

**Постановление Брянской городской администрации
от 17.06.2022 № 2123-п**

**Об утверждении проекта планировки
магистральной городской значимости по
ул. 50-й Армии (от ул. Литейной до ул.
Почтовой) в Бежицком районе
г. Брянска**

В соответствии со статьями 42, 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Брянск, принятого постановлением Брянского городского Совета народных депутатов от 30.11.2005 №213-п, постановлением Правительства Брянской области от 23.05.2022 №206-п, статьей 9 Правил землепользования и застройки города Брянска, утвержденных Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 26.07.2017 № 796, на основании решения комиссии по рассмотрению проектов планировки элементов планировочной структуры территории г. Брянска (протокол от 10.06.2022)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки магистральной городской значимости по ул. 50-й Армии (от ул. Литейной до ул. Почтовой) в Бежицком районе г. Брянска.
2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Брянск» в течение 10 дней с даты его принятия и разместить на официальном сайте Брянской городской администрации в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городской администрации Коньшакова М.В., первого заместителя Главы администрации Кошарного С.Н.

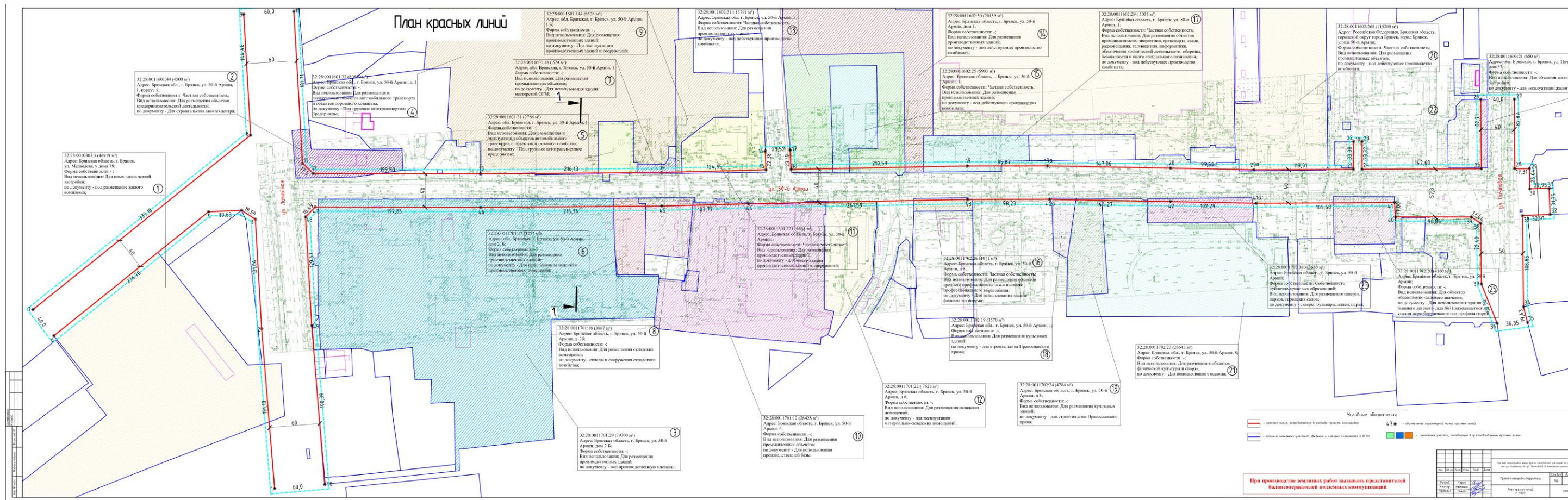
Глава администрации

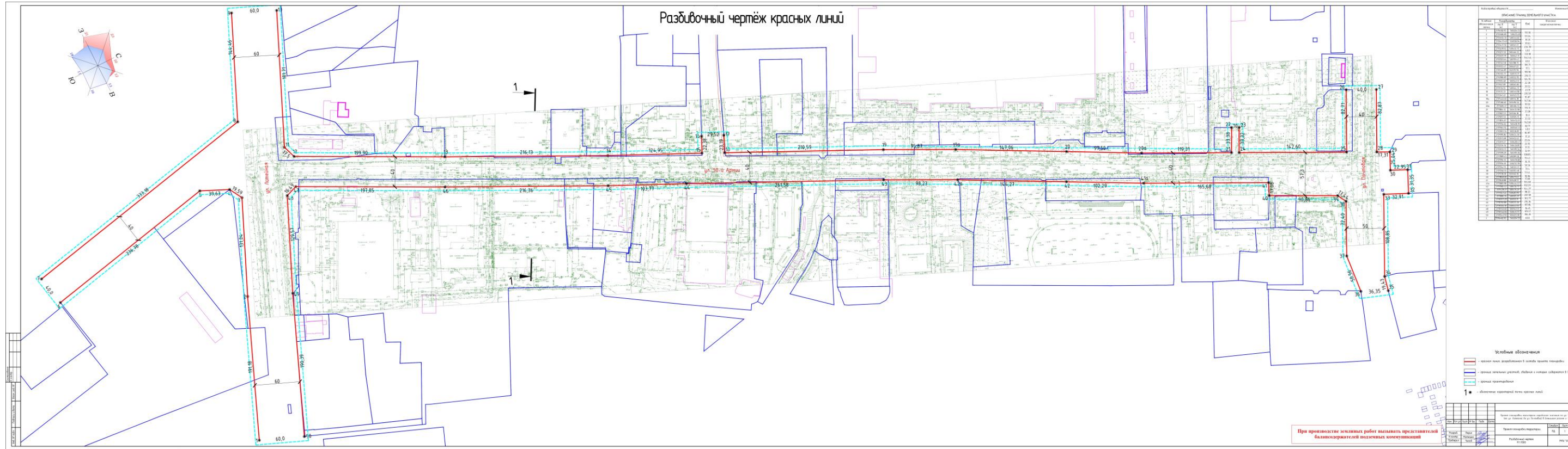
А.Н. Макаров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Брянской городской
администрации
от 17.06.2022 № 2123-п

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
магистральной городского значения по ул. 50-й Армии
(от ул. Литейной до ул. Почтовой) в Бежицком районе г. Брянска

Графическая часть проекта





1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Линейный объект – магистраль городского значения по ул. 50-й Армии в Бежицком районе г. Брянска.

