	952	1726	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей к котельной по пер. Комсомольский 5	тыс. руб.	1056	1030	952	1726	0	0	0	0
Ду=100 мм	тыс. руб.	0	0	0	1042	0	0	0	0

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Ду=70 мм	тыс. руб.	0	599	0	0	0	0	0	0
Ду=50 мм	тыс. руб.	1056	432	952	684	0	0	0	0
ЗАО "Паросиловое хозяйство"	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
Перекладка тепловых сетей	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0

9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе

В рамках данной Схемы теплоснабжения не предусматривается строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика гидравлического режима работы системы теплоснабжения

9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего теплоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе

В рамках данной Схемы теплоснабжения не предусматривается перевод открытой системы теплоснабжения (горячего теплоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения

9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Для проведения оценки рассматривают следующие показатели экономической эффективности инвестиций в системы теплоснабжения:

- показатели коммерческой (финансовой) эффективности, учитывающие финансовые последствия реализации инвестиционного проекта для его непосредственных участников;
- показатели экономической эффективности, учитывающие связанные с проектом затраты и результаты, выходящие за пределы прямых финансовых интересов его участников и допускающие стоимостное измерение. Для крупномасштабных проектов (существенно затрагивающих интересы города, региона или всей России) следует обязательно оценивать экономическую эффективность.

На первом этапе определяют показатели экономической эффективности инвестиционного проекта в целом. Целью этого этапа является агрегированная экономическая оценка проектных решений и создание необходимых условий для поиска инвесторов.

В первую очередь оценивают общественную эффективность инвестиционного проекта - его адекватность требованиям общества (обязательствам, вытекающим из законов, инструкций, правил, кодексов, уставов, а также из соображений обеспечения защиты окружающей среды, здоровья и безопасности общества, надежности производства, сохранения энергии и естественных ресурсов) в соответствии с 3.9. При неудовлетворительной оценке общественной эффективности такие проекты не рекомендуют к реализации, и они не могут претендовать на бюджетную поддержку любого уровня.

При недостаточной коммерческой эффективности инвестиционного проекта рекомендуется рассмотреть возможность применения различных форм его поддержки, которые позволили бы повысить коммерческую эффективность инвестиционного проекта до приемлемого уровня.

Если источники и условия финансирования известны заранее, оценку коммерческой эффективности инвестиционного проекта можно не производить.

Второй этап оценки осуществляют после обоснования схемы финансирования. На этом этапе уточняют состав участников и определяют финансовую реализуемость и эффективность участия в проекте каждого из них, региональную и территориальную эффективность, эффективность участия в проекте отдельных предприятий и акционеров, бюджетную эффективность и пр. Для участников-кредиторов эффективность определяют процентом за кредит.

Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации

10.1. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

Согласно с Федеральным законом от 27.07.2012 г. № 190 «О теплоснабжении» статьей 2, пунктами 14 и 28 вводит понятия «система теплоснабжения» и «единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения» (далее ЕТО), а именно:

- Система теплоснабжения - это совокупность источников тепловой энергии и тепло потребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;
- Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения – это теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Постановление Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» пунктом 4 устанавливает необходимость обоснования в проектах схем теплоснабжения предложений по определению единой теплоснабжающей организации.

Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 4 пунктом 1 ФЗ-190 «О теплоснабжении»: Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее – уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в

случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

В случае, если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

-определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;

-определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.

3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, городского округа, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения, городского округа вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения, городского округа, города федерального значения проекта схемы теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа.

4. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае, если в отношении одной зоны

деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

Цель настоящего раздела схемы теплоснабжения муниципального образования Город Брянск - подготовить и обосновать предложения для дальнейшего рассмотрения и определения единой теплоснабжающей организаций муниципального образования Город Брянск. В этих предложениях должны содержаться обоснования соответствия предлагаемой теплоснабжающей организации (ТСО) критериям соответствия ЕТО, установленным в пункте 7 раздела II «Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации» Постановления Правительства РФ от 08.08.2012г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации».

Согласно пункту 7 указанных «Правил...» критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Для определения указанных критериев уполномоченный орган (в данном случае Администрация муниципального образования Город Брянск) при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций муниципального образования Город Брянск соответствующие сведения, являющимися критериями для определения будущей ЕТО. При этом под понятиями «рабочая мощность» и «емкость тепловых сетей» понимается:

- «рабочая мощность источника тепловой энергии» - это средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая

по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы;

- «емкость тепловых сетей» - это произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей.

Согласно пункту 4 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012г. «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации» в проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (ЕТО). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (ЕТО) определяются границами системы теплоснабжения. Под понятием «зона деятельности единой теплоснабжающей организации» подразумевается одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии. В случае если на территории поселения существуют несколько систем теплоснабжения уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Согласно пункту 5 указанных «Правил...» для присвоения ТСО статуса ЕТО на территории муниципального образования Город Брянск лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и/или тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения на сайте) проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 настоящих «Правил...», заявку на присвоение организации статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности. К заявке должна прилагаться бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о принятии отчетности. В течение 3 рабочих дней с даты окончания срока подачи

заявок уполномоченные органы обязаны разместить сведения о принятых заявках на сайте Администрации муниципального образования Город Брянск.

Согласно пункту 6 указанных «Правил...» в случае если в отношении одной зоны деятельности ЕТО подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В том случае, если в отношении одной зоны деятельности ЕТО подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с требованиями пунктов 7 - 10 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации».

Согласно пункту 8 указанных «Правил...» в случае, если заявка на присвоение статуса ЕТО подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации. Это требование для выбора ЕТО является наиболее важным и значимым и в дальнейшем будет определять варианты предложений по определению единой теплоснабжающей организации в соответствующей системе теплоснабжения, описанной соответствующими границами зоны деятельности.

Согласно пункту 9 указанных «Правил...» способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению

гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и также обосновывается проектом схемы теплоснабжения.

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и/или теплосетевые организации должны обратиться с заявкой на признание в качестве ЕТО в одной или нескольких из определенных зон деятельности. Решение об установлении организации в качестве ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает, в соответствии с ч.6 ст.6 Федерального закона №190 «О теплоснабжении» орган местного самоуправления городского поселения.

Определение статуса ЕТО для проектируемых зон действия планируемых к строительству источников тепловой энергии должно быть выполнено в ходе актуализации схемы теплоснабжения, после определения источников инвестиций.

Обязанности ЕТО установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями, выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 Правил организации теплоснабжения могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Реестр зон деятельности для выбора единых теплоснабжающих организаций (ЕТО), определённых в каждой существующей изолированной зоне действия в системе теплоснабжения «схеме теплоснабжения» установлена 198 зон действия изолированных систем теплоснабжения.

Таблица 10.2.1. Перечень зон действия систем теплоснабжения.

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
Бежицкий участок				
1	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Клинцовская, 67	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
2	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Донбасская, 53	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
3-4	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Дружбы, 56аб (прис. нагр. общ. с кот. 56а)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
5	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Клинцовская, 61	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
6	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Клинцовская, 63б	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
7	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Ново-Советская, 48	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
8	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Ново-Советская, 34	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
9	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Дятьковская, 119а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
10	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Дятьковская, 166а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
11	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Ново-Советская 83	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
12	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Ново-Советская, 103	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
13	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Нахимова, 124	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
14	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Заводская, 1а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
15	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Дятьковская, 155а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
16	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Мало-Озерная, 1а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
17	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Почтовая, 13а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
18	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Почтовая, 4а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
19	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Почтовая, 118	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
20	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу п. Чайковичи, пер. Магистральный, 1 (шк. №21)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
21	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Литейная, 59	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
22	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Литейная, 86	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
23	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Новосоветский, 69	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
24	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Новосоветский, 44	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
25	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Коммунистический, 24а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
26	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Медведева, 79	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
27	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Metallистов, 6а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
28	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Союзная, 10а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
29	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Камозина, 38а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
30	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Институтская, 141	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
31	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Орловская, 32	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
32	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Бежицкая, 315а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
33	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Каховская 1 (баня), п. Бордовичи	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
34	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Островского 77 пос. Бордовичи (шк. №23)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
35	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Делегатская 76 пос. Бордовичи (шк. №22)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
36	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Харьковская, 10	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
37	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Брянской Пролетарской Дивизии, 40	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
38	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Камозина, 11	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
39	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Куйбышева, 21	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
40	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Орловская, 2	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
41	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Бузинова, 2б	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
42	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Институтская, 3а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
43	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Бурова, 2б	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
44	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Ленинградская, 24	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
45	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Кромского 37	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
46	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 3-го Интернационала, 1А	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
47	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Ульянова, 39	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
48	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Шоссейная, 65 (мкр-н Автозаводец)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
49	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Кромская, 48а (Хоккейный клуб)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
Володарский участок				
50	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Чернышевского, 58а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
51	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Чернышевского, 14	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
52	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Фосфоритная, 17а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
53	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Салтыкова-Щедрина, 1а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
54	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Пушкина, 4	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
55	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Суворова, 2	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
56	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Димитрова, 66а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
57	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Пушкина, 44а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
58	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Кольцова, 9а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
59	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу п. Радица-Крыловка, ул. Гончарова, 19	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
60	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Володарского, 46	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
61	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Кр. Гвардии, 20	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
62	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Профсоюзов, 1А	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
63	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Кл. Цеткин, 12б	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
64	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Свободы, ба	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
65	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Никитина, 13А	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
66	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Афанасьева, 18а (старая) – лето (Прис. Нагр. с Т. П 1/2 ГВС)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
67	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Афанасьева, 18а (новая) - зима (Прис. Нагр. с Т. П 1/2 ГВС)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
68	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 2-я Мичурина (ФОК)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
Советский участок				
69	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Вали Сафроновой, 56в	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
70	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Степная, 3	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
71	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 3-его Июля, 48	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
72	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Бежицкая, 8а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
73	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Бежицкая, 38	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
74	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр. Ленина, 105	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
75	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Калинина, 152	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
76	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Калинина, 125	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
77	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Октябрьская, 107	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
78	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Горького, 20	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
79	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Горького, 22	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
80	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Октябрьская, 39а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
81	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Калинина, 51	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
82	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Советская, 48б	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
83	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Фокина, 72а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
84	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Советская, 8	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
85	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр. Ст. Димитрова, 1	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
86	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Трудовой, 2	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
87	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Советская, 98 (Лицей)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
88	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Красноармейская, 58	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
89	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Пионерская, 14	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
90	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Луначарского, 2а/30	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
91	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Любезного, 2а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
92	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Красноармейская, 65	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
93	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Осоавиахима, 3д	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
94	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Ст. Димитрова, 14а (311 кв)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
95	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Емлютина, 37	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
96	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
97	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Р. Брянского, 9	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
98	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Горбатова, 5а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
99	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Крахмалёва, 5а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
100	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Красноармейская, 164а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
101	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Спартакoвская, 128а (312кв.)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
102	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр. Ст. Димитрова, 73	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
103	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр. Ст. Димитрова, 53а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
104	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр. Ст. Димитрова, 64	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
105	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Красноармейская, 97а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
106	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр. Ст. Димитрова, 86б	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
107	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Урицкого, 124	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
108	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Дуки, 78	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
109	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу б-р Гагарина, 25а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
110	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Пионерская, 7 (РТИ)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
111	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр. Ст. Димитрова, 42 (баня)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
112	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Станке Димитрова, 100 (Онкогематологический центр)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
113	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Бежицкая 187 (КНР)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
Фокинский участок				
114	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Московский, 126а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
115	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Победы, 5	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
116	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Новозыбковская, 12а №1	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
117	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Новозыбковская, 12а №2	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
118	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. О. Кошевого, 41 (мкр-н Чкаловский)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
119	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Московский, 93а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
120	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. О. Кошевого, 69а (41 кв.)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
121	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Киевская, 32	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
122	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Киевская, 2	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
123	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Дзержинского, 47	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
124	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Чкалова, 3	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
125	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр. Московский, 7а	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
126	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Московский, 103 ("Брянскмясо")	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
127	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Новозыбковский, 14	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
128	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Московский, 10 (КЭЧ)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
129	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу проезд Трофименко, 12 (шк. №40)	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
130	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Московский, 86	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
131	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пер. Менжинского, 9б	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
132	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу п. Бел. Берега, ул. Коминтерна, 1	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
133	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу п. Бел. Берега, Белобережская Пустошь	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
134	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу Белобережская турбаза	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
135	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу п. Бел. Берега, КНР 365 км а/д "Украина"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
136	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику Белобережский детский санаторий "Факел"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
137	Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Вокзальная, 136	Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»
138	АО ГУ ЖКХ	Согласно границе военного городка	АО ГУ ЖКХ	АО ГУ ЖКХ
139	ООО "Брянский камвольный комбинат"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 50-й Армии, д. 1	ООО "Брянский камвольный комбинат"	ООО "Брянский камвольный комбинат"
140	ОАО "Фабрика-Кухня"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Майской Стачки, д. 1	АО «СЗ Фабрика Атмосферы»	АО «СЗ Фабрика Атмосферы»
141	ОАО "Энергосервис"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Дуки, д. 59	ОАО "Энергосервис"	ОАО "Энергосервис"
142	ООО "Управляющая компания "Светал"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Горбатого, д. 25	ООО "Управляющая компания "Светал"	ООО "Управляющая компания "Светал"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
143	ЗАО "Брянский завод силикатного кирпича"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Сталелитейная, 5	ЗАО "Брянский завод силикатного кирпича"	ЗАО "Брянский завод силикатного кирпича"
144	ОАО "Брянский гормолзавод"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 2-я Почепская, д. 35а	ОАО "Брянский гормолзавод"	ОАО "Брянский гормолзавод"
145	ЗАО "Паросиловое хозяйство"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Чернышевского, 10	ЗАО "Паросиловое хозяйство"	ЗАО "Паросиловое хозяйство"
146	Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие (МУРЭП)	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу Радица-Крыловка, ул. Фокина, 33, д/с №18 "Колобок"	МУРЭП	МУРЭП
147	Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу Радица-Крыловка, ул. Комсомольская, 2а "ДК"	МУРЭП	МУРЭП
148	Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу Радица-Крыловка, ул. Ленина, 2, 2а	МУРЭП	МУРЭП
149	Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Центральная, д. 72 (п. Большое Полпино)	МУРЭП	МУРЭП
150	Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Фокина, 90 (котельная 1-6)	МУРЭП	МУРЭП
151	Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. пр-т Ст. Дмитрова, 57А	МУРЭП	МУРЭП
152	Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Ст. Дмитрова, 69	МУРЭП	МУРЭП
153	Муниципальное унитарное ремонтно-эксплуатационное предприятие	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Ст. Дмитрова, 72	МУРЭП	МУРЭП
154	ООО "УК "Агат"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Ст. Димитрова, д. 67	ООО "УК "Агат"	ООО "УК "Агат"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
155	ООО "УК "Агат"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 3	ООО "УК "Агат"	ООО "УК "Агат"
156	ООО "УК "Агат"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 5	ООО "УК "Агат"	ООО "УК "Агат"
157	ООО "УК "Агат"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Ст. Димитрова, д. 67 кор. 6	ООО "УК "Агат"	ООО "УК "Агат"
158	ООО "УК "Агат"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Фокина д. 95	ООО "УК "Агат"	ООО "УК "Агат"
159	ООО "УК "Агат"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т ул. Крахмалева д. 55	ООО "УК "Агат"	ООО "УК "Агат"
160	ООО "Актив"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Советская, 89	ООО "Актив"	ООО "Актив"
161	ООО "Рубин"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу с. Супонево, пер. Комсомольский, 5б	ООО "Рубин"	ООО "Рубин"
162	ООО "Котельная "Электроаппарат"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Вали Сафроновой, д. 56а	ООО "Котельная "Электроаппарат"	ООО "Котельная "Электроаппарат"
163	ООО "РУССЭНЕРГО"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Обьездная, 30	ООО "РУССЭНЕРГО"	ООО "РУССЭНЕРГО"
164	ООО "РУССЭНЕРГО"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Обьездная, 32	ООО "РУССЭНЕРГО"	ООО "РУССЭНЕРГО"
165	ООО "РУССЭНЕРГО"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Литейная ,68/1	ООО "РУССЭНЕРГО"	ООО "РУССЭНЕРГО"
166	ООО «КОН»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Степная ,9	ООО «КОН»	ООО «КОН»
167	ООО «КОН»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 22 Съезда КПСС, 96	ООО «КОН»	ООО «КОН»
168	АО "Брянские коммунальные системы"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Луначарского, д. 42А	АО "Брянские коммунальные системы"	АО "Брянские коммунальные системы"

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
169	АО "Брянские коммунальные системы"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Комсомольская, 4Б	АО "Брянские коммунальные системы"	АО "Брянские коммунальные системы"
170	АО "Брянские коммунальные системы"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 22 Съезда КПСС, 2А	АО "Брянские коммунальные системы"	АО "Брянские коммунальные системы"
171	ОАО "Ремонтно-эксплуатационное управление"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. О. Кошевого, 23а	ОАО "Ремонтно"	эксплуатационное управление"
172	ОАО "Брянск Автодор" Брянский ДРСУч	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Станке Димитрова, д. 76	ОАО "Брянск Автодор" Брянский ДРСУч	ОАО "Брянск Автодор" Брянский ДРСУч
173	ГБУ "Управление домами Администрации Брянской области"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Ленина, д. 33	ГБУ "Управление домами Администрации Брянской области"	ГБУ "Управление домами Администрации Брянской области"
174	ГБУ "Управление домами Администрации Брянской области"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пл. К. Маркса, 2	ГБУ "Управление домами Администрации Брянской области"	ГБУ "Управление домами Администрации Брянской области"
175	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 2-я Аллея, 27	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
176	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Вокзальная, 17	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»
177	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Джержинского, 6	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»
178	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Московский, 56	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
179	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 2-я Аллея, 5	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»
180	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Вокзальная, 9, ст. Брянск-Восточный	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»
181	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Речная, 4, ДС Брянск 1	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
182	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Держинского, 42	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»
183	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ст. Брянск-Льговский, ТЧР-47	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»
184	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 1-я Аллея, 4	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
185	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Беларусская, 48, мик-н Железнодорожный	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции филиала ОАО «РЖД»
186	АО "ВРК-1"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. 2-я Аллея, д. 22	АО "ВРК-1"	АО "ВРК-1"
187	ООО "Стройдеталь и Ко"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Держинского, 51	ООО "Стройдеталь и Ко"	ООО "Стройдеталь и Ко"
188	ООО "Дизель-ремонт"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Уральская, 107	ООО "Дизель-ремонт"	ООО "Дизель-ремонт"
189	ОАО "Стройсервис"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу ул. Транспортная, дом 9	ОАО "Стройсервис"	ОАО "Стройсервис"
190	ООО "Теплопоставка"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу пр-т Московский, д. 142/3	ООО "Теплопоставка"	ООО "Теплопоставка"
191	ООО "Брянский завод красок"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу Карачаевское шоссе, 4км	ООО "Брянский завод красок"	ООО "Брянский завод красок"
192	ООО «АСИРИС»	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу новой БМК ул. Флотская	ООО «АСИРИС»	ООО «АСИРИС»
193	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу новой БМК Объездная ул.	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
194	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу новой БМК ул. Степная	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

№ зоны теплоснабжения	Наименование ТСО, на базе которого образована система теплоснабжения	Зона действия	Организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании:	
			источникам и тепловой энергии	источниками тепловой энергии
195	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу новой БМК пр. Станке Димитрова	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
196	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу новой БМК ул. Бурова	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
197	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу новой БМК ул. Горбатова	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
198	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	Согласно границе расположения потребителей, подключенных к источнику по адресу новой БМК ул. Уральская	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	ГУП "Брянсккоммунэнерго"

10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

1) владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

2) размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах

зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, и обосновывается в схеме теплоснабжения.

7. В случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.

8. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

а) заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;

б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

10.4. Информацию о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

За 2017 год не поступало заявок на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

На актуализации Схемы теплоснабжения в окончательный перечень теплоснабжающих организаций вошли 29 предприятий, кроме ГУП «Брянсккоммунэнерго» (см. таблицу 10.5.1.).

Таблица 10.5.1. Теплоснабжающие организации

№ п/п	Наименование ТСО
1	АО "Брянские коммунальные системы"
2	АО "СЗ "Фабрика атмосферы"
3	АО «Брянский электромеханический завод»
4	АО «Ремонтно-Эксплуатационное Управление»
5	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению филиала ОАО «РЖД»
6	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
7	ЗАО «Паросиловое хозяйство»
8	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска
9	ОАО "Брянский гормолзавод"
10	ОАО «Брянскавтодор»
11	ОАО «Вагонная ремонтная компания -1» Вагонно ремонтного депо Брянск-Льговский - обособленное структурное подразделение акционерного общества "Вагонная ремонтная компания-1"
12	ОАО «Стройсервис»

№ п/п	Наименование ТСО
13	ООО "АСИРИС"
14	ООО "КОН"
15	ООО "РУССЭНЕРГО"
16	ООО "Управляющая компания "Светал"
17	ООО «Брянский завод красок»
18	ООО «Дизель-Ремонт»
19	ООО «УК Агат»
20	ООО «Энергосервис»
21	ООО Специализированный застройщик "Брянская строительная компания"
22	ООО УК "Вектор"
23	ООО"Актив"
24	ТСЖ "Комплекс "Славянский"
25	УМВД России по Брянской области
26	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России
27	ФКУ ИК-1 УФСИН России по Брянской области

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии"

Объём потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии котельных, приведен в таблице 3-2.

Таблица 11.1. Структура потребления тепловой энергии

№ п/п	Наименование потребителей	Потребление тепловой энергии, Гкал		
		Жилой фонд, бюджет, прочие	Собственное производство	Реализация

№ п/п	Наименование потребителей	Потребление тепловой энергии, Гкал		
		Жилой фонд, бюджет, прочие	Собственное производство	Реализация
1	ГУП "Брянсккоммунэнерго"	1773802	0	1773802
2	Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»	20700	40500	61200
3	АО "СЗ "Фабрика Атмосферы"	1880	360	2240
4	ООО "Энергосервис"	4302	0	4302
5	ООО "Управляющая компания "Светал"	4741	0	4741
6	ЗАО "Паросиловое хозяйство"	34241	0	34241
7	АО "Брянские коммунальные системы"	24141	0	24141
8	АО "Ремонтно эксплуатационное управление"	891	0	891
9	ОАО "Брянский гормолзавод"	850	4730	5580
10	ОАО "Брянск-Автодор"	1627,37	429,91	1197,46
11	ООО "Управляющая компания "Агат"	30414	0	30414
12	ООО "Актив"	1999	0	1999
13	ОАО "РЖД"	116734		116734
14	ООО "Стройдеталь и Ко"	9375	0	9375
15	ООО "Дизель-Ремонт"	11245	7918	19163
16	АО "Стройсервис"	20521,9	0	20521,9
17	ООО "Брянский завод красок"	1368,6	371,9	996,7
18	АО ГУ ЖКХ	5130	9935	15065
19	АО «ВРК-1»	2946,48	1846,812	1099,668
20	ООО «РУССЭНЕРГО»	-	-	-
21	ООО «АСИРИС»	14348,75	105	14348,75
22	ООО «КОН»	4639,81	0	4639,81
	Итого:	2085,99тыс.Гкал	66,19тыс.Гкал	2146,70тыс.Гкал
		л		л

Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

Согласно пункту 6 ст. 15 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" под бесхозяйной тепловой сетью понимается совокупность устройств, предназначенных для передачи тепловой энергии и не имеющих эксплуатирующей организации. Согласно статье 225 Гражданского кодекса РФ вещь признается бесхозяйной, если у нее отсутствует собственник или его невозможно определить (собственник неизвестен), либо собственник отказался от права собственности на нее.

Единственный признак, позволяющий отнести ту или иную тепловую сеть к бесхозяйной – отсутствие эксплуатирующей организации. Данные по бесхозяйным сетям, представлены в таблице 12.1.

Бесхозные тепловые сети, в силу пункта 3 ст. 225 Гражданского кодекса РФ, переходят в муниципальную собственность. До такого перехода, в случае выявления бесхозных тепловых сетей на органы местного самоуправления, согласно, Федерального закона № 190-ФЗ "О теплоснабжении", возлагается обязанность по определению, в течение 30 дней, организации, которая будет осуществлять их содержание и обслуживание. В роли такой организации может выступать:

Теплосетевая организация, чьи тепловые сети непосредственно соединены с бесхозными сетями. В этом случае исходным критерием для выбора организации выступает наличие непосредственного присоединения бесхозных объектов к сетям данной организации, которая их использует в своей основной деятельности.

Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения, куда входят бесхозные тепловые сети, осуществляющая их содержание и обслуживание. Во втором случае, таким критерием выступает наличие в системе теплоснабжения единой теплоснабжающей организации, осуществляющей содержание и обслуживание бесхозных объектов.

Орган регулирования обязан расходы на обслуживание таких сетей включить в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

Принятие на обслуживание бесхозных сетей в порядке ст. 15 Закона "О теплоснабжении" не отменяет необходимости принятия их в собственность органом местного самоуправления. Принятие на учет бесхозных тепловых сетей осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 17.09.2003г. № 580.

Хотелось бы отметить, что вне зависимости от наличия в системе теплоснабжения бесхозных тепловых сетей, обязанность по надежному и бесперебойному снабжению потребителей энергией, должна возлагаться на профессиональных участников рынка тепловой энергии – теплоснабжающую и/или теплосетевую организации.

Таблица 12.1. Перечень бесхозяйных тепловых сетей, присоединенных к котельным ГУП "Брянсккоммунэнерго".

№ п/п	Адрес котельной	Адрес месторасположения абонента	Длина сети в 2-х трубном исчислении, м		Итого: по котельной		Диаметр труб, мм		Вид прокладки т/сети	Адрес месторасположения теплосети
			Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС	Отопл.	ГВС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бежицкий район										
1	Бурова, 2 б	ул.Протасова.1 гараж Кузиной О.Ю., гараж Свиридова Е.П.	6				32		подземная	ул.Протасова.1 гараж Кузиной О.Ю.
2	Бурова, 2 б	повысительная насосная станция возле ж/дома №36а микр Московский								повысительная насосная станция возле ж/дома №36а микр Московский
Итого	Бурова, 2 б				6	0				
1	ул. Бузинова, 2б	ул.Мало-Орловская, 6		20				26/26	подземная	от ТК-18 до ж/д. ул.Мало-Орловская, 6
Итого	ул. Бузинова, 2б				0	20				
1	ул.Камозина, 11	б-р 50 лет Октября, 40(ул.Камозина,7)		20				100/80	подземная	от котельной до ТК 5
2	ул.Камозина, 11	б-р 50 лет Октября, 40(ул.Камозина,7)	18	18				50/50	подземная	от ТК6 до п/блока
3	ул.Камозина, 11	б-р 50 лет Октября, 40(ул.Камозина,7)		12				50/50	подземная	от ТК-5 до больницы(Отделение скорой помощи)
4	ул.Камозина, 11	б-р 50 лет Октября, 40(ул.Камозина,7)	68	68			150	89/76	подземная	от ТК-5 до ТК-6
5	ул.Камозина, 11	б-р 50 лет Октября, 40(ул.Камозина,7)	42	42			150	89/76	подземная	от ТК-6 до Горбольницы корпус №1
6	ул.Камозина, 11	б-р 50 лет Октября, 40(ул.Камозина,7)	10	10			100	70/70	надземная	от приямка до стерилизационной
Итого	ул.Камозина, 11				138	170				
1	ул.Медведева.79	ул. Молодой Гвардии, 31а	2				25		надземная	от точки врезки до гаража Лапонова В.И.
Итого	ул.Медведева 79				2	0				
1	ул.Почтовая.4-а	гараж Лифанова А. Е. ул. Маяковского, 1а	7				15		надземная	от точки врезки (А) в теплотрассу до гаража Лифанова А.Е.
2	ул.Почтовая.4-а	КНС ул. Маяковского	54				80		надземная	от УТ-3 до УТ-1
Итого	ул.Почтовая.4-а				61	0				