Данная магистраль является важной составляющей транспортной артерии г. Брянска и сохраняет своё значение как одна из главных общегородских магистралей.

Начало участка – примыкание к ул. Литейной.

Конец участка – примыкание к ул. Почтовой.

Общая протяженность участка - 1,457 км.

Согласно СП 42.13300.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» категория данного участка автодороги - магистральная улица общегородского значения 2-го класса.

Согласно Генеральному плану города Брянска и с учетом СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» приняты основные технические и транспортно - эксплуатационные параметры улицы:

- расчетная скорость движения - 60 км/ч;
- число полос движения –6;
- ширина полосы движения – 3,75 м; 3,5 м;
- ширина пешеходной части тротуара - 3,0 м;
- наибольший продольный уклон - 42 ‰;
- тип дорожной одежды - капитальный;
- ширина разделительной полосы 6,0 м;
- вид покрытия - усовершенствованное (асфальтобетон);
- интенсивность движения более 7000 авт/сут.

Выезды с прилегающих к границам красных линий земельных участков будут предусмотрены при разработке рабочего проекта.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона размещения линейного объекта – г. Брянск, Бежицкий район, ул. 50-й Армии (от ул. Литейной до ул. Почтовой).

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки разрабатывается с целью проведения реконструкция ул. 50-й Армии (от ул. Литейной до ул. Почтовой) в Бежицком районе г. Брянска. Предполагается организация 6-ти полосного движения, устройство разделительной полосы шириной 6,0 м, а также устройство тротуаров шириной 3,0 м.

Границы зон размещения земельных участков, необходимых для реконструкции участка автомобильной дороги, определены согласно поперечным профилям, обеспечивающим максимальную пропускную способность, безопасность и комфортность движения, которые достигаются оптимальным режимом скоростного регулирования, геометрическими параметрами плана и продольного профиля.