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

1	ул. Почтовая, 13	д/сад № 13 ул. Виноградова, 5	31	31		80	32/25	подземная	от котельной до д/сада № 13 ул. Виноградова, 5
Итого	ул. Почтовая, 13				31	31			
1	ул. Кромская, 48 а	ул. Кромская, 48						подземная	от котельной до ТК-1
2	ул. Кромская, 48 а	ул. Кромская, 48	300	300		150	80/50	подземная	от ТК-1 до ТК-3
3	ул. Кромская, 48 а	ул. Кромская, 48		5			50/50	подземная	от ТК-3 до Узла учета
4	ул. Кромская, 48 а	ул. Кромская, 48		6			32/32	подземная	от Узла учета до ТК-4
5	ул. Кромская, 48 а	ул. Кромская, 48	6	6		80	32/32	подземная	от ТК4 до стадиона
6	ул. Кромская, 48 а	ул. Кромская, 48				150		подземная	от ТК-3 до ТК-4
7	ул. Кромская, 48 а	ул. Кромская, 48		12			50/50	подземная	от ТК-3 до Административного здания
8	ул. Кромская, 48 а	ул. Кромская, 48	38	38		80	32/32	подземная	от ТК-4 до Административного здания
Итого	ул. Кромская, 48 а				344	367			
1	ул. Комсомольская, 4 б	ул. Комсомольская, 5а	45	45		70	70/70	подземная	от ТК-15 до прачечной ул. Комсомольская, 5а
2	ул. Комсомольская, 4 б	ул. Ульянова, 31 (Комсомольская, 1а)	7			50		подземная	от точки врезки в теплотрассу до д. ул. Ульянова, 31
Итого	ул. Комсомольская, 4 б				52	45			
1	пер. Ново-Советский, 44	ул. Ново-Советская, 84	35			40		подземная	от ТК-3 до РОВД
Итого	пер. Ново-Советская, 44				35	0			
1	ул. Литейная, 59 (ул. 50-й Армии, 12)	ул. Почтовая, 150	31,6	31,6		125	100/65	подземная	от ТК-50 до ул. Почтовая, 150
2	ул. Литейная, 59 (ТП ул. 50-й Армии, 12)	ул. Почтовая, 146а		30,6			80/50	подземная	от ТК-48 до ж/дома ул. Почтовая, 146а
Итого	ул. Литейная, 59 (ул. 50-й Армии, 12)				31,6	62,2			
1	ул. Литейная, 86	ул. Почтовая, 146а	30,6			100		подземная	от ТК-8 до ж/дома ул. Почтовая, 146а
Итого	ул. Литейная, 86				30,6	0			

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

1	ул.Институтская,1 41	ул. Институтская, 144	14,9	14,9			133	100/70	подземная	от ТК-7 до ж/дома ул. Институтская, 144
Итого	ул.Институтская, 141				14,9	14,9				
1	ул.Делегатская,76	ул.Делегатская, 72	26,3				50		подземная	от ТК-2 до ТК-3 и до Дома Культуры ул.Делегатская, 72
Итого	ул.Делегатская,7 6				26,3	0				
1	пер.Кромской, 37	ул. Ульянова, 109	10	10			80	50/50	подземная	от ТК-39 до ж/дома ул. Ульянова, 109
Итого	пер.Кромской, 37				10	10				
1	ул.Дятьковская,16 6 а	ул.Дятьковская,176 а	5				25		подземная	от точки врезки в теплотрассу до склада МДОУ №121 ул.Дятьковская,176 А
Итого	ул.Дятьковская,1 66 а				5	0				
	Итого Бежицкий ЭУ	1507,5	787,4	720,1						
Фокинский район										
1	БМК ул. Белобережская, 24/1	Диспетчерский пункт пр.Московский,109	3	3			32	20/25	подземная	от ТК- 3 до Диспетчерского пункта пр.Московский,109
2	БМК ул. Белобережская, 24/1	ул. Б. Бережская, 24	16	16			219	159/10 8	транзит	от ввода в дом ул. Б. Бережская, 24 до ТК7
3	БМК ул. Белобережская, 24/1	ул. Белобережская, 26	165	165			133	89/57	подземная	от ТК-7 до ул. Белобережская, 26
4	БМК ул. Белобережская, 24/1	ул. Белобережская, 22	58,5	58,5			108	65/40	подземная	от ТК-7 до ул. Белобережская, 22
5	БМК ул. Белобережская, 24/1	ж/д № 107 пр.Московский	38	38			76	76/40	транзит	ж/д № 107 пр.Московский
6	БМК ул. Белобережская,	ж/д № 107 пр.Московский	5	5			108	76/57	транзит	ж/д № 107 пр.Московский

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	24/1									
7	БМК ул. Белобережская, 24/1	ж/д № 107 пр.Московский	6	6			57	57/40	транзит	ж/д № 107 пр.Московский
Итого	БМК ул. Белобережская, 24/1				291,5	291,5				
1	пр. Московский, 93а	пр. Московский, 93а	13				57		надземная	от котельной до гаража Поликлиники №5
2	пр. Московский, 93а	пр. Московский, 93а	10				57		подземная	от котельной до гаража Поликлиники №5
Итого	пр.Московский.93а				23	0				
1	ул. Киевская, 2	ул. О. Кошевого, 78	91				159		подземная	от ТК-1 до ТК-2
2	ул. Киевская, 2	ул. Киевская, 1а	38				159		подземная	от точки врезки к т/тр до ТК-3
3	ул. Киевская, 2	ул. Киевская, 1а	6				89		подземная	от ТК-3 до ул. Киевская, 1а (д/сад)
Итого	ул. Киевская, 2				135	0				
1	ул. Киевская, 32	ул. Киевская, 38 школа 51)	43				108		подземная	от ТК-8 до школы №51, ул. Киевская, 38
Итого	ул. Киевская, 32				43	0				
1	пр.Московский.7-а	ул.Ермакова,36	58				76		транзит	ж/д ул.Ермакова №36
2	пр.Московский.7-а	ул.Шолохова37, ул.Шолохова 37-а	70	70			57	32/32	транзит	ул.Шолохова37, ул.Шолохова 37-а
3	пр.Московский.7-а	пр. Московский, 3 (школа 57)	14	14			108	57/40	подземная	от ТК-24 до школы № 57
4	пр.Московский.7-а	пр. Московский, 3	20				57		подземная	от ТК-25 до теплицы, мастерские школы
5	пр.Московский.7-а	ул. Ермакова, 32	13	13			57	32/25	подземная	от ТК-40 до школы №37
6	пр.Московский.7-а	ул. Ермакова, 30	3	3			108	57/32	подземная	от ТК-30 до школы №36
7	пр.Московский.7-а	ул. Анри Барбюса, 27	30	30			76	76/40	подземная	от ТК-31 до ж/д ул. Анри Барбюса, 27
8	пр.Московский.7-а	пер.Полесский.1	30	30			76	57/57	транзит	пер.Полесский.1
9	пр.Московский.7-а	пер.Полесский.1	5				76	57/57	транзит	пер.Полесский.1

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Итого	пр.Московский.7а				243	160				
1	пер. Новозыбковский, 14	ул. Новозыбковская, 5а, кор.1		55				32/32	подземная	ТК24 - ТК25
2	пер. Новозыбковский, 14	ул. Новозыбковская, 5а, кор.1		20				25/20	подземная	от ТК25 до ул. Новозыбковская, 5а, кор.1 д/сад №85
3	пер. Новозыбковский, 14	ул. Новозыбковская, 1а, кор.2		14				40/40	подземная	от ТК24 до ул. Новозыбковская, 1а, кор.2 д/сад №85
Итого	пер. Новозыбковский, 15				0	89				
1	ул.Новозыбковская, 12-а № 1	пр.Московский,90	37				108		подземная	от ТК-14 до ТК-15
2	ул.Новозыбковская, 12-а № 1	пр.Московский,90-б	73				89		подземная	от ТК-13 до стены общежития пр.Московский.90-б
Итого	ул.Новозыбковская, 12-а № 1				110	0				
1	ул.Новозыбковская, 12-а № 2	пр. Московский, 102	3				108		подземная	от ТК-7 до ж/д пр. Московский, 102
Итого	ул.Новозыбковская, 12-а № 2				3	0				
1	ул.Чкалова.3	головной участок	167	167			219	140/114	надземная	от ТК-5 до ТК-26
2	ул.Чкалова.3	ул.Чкалова,2	21				57		подземная	от ТК-26 до дома ул.Чкалова.2
3	ул.Чкалова.3	головной участок	155	155			219	140/114	подземная	от ТК-26 до ТК-27
4	ул.Чкалова.3	ул.Чкалова,10/4	24	24			76	57/40	подземная	от ТК-27 до д. Чкалова №10/4
5	ул.Чкалова.3	пр. Московский, 10/11а	18	18			89	89/57	подземная	от ТК-24 до ж/д пр. Московский, 10/11а
6	ул.Чкалова.3	ул. Чкалова, 2/1	96	96			159	108/89	подземная	от ТК-31 до ТК-32
7	ул.Чкалова.3	ул. Чкалова, 2/1	2	2			159	108/57	подземная	от ТК-32 до ул. Чкалова, 2/1
8	ул.Чкалова.3	ул. Полесская, 16а	65	65			76	89/57	подземная	от ТК-6 до д/с № 138 "Песенка"
Итого	ул.Чкалова.3				548	527				

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

1	пр. Московский, 86	ул.Челюскинцев д/с № 48	4	2		76	57/	подземная	от ТК-54 до стены здания д/с №48
2	пр. Московский, 86	пр. Московский, 64	47,5	47,5		159	108/76	подземная	от ТК-13/1 до ТК-13/2
3	пр. Московский, 86	пр. Московский, 64	54	54		159	32/25	подземная	от ТК-13/2 до стены Лицея № 27
4	пр. Московский, 86	пр. Московский, 64	55	55		125	57/57	подземная	от ТК-13/1 до стены старого здания Лицея № 27 со столовой
5	пр. Московский, 86	ул.Котовского,8	82	82		219/159	57/57	транзит	по подвалам ж/д № 8 ул.Котовского и ул.Менжинского, 8
6	пр. Московский, 86	Транспортная,16	7	7		76	57/57	транзит	транзит по подвалу дома Транспортная,16
7	пр. Московский, 86	ул.Б.Хмельницкого,35	75	75		159	133/100	транзит	ж/д № 35 ул.Б.Хмельницкого
8	пр. Московский, 86	ул. Челюскинцева, 11	4	4		76	57/32	подземная	от ТК-51 до ул. Челюскинцева, 11
9	пр. Московский, 86	пр. Московский, 81	91	91		219	133/108	подземная	от ТК-76 до ТК-74
10	пр. Московский, 86	пр. Московский, 81/3	117	117		219	133/133(108)	подземная	от т. врезки т.31 до ТК-76
11	пр. Московский, 86	пр. Московский, 81/2	31	31		108	89/89	подземная	от ТК-76 до пр. Московский, 81/2
12	пр. Московский, 86	пр. Московский, 81/1		30			89/57	подземная	от ТК-74 до пр. Московский, 81/1
13	пр. Московский, 86	пр. Московский, 81/1	7			108		надземная	от точки врезки т.29 до пр. Московский, 81/1
14	пр. Московский, 86	пр. Московский, 85	821	821		219	133/89	надземная	от точки врезки т.40 до ТК-79
15	пр. Московский, 86	пр. Московский, 85а	145			108		надземная	от точки врезки т.45 до пр. Московский, 85а
16	пр. Московский, 86	пр. Московский, 89/1	8,5	8,5		133	108/108	подземная	от ТК-79 до пр. Московский, 89/1
17	пр. Московский, 86	пр. Московский, 89/3	83,5	83,5		108	89/57	подземная	от ТК-79 до пр. Московский, 89/3
18	пр. Московский, 86	пр. Московский, 89	8,5			57		подземная	от точки врезки т.48 до станции перекачки
Итого	пр.Московский.86-а				1641	1508,5			

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

1	ул.Коминтерна,1	п.Белые Берега,ул.Строителей,7а	552			150		надземная	от ТК-171 у ж.д ул.Строителей ,7а до границы балансовой принадлежности с Брянской таможней (у общежития БССК)
2	ул.Коминтерна,1	ООО "Белеск"	58			76		надземная	от т. врезки (у общежития БССК) до ООО "Белеск"
3	ул.Коминтерна,1	ООО "Белеск"	4			57		подземная	от точки врезки к т/тр до ООО "Белеск"
4	ул.Коминтерна,1	ул.Строителей,7а		135			89/89		от ТК 161(гвс) у ж.д ул.Строителей ,7а до врезки на ж/дома 7-21 по ул.Строителей
5	ул.Коминтерна,1	ул.Строителей,7	250	250		76	89/76	транзит	Транзит по цокольным этажам ж.д по ул.Строителей,7-21
6	ул.Коминтерна,1	Строителей ул, дом № 23А	3			50		подземная	от ТК-174 до тепловой стоянки БрянскЭлектро ООО
7	ул.Коминтерна,1	ул. В. Сафронофой, 2	80			159		транзит	ул. В. Сафроновой, 2
8	ул.Коминтерна,1	ул. В. Сафронофой, 3	14			159		транзит	ул. В. Сафроновой, 3
9	ул.Коминтерна,1	ул.Коминтерна,23	91			89		подземная	от т.врезки доТК42, ТК 43 и ТК 44
10	ул.Коминтерна,1	ул.Коминтерна,23,23а	53			57		подземная	ТК 44 до ж/д 23,23а по ул.Коминтерна
11	ул.Коминтерна,1	Коминтерна, 34 Школа №30	33			159		подземная	от ТК-47 до Школы №30, ул. Коминтерна, 34
12	ул.Коминтерна,1	п.Белые Берега, ул.Привокзальная,1а,1б	50			40		подземная	от ТК-153 до ж/д 1а,1б по ул.Привокзальная
13	ул.Коминтерна,1	ул. Новая 5,7	42			57		подземная	от ТК-151 до ТК-153 к ж/дому ул. Новая 7
14	ул.Коминтерна,1	ул.Новая,1,3,5	192			100		подземная	от ТК-139 до ТК-151 и к ж/домам ул. Новая 1,3,5
15	ул.Коминтерна,1	ГПТУ ул. Карла Маркса, 2	46			100		подземная	от ТК-89 до ГПТУ ул. Карла Маркса, 2
16	ул.Коминтерна,1	общежитие ГПТУ	80			70		подземная	от ТК-95 до общежития
17	ул.Коминтерна,1	ул.Вокзальная,9	16			76			от ТК-99 до ТК 98
18	ул.Коминтерна,1	ул.К.Маркса	145			219		подземная/надземная	от ТК-98 до ТК-103 до ТК-105

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

19	ул.Коминтерна,1	ул.Пролетарская,12, 14	211			57		подземная	от ж/д по ул.Пролетарская,12 и 14 до ж/д ул.Ленина,11а, 9, 7а
20	ул.Коминтерна,1	к ж/домам №12,14 ул.Пролетарская и №5,7,7а,9,11а по ул. Ленина		368,5			25/15	подземная	от ТК7 до ТК6, ТК23 к ж/домам №12,14 ул.Пролетарская к ж/домам №5,7,7а,9,11а по ул. Ленина
Итого	ул.Коминтерна,1				1920	753,5			
	Итого Фокинский ЭУ	8287,0	4957,5	3329,5					
Володарский район									
1	кот. Володарского, 46	Володарский рынок	131,6			89		надземная	от границы раздела к бухгалтерии и контролерам Волод.рынка
2	кот. Володарского, 46	Володарский рынок	19			25		надземная	от границы раздела к бухгалтерии и контролерам Волод.рынка
3	кот. Володарского, 46	Володарский рынок	57			25		надземная	от границы раздела к кафе и сторожке Волод.рынка
4	кот. Володарского, 46	Володарский рынок	2			40		подземная	от границы раздела до магазина на рынке
5	кот. Володарского, 46	ул. Володарского, 11а	73			89		надземная	от ТК-9 до ТК-11 к Володар.11а
6	кот. Володарского, 46	ул. Володарского, 11а	80			89		подземная	от ТК-9 до ТК-11 к Володар.11а
7	кот. Володарского, 46	ул. Володарского, 11а	9			89		подземная	от ТК-11 до ТК-12 к Володар.11а
8	кот. Володарского, 46	ул. Володарского, 11а	3			89		подземная	от ТК-12 до адм.здания Володар.11а
9	кот. Володарского, 46	ул. Володарского, 11а	33			89		подземная	от ТК-12 до Пост ЭЦ Володар.11а
10	кот. Володарского, 46	ул. Володарского, 11а	88			40		подземная	от ТК-11 до Пост № 3 Речная,1
11	кот. Володарского, 46	ул.Димитрова,33а	13			80		подземная	от ТК-26 до ж.д ул.Димитрова,33 а
12	кот. Володарского, 46	ул.Димитрова,33	45			100		подземная	от котельной до ж.д ул.Димитрова, 33
Итого	кот. Володарского, 46				553,6				

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

1	ул. Димитрова, 66	ул. Пушкина, 19	272,2	272,2			133	89/76	подземная	от ТК-37 до ТК-39
2	ул. Димитрова, 66	ул. Пушкина,14	15	15			108	89/57	подземная	от ТК-39 до ул. Пушкина, 14
Итого	ул. Димитрова, 66				287,2	287,2				
1	ул. Чернышевского, 58а	ул. Горняков, 1		94				108/89	подземная	от ТК-15р до д/сада №21 "Десняночка" ул. Горняков, 1
Итого	ул. Чернышевского, 58а				0	94				
1	ул. Фосфоритная, 17а	теплоноситель от бойлерной №28	130				108		подземная	от ТК3-ТК28-ТК5 до ТК-20
Итого	ул. Фосфоритная, 17а				130	0				
1	ул. Королева, 2	ул. Пушкина, 67		76				57/45	подземная	от точки врезки к т/тр до здания стадиона
Итого	ул. Королева, 2				0	76				
1	кот. Пушкина, 44а	ул. Пушкина, 51	5,5				57		подземная	от Краского уголка до ТК-18
2	кот. Пушкина, 44а	ул. Пушкина, 51	11				159		подземная	от ТК-18 до ТК-19
3	кот. Пушкина, 44а	ул. Пушкина, 51	33				57		подземная	от ТК-19 до архива ЗАГСа ул. Пушкина, 51
Итого	кот. Пушкина, 44а				49,5	0				
1	кот. Афанасьева, 18а №2	ул. Королева, 7	25,5				89		подземная	от Лицея №9 ул. Королева, 7 до Мастерских ул. Королева, 7
2	кот. Афанасьева, 18а №2	ул. Королева. 7	14				89		подземная	от ТК-44 до ул. Королева, 7
3	кот. Афанасьева, 18а №2	ул.Ушакова,2 б	217				219		подземная	от ТК-45 до ТК-7
4	кот. Афанасьева, 18а №2	ул.Ушакова,2 б	47				219		подземная	от ТК7 до ТК8
5	кот. Афанасьева, 18а №2	ул.Ушакова,2 б	13				80		подземная	от ТК 8 до ввода в дом ул. 12 лет октября,2 (Ушакова,26)
Итого	кот. Афанасьева, 18а №2				316,5	0				

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	Итого Володарский ЭУ		1794,0	1336,8	457,2					
Советский район										
1	пер. Осоавиахима, 3д	пер. Осоавиахима, 3	51				108		транзит	ж/д №3 пер.Осоавиахима
2	пер. Осоавиахима, 3д	пер. Осоавиахима, 1	19				89		подземная	от ТК-5 до пер.Осоавиахима, 1
3	пер. Осоавиахима, 3д	пер. Осоавиахима, 3д	59				89		транзит/ надземная	от котельной до Уз.1
Итого	пер. Осоавиахима, 3д						129			
1	пер.Трудовой,2	ул.Фокина,73/2	38				76		подземная	от стены ж/д №73/2 ул.Фокина до Уз.3
2	пер.Трудовой,2	ул.Фокина,73/2	6				40		подземная	от стены ж/д № 73/2 ул.Фокина до гаражей
3	пер.Трудовой,2	ул. Фокина, 50а	5				57		подземная	от ТК-10 до ул. Фокина, 50а
Итого	пер.Трудовой.2						49	0		
1	пр. Ленина, 105.	ул. Некрасова, 2			30			89/57	подземная	от ТК-7 до ТК-8
2	пр. Ленина, 105.	ул. Некрасова, 2	132,5	132,5			108	89/57	подземная	от ТК-8 до ул. Некрасова, 2
Итого	пр. Ленина, 105.						132,5	162,5		
1	пр. Ст. Димитрова, 86б	БОБ№1 аптека	14				57		подземная	от ТК-24 до аптеки пр. Ст. Димитрова, 86
2	пр. Ст. Димитрова, 86б	Ст. Димитрова,86	105	105			57	32/25	надземная	от Уз.1 до производственной базы пр. Ст. Димитрова, 86
Итого	пр. Ст. Димитрова, 86б						119	105		
1	пр. Ст. Димитрова, 73	пр. Ст. Димитрова, 73	7	7			89	76/40	подземная	от здания школы №59 до ТК-2
Итого	пр. Ст. Димитрова, 73						7	7		
1	пр-кт Станке Димитрова, 53а	пр.Ст.Димитрова,43а	14	14			57	57/32	надземная	отУз.3 до гаража Сбербанка
2	пр-кт Станке Димитрова, 53а	пр.Ст.Димитрова,43а	15	15			57	57/32	надземная	от гаража до адм.здания и гаража

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Итого	пр.Ст.Димитрова .53				29	29				
1	пр-кт. Ст.Димитрова.14а	1 проезд Ст. Димитрова, 14а		130			108/76	подземная	от Уз.6 до ТК-25	
2	пр-кт. Ст.Димитрова.14а	1 проезд Ст. Димитрова, 14а	128	128		133	89/57	подземная	от ТК-25 до дома пр. Ст. Димитрова, 14	
3	пр-кт. Ст.Димитрова.14а	1 проезд Ст. Димитрова, 16	26	26		57	57/32	подземная	от дома 1 проезд Ст. Димитрова, 14 до дома 1 проезд Ст. Димитрова, 16	
Итого	пр-кт. Ст.Димитрова.14а				154	284				
1	ул.Спартаковская, 128а	ул. Спартаковская, 114	12	12		159	108/89	транзит	ул. Спартаковская, 144	
Итого	ул. Спартаковская, 128а				12	12				
1	пр.Ст.Димитрова.64	от ТК-3 до ТК-4	24			108		подземная	от ТК-3 до ТК-4	
2	пр.Ст.Димитрова.64	ул.Крыловская,36	33			108		надземная	от точки врезки до столярки	
3	пр.Ст.Димитрова.64	ул.Крыловская,36	15			57		надземная	от столярки до адм. Здания	
Итого	пр.Ст.Димитрова .64				72	0				
1	ул Советская, 486	ул. Тютчева, 4	40			57		подземная	от адм.здан.ул.Тютчева.4 до гаражей	
2	ул Советская, 486	ул. Тютчева, 4	15			57		подземная	от ТК-41 до гаражей	
3	ул Советская, 486	2-й проезд Трубчевский, 10	10			57		подземная	от ТК-31 до 2-й проезд Трубчевский, 10	
4	ул Советская, 486	2-й переулок Советский, 5	40	40		159	159/89	подземная	от ТК-22 до 2-й пер. Советский, 5	
5	ул Советская, 486	2-й переулок Советский, 2а	8	8		159	108/89	подземная	от Уз.10 до теплицы (унив. МВД)	
6	ул Советская, 486	ул. Трудовая, 5	21	21		108	89/57	подземная	от ТК-10 до ул. Трудовая, 5	
Итого	ул Советская, 486				134	69				
1	ул. Бежицкая, 38	ул. Бежицкая, 2	36	36		76	32/32	подземная	от ТК-22 до гаража ул. Бежицкая, 2	
2	ул. Бежицкая, 38	ул. Бежицкая, 30	90	90		133	89/57	транзит	ул. Бежицкая, 30 (корпус больницы №4)	

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

3	ул. Бежицкая, 38	ул. Бежицкая, 14	45	45			159	89/57	транзит	ж/д ул. Бежицкая, 14 (корпус №7)
Итого	ул. Бежицкая, 38				171	171				
1	ул. Бежицкая, 8а	ул. Евдокимова, 10	67	67			219	108/89	подземная	от ТК-17 до ТК-18а
2	ул. Бежицкая, 8а	ул. Евдокимова, 10	34	34			219	108/89	подземная	от ТК-18 до ТК-18а
3	ул. Бежицкая, 8а	ул. Евдокимова, 10	13	13			219	108/89	подземная	от ТК-18 до ул. Евдокимова, 10
4	ул. Бежицкая, 8а	ул. Бежицкая, 1/10	53	53			108	108/65	подземная	от ТК-13а до ул. Бежицкая, 1/10
5	ул. Бежицкая, 8а	ул. Бежицкая, 1/10	115	115			219	108/89	подземная	от ТК-16 до ТК-17
6	ул. Бежицкая, 8а	ул. Бежицкая, 1/10	4	4			108	108/65	подземная	от ТК-17 до ул. Бежицкая, 1/10
7	ул. Бежицкая, 8а	ул. Бежицкая, 1/4	18	18			108	76/40	подземная	от ТК-14 до ул. Бежицкая, 1/4
8	ул. Бежицкая, 8а	ул. Бежицкая, 1/4	16	16			133	89/57	подземная	от ТК-15 до ул. Бежицкая, 1/4
Итого	ул. Бежицкая, 8а				320	320				
1	ул. Степная, 3	ул. Евдокимова, 8	489	489			159	89/57	подземная	от ТК-3а до ТК-8
2	ул. Степная, 3	ул. Евдокимова, 8	6	6			108	89/57	подземная	от ТК-8 до ул. Евдокимова, 8
3	ул. Степная, 3	ул. Евдокимова, 8	16	16			108	89/57	подземная	от ТК-8 до ул. Евдокимова, 8
Итого	ул. Степная, 3				511	511				
1	ул. Горбатова, 5а	ул. Авиационная, 34	90	90			159	89/57	надземная	от Уз. 7 до ТК-12
2	ул. Горбатова, 5а	ул. Горбатова, 15	12	12			108	108/89	подземная	от ТК-27 до ул. Горбатова, 15
3	ул. Горбатова, 5а	ул. Горбатова, 5	12	12			57	57/40	транзит	ул. Горбатова, 5
Итого	ул. Горбатова, 5а				114	114				
1	ул. Октябрьская, 39	ул. Фокина, 43	34				108		транзит	транзит по дому ул. Фокина, 43
Итого	ул. Октябрьская, 39				34					
1	ул. Любезного, 2а	ул. Красноармейская, 39	19	19			133	144/89	надземная	от точки врезки к трубопроводу до опуска в канал в направлении ж.д. ул. Красноармейская, 39

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

2	ул. Любезного, 2а	ул. Красноармейская, 39	27	27		133	114/89	подземная	от опуска в канал до ТК-16
3	ул. Любезного, 2а	ул. Красноармейская, 39	18	18		133	114/89	подземная	от ТК-16 до ул. Красноармейская, 39
4	ул. Любезного, 2а	ул. С. Перовской, 85	12	12		89	57/40	транзит	транзит гараж ул. С. Перовской, 85
5	ул. Любезного, 2а	ул. Ромашина, 38	8			40		подземная	от Уз. 7 до нососной станции
6	ул. Любезного, 2а	ул. Крапивницкого, 26	63	63		76	57/25	подземная	от ТК-29 до ул. Крапивницкого, 26
7	ул. Любезного, 2а	ул. Крапивницкого, 17А	12	12		108	76/57	транзит	от Уз. 14 до Уз. 12
8	ул. Любезного, 2а	ул. Крапивницкого, 17А	32			57		подземная	от Уз. 14 до ТК-24
9	ул. Любезного, 2а	ул. Крапивницкого, 17А	16			57		подземная	от ТК-24 до ТК-25
Итого	ул. Любезного, 2а				207	151			
1	ул. Луначарского, 2А	ул. С. Перовской, 18	64	64		133	108/76	подземная	от ТК-22 до ул. С. Перовской, 18
2	ул. Луначарского, 2А	ул. Красноармейская, 30	43			57		надземно/ подземная	от Уз.9 до ж/д ул. Красноармейская, 30
Итого	ул. Луначарского, 2А				107	64			
1	Т/сети от котельной ул. Луначарского, 42А	ул. Калинина, 109		51			108	транзит	ул. Калинина, 109
2	Т/сети от котельной ул. Луначарского, 42А	ул. Калинина, 107		33			57/15	транзит	ул. Калинина, 107
3	Т/сети от котельной ул. Луначарского, 42А	ул. Калинина, 105		37			57/15	транзит	ул. Калинина, 105
Итого	Т/сети от котельной ул. Луначарского, 42А				0	121			