В таблице 1 приводится информация по земельным участкам, которые подлежат выкупу (переуступке) в связи с размещением объекта строительства (магистрала городского значения), принадлежащим различным собственникам или находящимся в пользовании.

Таблица 1. Ведомость земельных участков, попадающих в устанавливаемые «красные линии»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь участка, м ²	Площадь используемого земельного участка, м ²	Адрес земельного участка	Разрешенное использование земельного участка
1	32:28:0010803:3	46919	1277	Брянская область, г. Брянск, ул. Медведева, у дома 79	Для иных видов жилой застройки
2	32:28:0011601:44	4500	968	Брянская обл., г. Брянск, ул. 50-й Армии, 1, корпус 1	Для размещения объектов предпринимательской деятельности
3	32:28:0011701:29	79300	3294	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии, дом 2 Б	Для размещения производственных зданий
4	32:28:0011601:32	80839	106	Брянская обл., г. Брянск, ул. 50-й Армии, д 1	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства
5	32:28:0011601:31	2766	125	обл. Брянская, г. Брянск, ул. 50-й Армии, 1	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов

					дорожного хозяйства
6	32:28:0011701:17	3277	323	обл. Брянская, г. Брянск, ул. 50-й Армии, дом 2, Б	Для размещения производственных зданий
7	32:28:0011601:18	574	49	обл. Брянская, г. Брянск, ул. 50-й Армии, 1	Для размещения промышленных объектов
8	32:28:0011701:18	3867	323	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии, д. 2б	Для размещения складских помещений
9	32:28:0011601:144	6528	11	обл. Брянская, г. Брянск, ул. 50-й Армии, 1 Б	Для размещения производственных зданий
10	32:28:0011701:12	28428	292	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии, 6	Для размещения промышленных объектов
11	32:28:0011601:221	6535	226	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии	Для размещения производственных зданий
12	32:28:0011701:22	7628	21	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии, д. 6	Для размещения складских помещений
13	32:28:0011602:31	13791	591	Брянская обл., г. Брянск, ул. 50-й Армии, 1	Для размещения производственных зданий
14	32:28:0011602:30	20139	139	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии, дом 1	Для размещения производственных зданий
15	32:28:0011602:25	5993	93	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии, 1	Для размещения производственных зданий
16	32:28:0011702:26	1071	151	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии, д. 8	Для размещения объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования
17	32:28:0011602:29	5035	611	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии, 1	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения
18	32:28:0011702:19	1570	82	Брянская обл., г. Брянск, ул. 50-й Армии, 1	Для размещения культовых зданий
19	32:28:0011702:24	4784	88	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии, д. 8	Для размещения культовых зданий
20	32:28:0011602:268	115200	375	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, город Брянск, улица 50-й Армии	Для размещения промышленных объектов

21	32:28:0011702:23	26643	160	Брянская обл., г. Брянск, ул. 50-й Армии, 8	Для размещения объектов физической культуры и спорта;
22	32:28:0011702:380	3650	486	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии	Для размещения скверов, парков, городских садов
23	32:28:0011702:20	4160	368	Брянская область, г. Брянск, ул. 50-й Армии	Для объектов общественно-делового значения
24	32:28:0011603:21	650	650	обл. Брянская, г. Брянск, ул. Почтовая, дом 57	Для объектов жилой застройки

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (границы полосы постоянного отвода) представлен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№ точки	У, м	Х, м
1	2170482.93	500224.55
2	2170486.85	500415.69
3	2170492.70	500546.60
4	2170477.49	500558.94
5	2170437.92	500561.21
6	2170239.02	500432.73
7	2170217.32	500466.33
8	2170497.19	500647.11
9	2170503.64	500791.43
10	2170563.58	500788.75
11	2170555.47	500607.22
12	2170566.89	500593.96
13	2170765.71	500573.17
14	2170980.89	500552.95
15	2171105.48	500543.51
16	2171107.09	500565.83
17	2171136.55	500564.13
18	2171135.33	500540.98
19	2171345.21	500523.75
19a	2171440.60	500514.18
20	2171586.60	500496.56
20a	2171685.37	500484.55
21	2171804.12	500472.98
22	2171807.57	500506.18
23	2171817.50	500505.15
24	2171814.07	500472.01
25	2171956.02	500458.19
26	2171963.72	500540.53
27	2172003.54	500536.81
28	2171995.84	500454.30
29	2172013.08	500452.63