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

1	ул. Октябрьская, 107	ул. Арсенальная, 31	85			89		транзит	ул. Арсенальная, 31
2	ул. Октябрьская, 107	ул. Арсенальная, 16	2			89		подземная	от ТК-27 до ул. Арсенальная, 16
3	ул. Октябрьская, 107	ул. Ямская, 19	14	14		40	32/32	подземная	от ул. Арсенальная, 26 до ул. Ямская, 19
4	ул. Октябрьская, 107	пр. Ленина, 53	48			108		транзит	ж/д пр. Ленина, 53
5	ул. Октябрьская, 107	пр-т Ленина, 72	30	30		159	159/76	транзит	пр-т Ленина, 72 (СЭС)
Итого	ул. Октябрьская, 107				179	44			
1	ул.3-го Июля,48	Бр.обл. эколога-биологический центр ул.7-я линия,13	3			57		подземная	от теплицы до гаража
Итого	ул.3-го Июля,СПК				3				
1	ул.В.Сафроновой, 56-а"Электроаппарат"	ул Дуки,35	27			89		транзит	ж/д № 35 ул.Дуки
2	ул.В.Сафроновой, 56-а"Электроаппарат"	ул Дуки,48	12			89		транзит	ж/д № 48 ул.Дуки
3	ул.В.Сафроновой, 56-а"Электроаппарат"	ул Дуки, 48А	22			89		подземная	от ж/д № 48 ул.Дуки до ул. Дуки 48А
4	ул.В.Сафроновой, 56-а"Электроаппарат"	ул Дуки, 48А гаражи	34			40		подземная	от точки врезки до гаражей ул Дуки, 48А
5	ул.В.Сафроновой, 56-а"Электроаппарат"	от д.№ 38 ул.Дуки до туалета	30			25		подземная	от д.№ 38 ул.Дуки до туалета
6	ул.В.Сафроновой, 56-а"Электроаппарат"	ул.3-го Июля, 16	6	6		89	76/57	подземная	от ТК 7 до ж.д. ул.3-го Июля, 16
7	ул.В.Сафроновой, 56-а"Электроаппарат"	ул Дуки,47/2	50	50		133	89/57	подземная	от ТК 18 до ТК 18а

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

8	ул.В.Сафроновой, 56- а"Электроаппарат"	ул Дуки,47/2	30	30		89	89/57	подземная	от ТК 18а до ж.д ул Дуки, 47
9	ул.В.Сафроновой, 56- а"Электроаппарат"	ул.Дуки ,47а	17	17		133	89/57	подземная	от ТК 18а до ж.д ул.Дуки ,47/1
Итого	ул.В.Сафроновой ,56- а"Электроаппара т"итого:				228	103			
1	ул.В.Сафроновой, 56-в	ул.Дуки,37	102			108		подземная	от ТК-28 до д.№ 37 1-я очередь ул.Дуки
2	ул.В.Сафроновой, 56-в	ул. 3 июля, 7	27			159		подземная	от ТК-19а до ул. 3 июля, 7
3	ул.В.Сафроновой, 56-в	ул. 3 июля, 7		217			144/76	подземная	от котельной до ул. 3 июля, 7
	ул.В.Сафроновой ,56-в				129	217			
1	ул.Емлютина.37	ул.Красноармейская ,76 Центр.рынок	31			159		подземная	от ТК-4 до ТК-6
2	ул.Емлютина.37	МУП "Комплекс"	27			57		подземная	от ТК-2 к туалету
3	ул.Емлютина.37	МУП "Комплекс"	42			57		надземная	от ТК-2 к туалету
4	ул.Емлютина.37	ул. Красноармейская, 81	9			57		подземная	от ТК-14 до ул. Красноармейская, 81
5	ул.Емлютина.37	ул.Красноармейская,83	35			57		подземная	от ТК14 до ж/д ул Красноармейская,83
6	ул.Емлютина.37	ул.Красноармейская,79	40			108		подземная	от ТК14 до ТК16
7	ул.Емлютина.37	МУП "Комплекс"	10			32		надземная	от туалета до павильона
Итого	ул.Емлютина.37				194	0			
1	ул.Калинина, 51	ул. Калинина, 51	33			89		подземная	от котельно до ТК-5, ТК-11 до гаража в/ч
Итого	ул.Калинина, 51				33				
1	ул.Красноармейск ая,164А	ул. Крахмалева, 8		324			89/76		от ТК-48 до ул. Крахмалева, 8

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

2	ул.Красноармейская,164А	ул. Крахмалева, 8	242			133		подземная	от ТК-52 до ул. Крахмалева, 8
Итого	ул.Красноармейская,164				242	324			
1	ул.Красноармейская,97а	ул.Красноармейская,99а	6			89		подземная	от д.№ 99-а ул.Красноармейская до гаража
2	ул.Красноармейская,97а	пр. Ст. Димитрова, 13а	68,1	68,1		89	76/57	подземная	от ТК-12а до СК
3	ул.Красноармейская,97а	пр. Ст. Димитрова, 13а	31,2	31,2		76	57/57	подземная	от СК до пр. Ст. Димитрова, 13а
Итого	ул.Красноармейская,97а				105,3	99,3			
1	ул.Красноармейская.58	гараж МОУДОД САЮШОР	10			25		подземная	от Уз.4 до гаража
2	ул.Красноармейская.58	ул.Грибоедова,1а	40			57		надземная	от Уз. 43 до мастерских ул.Грибоедова,1а
3	ул.Красноармейская.58	ул. Емлютина, 40	22			76		транзит	транзит в ж/доме ул. Емлютина, 40
4	ул.Красноармейская.58	ул. Красноармейская, 42	197	197		108	108/89	надземная	от врезки (ул. Ленина, 2а) к дому ул. Красноармейской, 42
5	ул.Красноармейская.58	ул. Красноармейская, 42	42	42		108	108/89	подземная	от врезки (ул. Ленина, 2а) к дому ул. Красноармейской, 42
6	ул.Красноармейская.58	ул. Красноармейская, 38	32	32		108	76/57	подземная	от ул. Красноармейская, 42 до ул. Красноармейская, 38
7	ул.Красноармейская.58	ул. Красноармейская, 44		26			57/48	подземная	от врезки в трассу до ул.Красноармейская, 44
8	ул.Красноармейская.58	пр-т.Ленина, 6в	16			76		подземная	от ТК-40 до гаража пр.Ленина.6-в
9	ул.Красноармейская.58	пр-т.Ленина, 6г	8	8		25	15/15	подземная	от Уз.4 до гаража пр.Ленина.6-г
10	ул.Красноармейская.58	пр-т.Ленина, 6г		5			20/20	подземная	от Уз.5 до гаража пр.Ленина.6-г
11	ул.Красноармейская.58	пр-т.Ленина, 6г	6			25		надземная	от Уз.6 до гаража пр.Ленина.6-г
12	ул.Красноармейская.58	пр-т.Ленина, 6г	6			25		надземная	от Уз.7 до гаража пр.Ленина.6-г
13	ул.Красноармейская.58	пр. Ленина, 7	13	13		108	57/57	транзит	мастерские строит. техникума

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

14	ул.Красноармейская.58	пр. Ленина, 7	33	33			57	40/25	подземная	от ТК-8 до столовой строит. Техник. ул. Ленина, 7
Итого	ул.Красноармейская.58				425	356				
1	ул.Крахмалева.5а	ул. Крахмалева,35	18	18			89	76/40	подземная	от ТК-46 до ж/д №35 ул. Крахмалева
2	ул.Крахмалева.5а	ул. Крахмалева,39	40	40			89	89/57	подземная	от ТК-48 до ж/д №39 ул. Крахмалева(2-я очередь)
3	ул.Крахмалева.5а	ул. Крахмалева, 15	15	15			76	76/57	подземная	от ТК-24 до ул. Крахмалева, 15 (д/сад)
4	ул.Крахмалева.5а	ул. Крахмалева, 5	80	80			76	76/57	подземная+транзит	от ТК-24 до ул. Крахмалева, 5
5	ул.Крахмалева.5а	ул. Крахмалева, 5	15	15			108	89/57	транзит	ж/д ул.Крахмалева, 5
6	ул.Крахмалева.5а	ТК-19 до ТК-20	25	25			159	159/108	подземная	от ТК-19 до ТК-20
7	ул.Крахмалева.5а	ул. Авиационная, 10	45	45			89	89/57	подземная	от ТК-20 до ул. Авиационная, 10
8	ул.Крахмалева.5а	ул. Авиационная, 12	15	15			89	89/57	подземная	от ТК-19 до ул. Авиационная, 12
9	ул.Крахмалева.5а	ул. Авиационная, 14	13	13			89	57	подземная	от ТК-18 до ул. Авиационная, 14 д/сад №115
10	ул.Крахмалева.5а	ул. Авиационная, 18	32	32			76	76/57	подземная	от ул. Авиационная, 20 до ул. Авиационная, 18
11	ул.Крахмалева.5а	ул. Авиационная, 20	9	9			108	89/89	подземная	от ТК-11 до ул. Авиационная, 20
12	ул.Крахмалева.5а	ул. Авиационная, 20					108	89/89	транзит	ул. Авиационная, 20
13	ул.Крахмалева.5а	ул. Авиационная, 24	30				40		надземная	от Уз.7 до тира школа №54
14	ул.Крахмалева.5а	ул. Костычева, 39А	15	15			108	108/89	подземная	от ТК-3 до ж.д. ул. Костычева, 39А
15	ул.Крахмалева.5а	ул. Костычева, 39А		25				89/57		от ТК-4 до ж.д. ул. Костычева, 39А
16	ул.Крахмалева.5а	ул. Костычева, 60	3,2	3,2			57	57/32	подземная	от ТК-36 до ж/д ул. Костычева, 60 (магазин)
Итого	ул.Крахмалева.5а				355,2	350,2				
1	ул.Советская,8	ул.Советская,14	5	5			57	25/15	подземная	от Уз.1 до гаража
Итого	ул.Советская,8				5	5				

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

1	ул.Урицкого,124	ул.Урицкого,140	30	30		57	25/25	надземная	от ТК-6 до прачки ул.Урицкого,140
2	ул.Урицкого,124	ул. Урицкого, 130	10			57		подземная	от ТК-2 до ул. Урицкого, 130
3	ул.Урицкого,124	ул. Урицкого, 130	13			57		подземная	от ТК-5 до ул. Урицкого, 130
4	ул.Урицкого,124	ул. Урицкого, 122	32	32		159	89/76	подземная	от ТК-1 до ул. Урицкого, 122
Итого	ул.Урицкого,124				85	62			
1	ул.Пионерская,7	ул.Калинина,86б	30			57		подземная	от УЗ.24 до гаража ул.Калинина.86-б
2	ул.Пионерская,7	ул. Калинина, 86б	51			57		надземная	от Уз24 до ул. Калинина, 86б
3	ул.Пионерская,7	ул. Калинина, 109	27	27		159	108/108	транзит	ул. Калинина, 109
4	ул.Пионерская,7	ул.Калинина,34 гараж	5			32		подземная	от ТК-5 до гаража ул.Калинина.34
5	ул.Пионерская,7	ул.Пролетарская,10а	14			25		подземная	от вахты до цеха ул.Пролетарская10а, от цеха ул.Пролетарская10а до гаража.
6	ул.Пионерская,7	ул.Пролетарская,10а	13			89		подземная	от цеха ул.Пролетарская,10а до цеха ул.Пролетарская,10 до цеха ул.Пролетарская,10а
7	ул.Пионерская,7	б-р Гагарина, 1	250			108		подземная	от точки врезки в т/тр (ул. Калинина, 91а) до б-р Гагарина, 1
8	ул.Пионерская,7	ул.Калинина,36	30			57		надземная	от стены гаража до д.№36 ул.Калинина
Итого	ул.Пионерская,7				420	27			
1	ул.Дуки,78	ул.Дуки,62	5	5		89	32/25	подземная	от ТК-6 до ж/д № 62 ул.Дуки
2	ул.Дуки,78	ул.Дуки,58 а	182	182		108	89/57	подземная	от ТК-4 до ж/д № 58 а ул.Дуки
Итого	ул.Дуки,78				187	187			
1	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 11	273	273		219	219/13 3	подземная	от ТК-21а до ТК-28
2	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 4	10	10		114	114/10 8	подземная	от ТК-28 до ул. Р.Брянского, 4

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

3	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 5/1	25	25		89	76/57	подземная	от ТК-25а до ул. Р. Брянского, 5/1
4	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 6	130	130		133	159/108	подземная	от ТК-28 до ТК-29
5	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 6	8,5	8,5		76	108/76	подземная	от ТК-29 до 1-я очередь ул. Р.Брянского, 6
6	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 6	65	65		108	133/89	подземная	от ТК-29 до ТК-30
7	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 6	11	11		76	76/57	подземная	от ТК-30 до ул. Р. Брянского, 6
8	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 6	55	55		108	108/89	подземная	от ТК-30 до ул. Р. Брянского, 6
9	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 7	33	33		76	76/45	подземная	от ТК-25 до ул. Р. Брянского, 7
10	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 7	22	22		159	159/108	подземная	от ТК-25 до ТК-24
11	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 15/1	4	4		133	133/89	подземная	от ТК-24 до ул. Р. Брянского, 15/1
12	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Бр. Фронта, 16 корп.1	10			40		подземная	от теплицы до гаража гимназии №6
13	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 17	115	115		159	76/57	подземная	от ТК-24 до ТК-26
14	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 17	35,5	35,5		108	76/57	подземная	от ТК-26 до ул. Р. Брянского, 17
15	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 19	7	7		108	76/57	подземная	от ТК-26 до ТК-26а