30	2172011.27	500428.47
31	2172034.16	500426.85
32	2172032.13	500395.56
33	2171999.29	500397.70
34	2171989.45	500289.30
35	2171992.35	500270.08
36	2171956.10	500272.78
37	2171942.15	500321.37
38	2171948.70	500393.48
39	2171938.38	500402.10
40	2171848.00	500411.45
41	2171848.88	500428.51
41a	2171683.98	500444.57
42	2171582.42	500456.77
42a	2171439.21	500474.21
43	2171341.46	500483.93
44	2171080.76	500505.37
45	2170977.29	500513.11
46	2170761.88	500533.36
47	2170565.10	500553.93
48	2170552.60	500543.17
49	2170546.82	500413.73
50	2170542.92	500223.38
1	2170482.93	500224.55

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В виду отсутствия необходимости в переносе или переустройстве существующих объектов инженерно-технического обеспечения на территории проектирования предложения по планируемому размещению линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) не предусмотрены.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Согласно Генеральному плану города Брянска и с учетом СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» предельные параметры для рассматриваемой категории магистральная улица общегородского значения 2-го класса:

- расчетная скорость движения - 100 км/ч;
- число полос движения – 4-8;
- ширина полосы движения – 4,0 м; 3,5 м;

- ширина пешеходной части тротуара - 3,0 м;
- наибольший продольный уклон - 50 ‰;
- тип дорожной одежды - капитальный;
- ширина разделительной полосы 6 м;
- интенсивность движения более 7000 авт/сут.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

В зону размещения линейного объекта попадают следующие объекты капитального строительства:

- кабельная электролиния мощностью 6 кВ;
- кабельная электролиния мощностью 0.4 кВ;
- водопровод;
- газопровод;
- кабели ГТС;
- канализация.

Перечень мероприятий по защите и сохранению объектов капитального строительства включает:

– систему наблюдений за надземными и подземными частями реконструируемого или строящегося сооружения, влияние каких-либо действий, проведенных в границах располагаемого линейного объекта, а также ведется мониторинг близлежащих объектов на которых в той или иной мере оказывают влияния действия, проводимые непосредственно в границах проектируемого объекта.

– при строительстве и реконструкции нужно периодически проводить мониторинг инженерно-геологического состояния территории в зоне расположения линейного объекта, при выявлении недопустимых отклонений, во избежание негативных последствий, предпринять ряд мероприятий по ликвидации той или иной проблемы.

- вынос инженерных сетей из полосы отвода линейного объекта.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Территория проектирования расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Охрана воздушного бассейна.

Комплекс мероприятий предусматриваемых проектом планировки включает планировочные, технологические и организационные мероприятия, обеспечивает благоприятные экологические условия для проживания населения при выполнении всех проектных решений.

Градостроительные планировочные мероприятия предусматривают:

- благоустройство территории;
- озеленение территории.

Технологические мероприятия сводятся к использованию современного инженерного оборудования.

Организационные мероприятия предусматривают: благоустройство пешеходных направлений, регулярный полив улиц в теплый период, разработку и организацию экологического мониторинга за состоянием атмосферного воздуха.

Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

Согласно проекту планировки, техногенные нагрузки приурочены преимущественно к устойчивым территориям и не приведут к значительным негативным изменениям компонентов геологической среды.

Плодородный слой почвы подлежит защите в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и используется на участках озеленения.

Вертикальная планировка территории исключит застой поверхностного стока.

Предусматриваемое благоустройство проектируемой территории позволит избежать негативного воздействия на земельные ресурсы.

Опасные отходы, образующиеся при строительстве и эксплуатации объектов, регулярно должны утилизироваться на специализированных предприятиях, безопасные отходы должны вывозиться на полигон ТБО, что должно исключать их негативное воздействие на территорию.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

9.1. Общая часть

Разработка раздела выполнена в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

В разделе предусмотрены мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, направленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций; защиту жизни или здоровья граждан, имущества; охрану окружающей среды.