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	5)									
16	ул. Брянского Фронта, 18/2 (м/р 5)	ул. Р. Брянского, 19	25	25			76	76/57	подземная	от ТК-26а до ул. Р. Брянского, 19
Итого	ул. Бр. Фронта, 18/2				829	819				
1	пр-кт. Ст. Димитрова, 1	пр. Ст. Димитрова, 5В	12				76		подземная	от ТК-19 до модуля
Итого	пр-кт. Ст. Димитрова, 1				12	0				
1	пр. Ст. Димитрова, 42	ул. Фрунзе, 63	41				57		надземная	от Уз.1 до здания ул. Фрунзе, 63
2	пр. Ст. Димитрова, 42	пр. Ст. Димитрова, 42	50	50			159	89/57	надземная	от Узла 2 до ТК-1
3	пр. Ст. Димитрова, 42	пр. Ст. Димитрова, 42	5	5			114	89/57	подземная	от Узла 2 до врезки в магазин ул.Ст.Димитрова,42
Итого	пр. Ст. Димитрова, 42				96	55				
1	ул.Советская,98	ул.Советская, 96	7	7			89	57/32	подземная	от ТК-7 до д.№96 ул.Советская
2	ул.Советская,98	ул, Советская, 98	31	31			108	89/57	подземная	от ТК-1 до бассейна ул. Советская, 98
3	ул.Советская,98	ул, Советская, 98	20				89		подземная	от котельной до бассейна ул. Советская, 98
4	ул.Советская,98	ул, Советская, 98	8	8			133	89/57	подземная	от ТК-8 до общежития
5	ул.Советская,98	ул.Советская,100	45	45			89	76/57	подземная	от ТК-4 до Дома Мод ул.Советская,100
Итого	ул.Советская,98				111	91				
1	б-р Гагарина, 25А	ул. Горького, 40	22	22			89	57/32	подземная	от ТК-16 до ул. Горького, 40
2	б-р Гагарина, 25А	ул. Горького, 36	39				76		подземная	от ТК-27 до ТК-28
3	б-р Гагарина, 25А	ул. Октябрьская,44	107	107			159	108/89	подземная	от ТК-18 до ТК-20 до ул. Октябрьская, 44 (кардиодиспансер)
4	б-р Гагарина, 25А	ул. Октябрьская, 44	16				57		подземная	от ТК-18 до ул. Октябрьская, 44 (аптека)
5	б-р Гагарина, 25А	ул. Октябрьская,44	12	12			159	133/10	подземная	от ТК-18 до ТК-19

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

							8			
6	б-р Гагарина, 25А	ул. Октябрьская,44	41	41			159	133/10 8	надземная	от ТК19 до Уз.7 (ГАРАЖИ КАРДИОДИСПАНСЕРА)
7	б-р Гагарина, 25А	ул. Октябрьская,44	11	11			57	25/25	подземная	от Уз.7 до ул.Октябрьская,44 (ГАРАЖИ КАРДИОДИСПАНСЕРА)
Итого	б-р Гагарина, 25А				248	193				
	<i>Итого Советский ЭУ</i>	<i>11241,0</i>	<i>6188</i>	<i>5053</i>						
	<i>Итого Брянск</i>	<i>22829,5</i>	<i>13269, 7</i>	<i>9559,8</i>						

Администрации города необходимо создать комиссию, в результате деятельности которой будет определена организация или ряд организаций, уполномоченных на их эксплуатацию. Анализ представленных данных показывает, что все бесхозяйные сети, в основном, непосредственно соединены с тепловыми источниками и тепловыми сетями, находящимися на балансе ГУП «Брянсккоммунэнерго». Кроме того, имеются небольшие бесхозяйные теплосети, порядка 250 м в районе цеха №2 (Ч/п Ропотова и др.), присоединенные к источнику тепла теплоснабжающей организации ООО «Котельная Электроаппарат», а также тепловые сети от тепловой камеры до детсада и хозяйственного блока подключенные к источнику теплоснабжающей организации ООО «Теплопоставка».

На этих основаниях предлагается передать бесхозяйные сети на баланс ГУП «Брянсккоммунэнерго», ООО «Котельная Электроаппарат» и ООО «Теплопоставка» соответственно для их содержания, ремонта и эксплуатации.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения

13.1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии

В рамках актуализации схемы теплоснабжения г. Брянска не предусмотрено решений о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Ввиду работы источников теплоснабжения на природном газе, основной проблемой надежного снабжения топливом является некоторое снижение давления в газопроводе ввиду повышенного расхода в период стояния минимальных температур наружного воздуха.

Однако это обстоятельство не оказывает существенного влияния на надёжность теплоснабжения потребителей. Это объясняется тем, что колебания давления газа не выходят за пределы диапазона работы газоиспользующего оборудования.

13.3. Предложения по корректировке утвержденной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

В рамках актуализации схемы теплоснабжения г. Брянска не предусмотрено предложений по корректировке утвержденной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства.

13.4. Описание решений о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

В данной схеме теплоснабжения отсутствует оборудование, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии

В данной схеме теплоснабжения отсутствуют объекты, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, утвержденной единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Данный раздел схемы теплоснабжения относится к Республики Крым.

13.7. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Данный раздел схемы теплоснабжения относится к Республики Крым.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального назначения

Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения" содержит результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения согласно постановлению правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения".

Таблица 14.1. Индикаторы развития системы теплоснабжения городского округа

Индикатор развития СТ	Ед. изм.	2019	2020	2022	2024	2027	2031
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0	0
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0	0
удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)	кгут/Гкал	170,27	170,27	170,27	170,27	170,27	170,27
отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794
удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной	м ² /Гкал	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

тепловой нагрузке							
доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	-	0	0	0	0	0	0
удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	-	0	0	0	0	0	0
коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);	-	0	0	0	0	0	0
доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;	тыс. Гкал	281,31	281,31	281,31	281,31	281,31	281,31
средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);	-	0,049	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016

<p>отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения)</p>							
<p>отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения)</p>	-	0,006	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Целью государственного регулирования инфраструктурных отраслей на долгосрочную перспективу будет устойчивое функционирование инфраструктуры, ее технологическое обновление, снижение энергоемкости ВВП, повышение конкурентоспособности российских производителей, создание условий для привлечения инвестиций в инфраструктурный сектор.

Тарифная политика будет проводиться в соответствии с долгосрочными принципами тарифного регулирования, приоритетом которых сохранится ограничение темпов роста цен на услуги естественных монополий уровнем инфляции. Долгосрочный подход к регулированию тарифов нацелен на формирование устойчивой предсказуемой среды для развития экономики, роста инвестиций в основной капитал. Сбалансированные, стабильные цены и тарифы на услуги инфраструктурного сектора рассматриваются как один из ключевых инструментов государственного регулирования, серьезно влияя на снижение макроэкономической неопределенности.

На основе одобренных прогнозов социально-экономического развития страны (начиная с прогноза на 2017 год и на период 2018-2019 гг.) органами регулирования принимаются решения, ограничивающие рост тарифов уровнем прогнозной (целевой) инфляции. Такая тарифная политика в отношении всех отраслей инфраструктурного сектора должна сохраниться и в долгосрочном периоде. Исключение составит тариф на электроэнергию для населения (включая и сетевую компоненту данного тарифа), который будет расти несколько более высокими темпами в целях постепенного снижения перекрестного субсидирования. Индексация портовых сборов будет производиться с учетом динамики судозаходов.

В соответствии с действующим в сфере государственного ценового регулирования законодательством тариф на тепловую энергию, отпускаемую организацией, должен обеспечивать покрытие как экономически обоснованных расходов организации, так и обеспечивать достаточные средства для финансирования мероприятий по надежному функционированию и развитию систем теплоснабжения.

Тарифный сценарий по расчету необходимых тарифов для реализации мероприятий Схемы разработан путем прогноза фактических расходов организации за 2019 год с учетом введения инвестиционных составляющих и включения расходов на капитальный ремонт тепловых сетей.

Тариф пересматривается и устанавливается органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования цен (тарифов) с учетом изменения расходов организации и возможных изменений условий реализации инвестиционной программы.

Законодательством определен механизм ограничения предельной величины тарифов путем установления ежегодных предельных индексов роста, а также механизм ограничения предельной величины платы за ЖКУ для граждан путем установления ежегодных предельных индексов роста.

При этом возмещение затрат на реализацию ИП организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, может потребовать установления для организации тарифов на уровне выше установленного федеральным органом предельного максимального уровня.

Решение об установлении для организации тарифов на уровне выше предельного максимального принимается органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов (цен) самостоятельно и не требует согласования с федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения.

Для анализа влияния реализации мероприятий, предложенных в схеме теплоснабжения, на цену тепловой энергии, в данной работе для теплоснабжающих организаций разработан прогнозный долгосрочный тарифный сценарий.

В разработанном тарифном сценарии учтены необходимые расходы на капитальный ремонт тепловых сетей и реконструкцию источников теплоснабжения, определены расходы на реализацию инвестиционной программы в тарифах и сроки их включения в тарифы, которые обеспечивают баланс интересов эксплуатирующей организации и потребителей услуг теплоснабжения.

Результаты прогноза тарифа на теплоэнергию для потребителей в ГО Брянск с учетом и без учета реализации мероприятий, предложенных в схеме теплоснабжения, представлены на следующих рисунках.

"Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2031 года" (разработан Минэкономразвития России)

Прогноз инфляции (прирост цен в %, в среднем за год)

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

	вариант	2012 - 2015 гг.	2017 - 2031 гг.			2016 - 2031 гг.
			2017 - 2020	2021 - 2025	2026 - 2031	
Инфляция (ИПЦ)	1	5,5	5,0	3,9	2,7	3,8
	2		5,0	3,7	2,6	3,7
	3		4,3	3,5	3,0	3,6
Товары	1	5,0	4,6	3,5	2,3	3,5
	2		4,6	3,3	2,0	3,3
	3		3,5	2,6	1,8	2,6
продовольственные	1	5,0	5,4	3,7	2,1	3,8
	2		5,4	3,4	2	3,6
	3		4,2	3,0	2,5	3,2
непродовольственные	1	4,9	3,9	3,4	2,2	3,1
	2		3,9	3,1	2,0	3,0
	3		2,8	2,2	1,5	2,3
Услуги	1	7,0	5,8	4,7	3,5	4,7
	2		5,8	4,7	3,9	4,8
	3		6,4	5,4	4,9	5,6
в том числе услуги организаций ЖКХ	1	9,3	8,3	6,5	3,6	6,1
	2		8,1	5,7	3,5	5,7
	3		7,4	5,5	3,6	5,5
прочие услуги	1	5,9	4,7	3,9	3,5	4
	2		4,8	4,3	4	4,4
	3		6	5,4	5,1	5,5
Обменный курс	1	3,5	4,0	2,4	-1,2	1,7
	2		4,1	1,6	-1,7	1,3
	3		0,6	0,3	0,2	0,4

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Реальные располагаемые доходы населения	1	4,6	4,2	3,6	2,9	3,6
	2		4,7	4,5	4,1	4,4
	3		6,6	5,9	4,3	5,6

Инфляция в форсированном сценарии в период с 2017 по 2022 год будет несколько ниже, чем в инновационном - на уровне 4,1% в среднем за год, что будет определяться крайне умеренным ослаблением курса рубля. Вследствие этого динамика роста тарифов на услуги ЖКХ будет более умеренной - 6,9 - 7,1% в год за счет более низкого роста цен на энергоносители, ориентированных на цены мировых рынков в рублевом эквиваленте.

В период 2024 - 2031 гг. инфляция будет выше, чем в инновационном сценарии - 3,2% в год в условиях сохранения умеренного ослабления курса рубля. Рост тарифов на жилищно-коммунальные услуги (4,1 - 4,3%) будет чуть выше из-за более высокой динамики цен на энергоносители, при этом уровень цен на них будет ниже. Вместе с тем инфляционные риски в форсированном сценарии могут быть более высокими, поскольку сценарий предполагает существенно больший рост денежной массы и потребительского спроса, чем инновационный сценарий.

В условиях консервативного сценария в период с 2017 по 2024 год инфляция будет чуть выше, чем в инновационном сценарии, и составит в среднем 4,8%. В этот период ожидается более значительное ослабление обменного курса, которое будет компенсироваться более умеренным ростом доходов населения.

За период 2024 - 2031 гг. ежегодный рост цен в среднем составит 3% против 2,9% в инновационном и 3,2% в форсированном сценарии. В данном варианте рост тарифов ЖКХ будет выше, чем в инновационном варианте, за счет более высокой динамики цен на энергоносители при практически стабильном курсе рубля, а на рыночные услуги - ниже в связи с более умеренным ростом платежеспособного спроса населения. Рост цен на товары будет практически одинаковым.

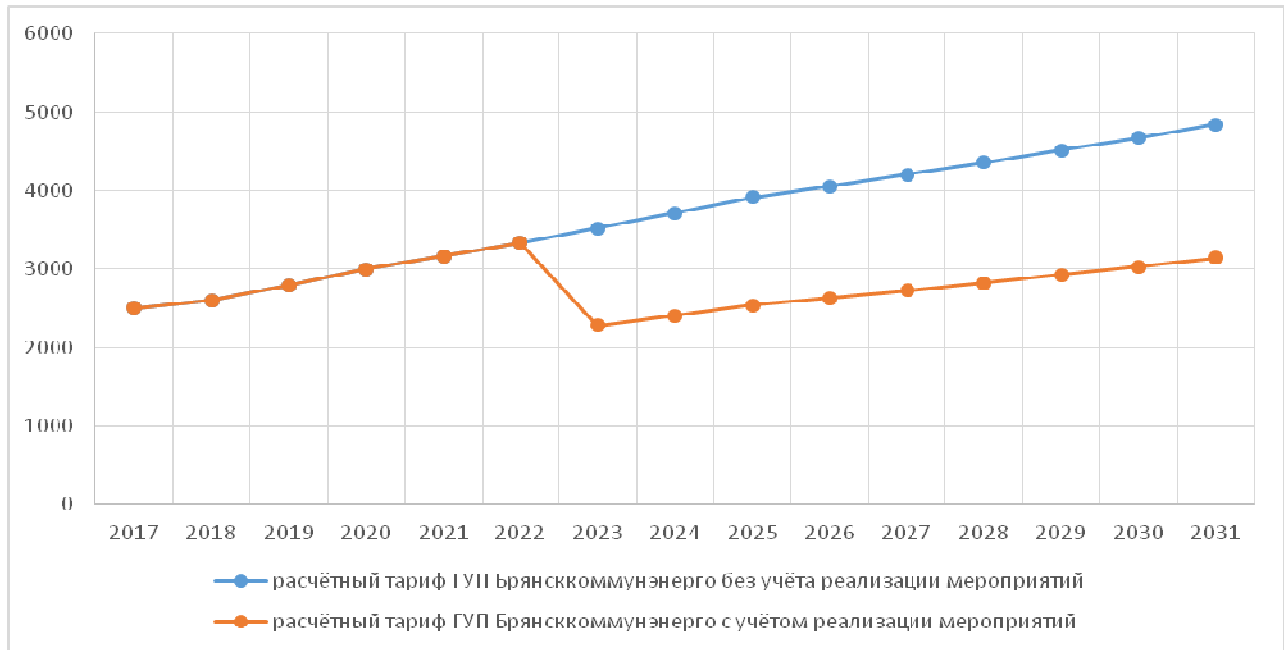


Рисунок. 15.1. Перспективные расчётно-тарифные балансы

Как видно из рисунка, при реализации мероприятий, предложенных в программе комплексного развития Схемы теплоснабжения, индикативный тариф на тепловую энергию до 2022 года принят равным тарифу, рассчитанному на основе действующих тарифов с использованием индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ.

С 2023 года в связи с завершением выплат по кредитам, полученным на финансирование мероприятий, расчетный индикативный тариф значительно снижается и становится на 30% ниже тарифа без реализации мероприятий Схемы теплоснабжения и в дальнейшем прогнозирует плавный рост тарифов в соответствии с темпами инфляции и ростом цен на топливо.

Таблица 15.2. Перспективные размеры тарифов и ставок оплаты на тепловую энергию коммунальных ресурсов (с НДС)

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

Размеры тарифов и ставок платы	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
<i>Система теплоснабжения</i>														
Средний тариф на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)	1957,10	2115,54	2287,94	2471,45	2666,72	2870,90	3086,04	3311,84	3544,07	3770,91	3992,50	4213,41	4427,58	4652,64
Плата за подключение к системе теплоснабжения, тыс. руб./Гкал/ч	7256,40	7256,40	7256,40	7256,40	9111,98	9111,98	9111,98	9111,98	9111,98	11389,97	11389,97	11389,97	11389,97	11389,97

Сводная таблица по принятым тарифным решениям в сфере теплоснабжения на 2020 год

№ п/п	Дата приказа	Номер приказа	Г О	Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид тарифа	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	Рост тарифа
1	20.12.2019	37/47-т	город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго" (п. Белые Берега, ул. Коминтерна, 1)	потребители кроме населения (без НДС)	1886,33	1952,35	103,50
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2263,60	2342,82	103,50
2	20.12.2019	37/47-т	город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго" (г. Брянск, ул. 2-я Мичурина (ФОК))	потребители кроме населения (без НДС)	1601,44	1679,91	104,90
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1921,73	2015,89	104,90
3	20.12.2019	37/47-т	город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго" (г. Брянск, пер. Менжинского, 9б)	потребители кроме населения (без НДС)	2353,02	2435,38	103,50
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2823,62	2922,46	103,50
4	20.12.2019	37/47-т	город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго" (для потребителей ранее получавших тепловую энергию от котельной: г.Брянск, пр-т Московский,83)	потребители кроме населения (без НДС)	1596,06	1685,44	105,60
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1915,27	2022,53	105,60
5	20.12.2019	37/47-т	город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго" (г. Брянск, ул. Мало-Озерная 1(ООО «Брянскпромбетон»))	потребители кроме населения (без НДС)	1590,35	1679,41	105,60
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1908,42	2015,29	105,60
6	20.12.2019	37/47-т	город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго" (общий тариф г. Брянск) для населения, согласно	потребители кроме населения (без НДС)	2014,09	2084,58	103,50

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Дата приказа	Номер приказа	Г О	Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид тарифа	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	Рост тарифа
			город Брянск	приложению №1	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2416,91	2501,50	103,50
7	20.12.2019	37/96-г	город Брянск	АО "Брянские коммунальные системы"	потребители кроме населения (без НДС)	2097,69	2131,38	101,61
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2517,23	2557,66	101,61
8	20.12.2019	37/153-г	город Брянск	ИП Малофеев С.И.	потребители кроме населения (без НДС)	1759,63	1809,71	102,85
9	20.12.2019	37/140-г	город Брянск	ОАО «Брянскавтодор»	потребители кроме населения (без НДС)	1877,91	1943,64	103,50
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2253,49	2332,37	103,50
10	20.12.2019	37/144-г	город Брянск	ООО «УК Агат» (котельная по адресу: г.Брянск, пр-т Станке Димитрова, дом 67)	потребители кроме населения	1485,61	1504,63	101,28
			город Брянск		Население	1485,61	1504,63	101,28
11	20.12.2019	37/139-г	город Брянск	ООО «УК Агат» (котельная по адресу: г.Брянск, пр-т Станке Димитрова, дом 67/3)	потребители кроме населения	1424,89	1448,48	101,66
			город Брянск		Население	1424,89	1448,48	101,66
12	20.12.2019	37/145-г	город Брянск	ООО «УК Агат» (котельная по адресу: г.Брянск, пр-т Станке Димитрова, дом 67 В)	потребители кроме населения	1486,16	1517,84	102,13
			город Брянск		Население	1486,16	1517,84	102,13
13	20.12.2019	37/146-г	город Брянск	ООО «УК Агат» (котельная по адресу: г.Брянск, ул.Фокина, 95)	потребители кроме населения	1655,34	1685,50	101,82
			город Брянск		Население	1655,34	1685,50	101,82
14	20.12.2019	37/147-г	город Брянск	ООО «УК Агат» (котельная по адресу: г.Брянск, ул.Крахмалева, 55)	потребители кроме населения	1627,50	1660,89	102,05

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Дата приказа	Номер приказа	Г О	Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид тарифа	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	Рост тарифа
			город Брянск		Население	1627,50	1660,89	102,05
15	20.12.2019	37/142-г	город Брянск	ООО «УК Агат» (котельная по адресу:Брянская область,город Брянск,ул.Энгельса,д.3, пом 1)	потребители кроме населения	1816,87	1880,45	103,50
			город Брянск		Население	1816,87	1880,45	103,50
16	20.12.2019	37/138-г	город Брянск	ОАО "Брянский гормолзавод"	потребители кроме населения (без НДС)	1644,81	1692,54	102,90
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1973,77	2031,05	102,90
17	20.12.2019	37/143-г	город Брянск	АО "СЗ "Фабрика атмосферы"	потребители кроме населения (без НДС)	1603,71	1623,79	101,25
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1924,45	1948,55	101,25
18	20.12.2019	37/148-г	город Брянск	ООО «Энергосервис»	потребители кроме населения (без НДС)	1663,05	1756,18	105,60
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1995,66	2107,42	105,60
19	20.12.2019	37/134-г	город Брянск	ОАО «Стройсервис»	потребители кроме населения (без НДС)	1884,95	1938,17	102,82
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2261,94	2325,80	102,82
20	20.12.2019	37/135-г	город Брянск	ООО «Дизель-Ремонт»	потребители кроме населения (без НДС)	1705,31	1764,99	103,50
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2046,37	2117,99	103,50
21	20.12.2019	37/141-г	город Брянск	УМВД России по Брянской области	потребители кроме населения	1571,86	1626,87	103,50

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Дата приказа	Номер приказа	Г О	Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид тарифа	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	Рост тарифа
			город Брянск		Население	1571,86	1626,87	103,50
22	20.12.2019	37/137-г	город Брянск	ООО"Актив"(котельная по адресу:г.Брянск,ул.Горбатова,д.10)	потребители кроме населения	2117,95	2155,55	101,78
			город Брянск		Население	2117,95	2155,55	101,78
23	20.12.2019	37/136-г	город Брянск	ООО «Актив»	потребители кроме населения	1711,35	1768,38	103,33
			город Брянск		Население	1711,35	1768,38	103,33
24	20.12.2019	37/65-г	город Брянск	ООО "РУССЭНЕРГО"г.Брянск,ул.Литейная,68/1	потребители кроме населения (без НДС)	1437,89	1486,79	103,40
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1725,47	1784,15	103,40
25	20.12.2019	37/84-г	город Брянск	ФКУ ИК-1 УФСИН России по Брянской области	потребители кроме населения (без НДС)	1472,74	1474,57	100,12
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1767,29	1769,48	100,12
26	20.12.2019	37/57-г	город Брянск	АО «Брянский электромеханический завод»	потребители кроме населения (без НДС)	1549,04	1587,75	102,50
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1858,85	1905,30	102,50
27	20.12.2019	37/58-г	город Брянск	ООО «Брянский завод красок»	потребители кроме населения (без НДС)	2496,63	2580,84	103,37
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2995,96	3097,01	103,37
28	20.12.2019	37/60-г	город Брянск	Брянский территориальный участок Московской дирекции по	потребители кроме населения (без НДС)	1817,12	1880,72	103,50

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Дата приказа	Номер приказа	Г О	Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид тарифа	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	Рост тарифа
			город Брянск	тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению филиала ОАО «РЖД» (газовые котельные г.Брянск)	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2180,54	2256,86	103,50
29	20.12.2019	37/60-т	город Брянск	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению филиала ОАО «РЖД» (мазутная котельная г.Брянск)	потребители кроме населения (без НДС)	1805,69	1906,81	105,60
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2166,83	2288,17	105,60
30	20.12.2019	37/60-т	город Брянск	Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению филиала ОАО «РЖД» (газовая котельная ул. 2-я Аллея, д. 5)	потребители кроме населения (без НДС)	1851,23	1916,03	103,50
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2221,48	2299,24	103,50
31	20.12.2019	37/114-т	город Брянск	ОАО «Вагонная ремонтная компания -1» Вагонно ремонтного депо Брянск-Льговский - обособленное структурное подразделение акционерного общества "Вагонная ремонтная компания-1"	потребители кроме населения (без НДС)	1634,43	1673,43	102,39
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1961,32	2008,12	102,39
32	20.12.2019	37/121-т	город Брянск	ЗАО «Паросиловое хозяйство»	потребители кроме населения (без НДС)	1917,00	1976,88	103,12
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1917,00	1976,88	103,12
33	20.12.2019	37/149-т	город Брянск	ООО "Управляющая компания "Светал"	потребители кроме населения	1930,69	1975,25	102,31
			город Брянск		Население	1930,69	1975,25	102,31
34	20.12.2019	37/113-т	город Брянск	АО «Ремонтно-Эксплуатационное Управление» (котельная г.Брянск: в/г 56	потребители кроме населения (без НДС)	1935,51	2004,03	103,54

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Дата приказа	Номер приказа	Г О	Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид тарифа	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	Рост тарифа
			город Брянск	инв № 27)	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2322,61	2404,84	103,54
35	20.12.2019	37/68-г	город Брянск	ООО "АСИРИС" по котельной, расположенной по адресу: г.Брянск, ул.Флотская, д.22 л установленный тариф с 01.07.2019 -1830,13 руб/Гкал)	потребители кроме населения (без НДС)	1686,11	1718,12	101,90
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2023,33	2061,74	101,90
36	20.12.2019	37/95-г	город Брянск	ООО Специализированный застройщик "Брянская строительная компания"(котельная мощностью 29МВт - 2-й этап строительства теплового комплекса, расположенной по адресу: г. Брянск, ул. Костычева, строение 74)	потребители кроме населения (без НДС)	2038,52	2089,48	102,50
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2446,22	2507,38	102,50
37	20.12.2019	37/124-г	город Брянск	ТСЖ "Комплекс "Славянский" по котельной, расположенной по адресу г.Брянск, ул.Костычева 66 А	потребители кроме населения	1135,15	1158,70	102,07
			город Брянск		Население	1135,15	1158,70	102,07
38	20.12.2019	37/119-г	город Брянск	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по котельной, расположенной по адресу: г.Брянск, в/г 3 инв № 40	потребители кроме населения	1888,27	1942,28	102,86
			город Брянск		Население	2265,92	2330,74	102,86
39	20.12.2019	37/115-г	город Брянск	ООО "КОН" по котельной, расположенной по адресу г.Брянск, ул. Степная, д.9	потребители кроме населения	1584,83	1633,51	103,07
			город Брянск		Население	1584,83	1633,51	103,07
40	20.12.2019	37/80-г	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, ул. Фокина, д. 90	потребители кроме населения (без НДС)	1856,37	1857,98	100,09
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2227,64	2229,58	100,09
41	20.12.2019	37/80-г	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, просп. Станке Димитрова, д. 57а	потребители кроме населения (без НДС)	1899,21	1913,80	100,77
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС)	2279,05	2296,56	100,77

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Дата приказа	Номер приказа	Г О	Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид тарифа	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	Рост тарифа
					*			
42	20.12.2019	37/80-т	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, просп. Станке Димитрова, д. 69	потребители кроме населения (без НДС)	1899,21	1949,56	102,65
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2279,05	2339,48	102,65
43	20.12.2019	37/80-т	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, пгт. Радица-Крыловка, ул. Ленина, д.2	потребители кроме населения (без НДС)	3260,57	3338,07	102,38
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	0,00	0,00	0,00
44	20.12.2019	37/81-т	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, ул. Дзержинского, д. 51	потребители кроме населения (без НДС)	1714,29	1774,29	103,50
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2057,15	2129,15	103,50
45	20.12.2019	37/80-т	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, пгт. Большое Полпино, ул. Центральная, д.72 В	потребители кроме населения (без НДС)	1779,43	1841,71	103,50
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2135,32	2210,05	103,50
46	20.12.2019	37/116-т	город Брянск	ООО "КОН" по котельной, расположенной по адресу г.Брянск, ул.22 съезда КПСС ,д.96	потребители кроме населения	1462,81	1491,19	101,94
			город Брянск		Население	1462,81	1491,19	101,94
47	20.12.2019	37/152-т	город Брянск	ООО УК "Вектор", г. Брянск, пер. 2-ой Советский, д. 1	потребители кроме населения (без НДС)	1610,98	1659,60	103,02
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	1610,98	1659,60	103,02
48	20.12.2019	37/70-т	город Брянск	ИП Сысоев А.С.	потребители кроме населения (без НДС)	1656,13	1706,70	103,05
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС)	1656,13	1706,70	103,05

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

№ п/п	Дата приказа	Номер приказа	Г О	Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид тарифа	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	Рост тарифа
					*			
49	20.12.2019	37/67-т	город Брянск	ООО "РУССЭНЕРГО" г.Брянск, ул.Степная 16/1	потребители кроме населения (без НДС)	1907,92	1974,15	103,47
			город Брянск		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	2289,50	2368,98	103,47

Сводная таблица по принятым тарифным решениям в сфере горячего водоснабжения на 2020 год

Сводная таблица по принятым тарифным решениям в сфере горячего водоснабжения на 2020 год					с 01.01.2020-30.06.2020			с 01.07.2020-31.12.2020			Рост тарифа	
№ п/п	Дата приказа	№ приказа	ГО	Наименование организации	Вид тарифа	тариф на ГВС	компонент на холодную воду	компонент на тепловую энергию	тариф на ГВС	компонент на холодную воду		компонент на тепловую энергию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	20.12.2019	36/4-гвс	Город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго", Журиничское сельское поселение: Брянский район (без населения) Белобережский санаторий, турбаза ул.Санаторная, 8 (детский санаторий)	Потребители (без НДС)	135,99	0,00	2468,08	135,99	0,00	2468,08	100,00
2	20.12.2019	36/4-гвс	Город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго", котельная ул. 2-я Мичурина (ФОК)	Потребители (без НДС)	85,51	18,09	1601,44	89,33	18,61	1679,91	104,47
			Город Брянск		Население (с НДС)*	102,61	21,71	1921,73	107,20	22,33	2015,89	104,47
3	20.12.2019	36/4-гвс	Город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго", котельная пер. Менжинского, 9 Б	Потребители (без НДС)	108,21	18,09	2353,02	111,89	18,61	2435,38	103,40
			Город Брянск		Население (с НДС)*	129,85	21,71	2823,62	134,27	22,33	2922,46	103,40
4	20.12.2019	36/4-гвс	Город Брянск	ГУП "Брянсккоммунэнерго", котельная п. Белые Берега, ул.Коминтерна,1	Потребители (без НДС)	86,58	10,75	1886,33	89,54	11,06	1952,35	103,42
			Город Брянск		Население (с НДС)*	103,90	12,90	2263,60	107,45	13,27	2342,82	103,42

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

5	20.12.2019	36/4-гвс	Город Брянск	ГУП "Брянсккомунэнерго", котельные: ул. Почтовая, 13а, ул. Почтовая, 4а, ул. Р. Брянского, 9, ул. Профсоюзов, 1а	Потребители (без НДС)	131,48	18,09	2014,09	135,97	18,61	2084,58	103,41
6	20.12.2019	37/107-гвс	Город Брянск	АО "Брянские коммунальные системы"	Потребители (без НДС)	144,58	18,09	2097,69	147,13	18,61	2131,38	101,76
			город Брянск		Население (с НДС)*	173,50	21,71	2517,23	176,56	22,33	2557,66	101,76
7	20.12.2019	37/155-гвс	Город Брянск	ООО "Дизель-Ремонт"	Потребители (без НДС)	90,94	7,04	1705,31	94,24	7,4	1764,99	103,63
			Город Брянск		Население (с НДС)*	109,13	8,45	2046,37	113,09	8,88	2117,99	103,63
8	20.12.2019	37/162-гвс	Город Брянск	ООО «Актив»(котельная г.Брянск, ул.Горбатова, 10)	Потребители кроме населения	164,04	21,71	2117,95	167,18	22,33	2155,55	101,91
			Город Брянск		Население	164,04	21,71	2117,95	167,18	22,33	2155,55	101,91
9	20.12.2019	37/161-гвс	Город Брянск	ООО «Актив»	Потребители кроме населения	133,12	21,71	1711,35	137,45	22,33	1768,38	103,25
			Город Брянск		Население	133,12	21,71	1711,35	137,45	22,33	1768,38	103,25
10	20.12.2019	37/154-гвс	Город Брянск	ОАО «Стройсервис»	Потребители (без НДС)	114,60	18,09	1884,95	117,84	18,61	1938,17	102,83
			Город Брянск		Население (с НДС)*	137,52	21,71	2261,94	141,41	22,33	2325,8	102,83
11	20.12.2019	37/165-гвс	Город Брянск	ОАО ТЦ" Московский"	Потребители (без НДС)	115,75	18,09	1731,57	120,40	18,61	1804,78	104,02
12	20.12.2019	37/163-гвс	Город Брянск	АО "СЗ "Фабрика атмосферы"	Потребители (без НДС)	121,21	18,09	1603,71	123,02	18,61	1623,79	101,49
			Город Брянск		Население (с НДС)*	145,45	21,71	1924,45	147,62	22,33	1948,55	101,49
13	20.12.2019	37/160-гвс	Город Брянск	ООО Управляющая компания «Агат»(котельная по адресу: г.Брянск, пр-т Станке Димитрова, дом 67/3)	Потребители кроме населения	94,09	21,71	1424,89	95,56	22,33	1441,54	101,56
			Город Брянск		Население	94,09	21,71	1424,89	95,56	22,33	1441,54	101,56

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

14	20.12.2019	37/159-гвс	Город Брянск	ООО Управляющая компания «Агат»(котельная по адресу: г.Брянск,пр-т Станке Димитрова,дом 67)	Потребители кроме населения	94,95	21,71	1485,61	96,51	22,33	1504,63	101,64
			Город Брянск		Население	94,95	21,71	1485,61	96,51	22,33	1504,63	101,64
15	20.12.2019	37/156-гвс	Город Брянск	ООО Управляющая компания «Агат»(котельная по адресу: г.Брянск,пр-т Станке Димитровад.67,В)	Потребители кроме населения	121,43	21,71	1486,16	124,18	22,33	1517,84	102,26
			Город Брянск		Население	121,43	21,71	1486,16	124,18	22,33	1517,84	102,26
16	20.12.2019	37/157-гвс	Город Брянск	ООО Управляющая компания «Агат»(котельная по адресу: г.Брянск,ул.Фокина,95)	Потребители кроме населения	132,78	21,71	1655,34	135,43	22,33	1685,5	102,00
			Город Брянск		Население	132,78	21,71	1655,34	135,43	22,33	1685,5	102,00
17	20.12.2019	37/158-гвс	Город Брянск	ООО Управляющая компания «Агат»(котельная по адресу: г.Брянск,ул.Крахмалева,55)	Потребители кроме населения	130,92	21,71	1627,5	133,78	22,33	1660,89	102,18
			Город Брянск		Население	130,92	21,71	1627,5	133,78	22,33	1660,89	102,18
18	20.12.2019	37/164-гвс	Город Брянск	ООО Управляющая компания «Агат»(котельная по адресу: г.Брянск,ул.Энгельса,д.3 пом.1)	Потребители кроме населения	143,62	21,71	1816,87	148,51	22,33	1880,45	103,40
			Город Брянск		Население	143,62	21,71	1816,87	148,51	22,33	1880,45	103,40
19	20.12.2019	37/166-гвс	Город Брянск	ООО «Энергосервис»	Потребители (без НДС)	125,69	18,09	1663,05	132,23	18,61	1756,18	105,20
			Город Брянск		Население (с НДС)*	150,83	21,71	1995,66	158,68	22,33	2107,42	105,20
20	20.12.2019	37/66-гвс	Город Брянск	ООО"РУССЭНЕРГО" (котельная г.Брянск,ул.Литейная,68/1)	Потребители (без НДС)	112,70	18,09	1437,89	116,44	18,61	1486,79	103,32
			Город Брянск		Население (с НДС)*	135,24	21,71	1725,47	139,73	22,33	1784,15	103,32
21	20.12.2019	37/62-гвс	Город Брянск	ООО «Брянский завод красок»	потребители б/НДС	119,51	19,89	2496,63	123,63	20,65	2580,84	103,45

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tekttest32@mail.ru , Tekttest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

			Город Брянск		население с НДС*	143,41	23,87	2995,96	148,36	24,78	3097,01	103,45
22	20.12.2019	37/61- гвс	Город Брянск	АО «Брянский электромеханический завод»	потребители б/НДС	78,23	9,61	1549,04	80,18	10,00	1587,75	102,49
			Город Брянск		население с НДС*	93,88	11,53	1858,85	96,22	12,00	1905,30	102,49
23	20.12.2019	37/125- гвс	ГО Брянск	АО "Ремонтно эксплуатационное управление" (г.Брянск - в/г № 56 инв. №27)	потребители б/НДС	89,90	18,09	1935,51	92,96	18,61	2004,03	103,40
			ГО Брянск		население с НДС*	107,88	21,71	2322,61	111,55	22,33	2404,84	103,40
24	20.12.2019	37/69- гвс	Город Брянск	ООО"АСИРИС"по котельной, расположенной по адресу: г.Брянск, ул.Флотская, д.22	потребители б/НДС	131,90	18,09	1686,11	134,58	18,61	1718,12	102,03
			Город Брянск		население с НДС*	158,28	21,71	2023,33	161,50	22,33	2061,74	102,03
25	20.12.2019	37/64- гвс	ГО Брянск	ОАО РЖД филиал Московская дирекция тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению (газовые котельные г.Брянск)	потребители б/НДС	94,59	18,09	1817,12	97,79	18,61	1880,72	103,38
			ГО Брянск		население с НДС*	113,51	21,71	2180,54	117,35	22,33	2256,86	103,38
26			ГО Брянск		потребители б/НДС	95,32	17,73	1817,12	98,83	18,52	1880,72	103,68
			ГО Брянск		население с НДС*	114,38	21,28	2180,54	118,60	22,22	2256,86	103,69
27	20.12.2019	37/64- гвс	ГО Брянск	ОАО РЖД филиал Московская дирекция тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению (котельная г. Брянска на мазутном топливе)	потребители б/НДС	94,83	17,73	1805,69	99,94	18,52	1906,81	105,39
			ГО Брянск		население с НДС*	113,80	21,28	2166,83	119,93	22,22	2288,17	105,39

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

28	20.12.2019	37/126-гвс	ГО Брянск	ОАО «Вагонная ремонтная компания -1» Вагонно ремонтного депо Брянск-Льговский - обособленное структурное подразделение акционерного общества "Вагонная ремонтная компания-1"	потребители б/НДС	83,92	17,73	1634,43	86,29	18,52	1673,43	102,82
			ГО Брянск		население с НДС*	100,70	21,28	1961,32	103,55	22,22	2008,12	102,83
29	20.12.2019	37/129-гвс	ГО Брянск	ЗАО «Паросиловое хозяйство»	потребители б/НДС	130,98	21,71	1917,00	135,01	22,33	1976,88	103,08
			ГО Брянск		население с НДС*	130,98	21,71	1917,00	135,01	22,33	1976,88	103,08
30	20.12.2019	37/167-гвс	ГО Брянск	ООО "Управляющая компания "Светал"	потребители кроме населения	141,41	21,71	1930,69	144,80	22,33	1975,25	102,40
			ГО Брянск		население	141,41	21,71	1930,69	144,80	22,33	1975,25	102,40
31	20.12.2019	37/127-гвс	ГО Брянск	филиал ПАО "МРСК_Центра" - "Брянскэнерго"	потребители б/НДС	158,24	21,28	2587,65	163,78	21,96	2679,29	103,50
			ГО Брянск		население с НДС*	189,89	21,28	3105,18	196,54	21,96	3215,15	103,50
32	20.12.2019	37/86-гвс	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, ул. Фокина, д. 90	Потребители (без НДС)	98,66	18,09	1856,37	99,25	18,61	1857,98	100,60
			город Брянск		Население (с НДС)*	118,39	21,71	2227,64	119,10	22,33	2229,58	100,60
33	20.12.2019	37/86-гвс	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, просп. Станке Димитрова, д. 57а	Потребители (без НДС)	100,52	18,09	1899,21	101,67	18,61	1913,80	101,14
			город Брянск		Население (с НДС)*	120,62	21,71	2279,05	122,00	22,33	2296,56	101,14
34	20.12.2019	37/86-гвс	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по	Потребители (без НДС)	100,52	18,09	1899,21	101,67	18,61	1913,80	101,14

241050 г. Брянск, ул. Горького, д. 30, пом. 15,16 тел. (4832) 59-96-86/59-96-84

e:mail: Tektest32@mail.ru , Tektest32@bk.ru

«Актуализированная схема теплоснабжения городского округа город Брянск на период с 2016 по 2031 годы по состоянию на 2020 год»

			город Брянск	адресу: г. Брянск, просп. Станке Димитрова, д. 69	Население (с НДС)*	120,62	21,71	2279,05	122,00	22,33	2296,56	101,14
35	20.12.2019	37/86- гвс	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, пгт. Большое Полпино, ул. Центральная, д.72 В	Потребители (без НДС)	138,02	18,09	1779,43	142,74	18,61	1841,71	103,42
36	20.12.2019	37/87- гвс	город Брянск	МУП «Жилкомсервис» Бежицкого района г. Брянска от котельной, расположенной по адресу: г. Брянск, ул. Дзержинского, д. 51	Потребители (без НДС)	91,29	17,73	1714,29	94,64	18,52	1774,29	103,67
			город Брянск		Население (с НДС)*	109,55	21,28	2057,15	113,57	22,22	2129,15	103,67
37	20.12.2019	37/71- гвс	город Брянск	ИП Сысоев А.С., от крышной котельной, расположенной по адресу: г.Брянск, пр.Ст.Димитрова,106	потребители кроме населения	133,83	21,71	1656,13	137,87	22,33	1706,70	103,02
			город Брянск		население	133,83	21,71	1656,13	137,87	22,33	1706,70	103,02
38	20.12.2019	37/168- гвс	Город Брянск	ООО УК "Вектор", пер. 2-ой Советский, д.1	потребители кроме населения	130,77	21,71	1610,98	134,68	22,33	1659,6	102,99
			Город Брянск		население	130,77	21,71	1610,98	134,68	22,33	1659,6	102,99

В программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Брянск на период 2020-2031 г.г. в полной мере представлены, утвержденные мероприятия по ГУП Брянсккоммунэнерго».

**Главный специалист
отдела коммунального хозяйства**

Н.И. Касацкая

**Председатель комитета
по жилищно-коммунальному хозяйству
городской администрации**

И.Н. Гинькин

**Заместитель Главы
городской администрации**

С.В. Хоменков