9.2. Проектные решения по ГО

9.2.1. Обоснование категории объекта по гражданской обороне

Объекты, расположенные на проектируемой территории, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.98г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», а также исходными данными и требованиями для разработки «ИТМ ГОЧС», выданными Главным управлением по делам ГОЧС Брянской области, не подлежит категорированию по гражданской обороне и не имеет категории по ГО.

9.2.2. Определение границ зон возможной опасности предусмотренных СНиП 2.01.51-90

Объект строительства не находится в опасных зонах возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) или в зоне возможных сильных разрушений.

9.2.3. Данные об огнестойкости зданий и сооружений в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90

Объекты, расположенные на проектируемой территории, не являются категорированным по гражданской обороне, поэтому на него не распространяются специальные требования к огнестойкости зданий и сооружений

9.2.4. Обоснование численности наибольшей работающей смены объекта в военное время

Продолжение производственной деятельности в военное время на объекте строительства не предусмотрено, поэтому численность наибольшей работающей смены объекта в военное время не определена.

9.2.5. Обоснование численности дежурного и линейного персонала предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности в военное время

Объекты строительства не является предприятием, обеспечивающим жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности в военное время, поэтому численность персонала проектируемого объекта для этих целей не определена.

9.2.6. Обоснование прекращения или перемещения в другое место деятельности объекта в военное время

Перемещения в другое место деятельности объекта в военное время не предусматривается.

9.2.7. Решения по системам оповещения и управления ГО объекта

По данным Главного управления по делам ГОЧС Брянской области, создание систем оповещения, в том числе локальных, не требуется.

9.2.8. Решения по безаварийной остановке технологических процессов

Отключение электрических сетей объекта строительства в военное время не предусматривается.

9.2.9. Решения по повышению надежности электроснабжения не отключаемых объектов и технологического оборудования

Проектируемый объект подключается к сетям электроснабжения по 2 категории надежности.

9.2. 10. Решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и защите их от радиоактивных и отравляющих веществ

Мероприятий не требуется

9.2.11. Решения по светомаскировочным мероприятиям

Согласно п. 9.2. СП 165.1325800.2014г. участок, для которого выполняется проект планировки, находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке. Обеспечение светомаскировки на объекте строительства решается централизованно в соответствии с Планом организации и проведения мероприятий по светомаскировке Брянской области и в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» путем отключения питающих линий электрических сетей при введении режимов светомаскировки на территории города.

Централизованное отключение сетей электроосвещения осуществляется вручную (выборочно) оперативным персоналом выездных бригад, или дистанционно с центрального диспетчерского пункта (полное отключение).

9.2.12. Решения по строительству ЗС ГО (защитные сооружения двойного назначения) и ЗПУ (запасные пункты управления) на объекте

Строительство ЗС ГО (защитных сооружений двойного назначения) и ЗПУ (запасных пунктов управления) на объекте не предусмотрено.

9.3. Проектные решения по предупреждению ЧС техногенного и природного характера

9.3.1. Решения по предупреждению ЧС, возникающие в результате возможных аварий на объекте строительства и снижению их тяжести

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Техногенная чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной ЧС на объекте нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу, людей, народному хозяйству и окружающей природной среде. (ГОСТ 22.0.02-94 Безопасность в ЧС, п.3.1.1.).

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (Закон РФ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера").

9.3.1.2. Сведения о наличии, местах размещения и характеристиках основных и резервных источников электро-, тепло - газо - и водоснабжения, а также систем связи

Электроснабжение. По надежности электроснабжения проектируемый объект относится к II категории.

9.3.1.3. Сведения о наличии и размещении резервов материальных средств для ликвидации последствий аварий.

Резерв материально-технических средств для ликвидации последствий аварии предусмотрен в объеме 10% от потребности материалов и изделий на коммунально- энергетические сети. Весь объем этих средств находится в ведении эксплуатирующих организаций. На железобетонные изделия заключаются договора с организациями на поставку этих изделий в случае чрезвычайных ситуаций. Часть финансовых средств для ликвидации последствий ЧС как природного, так и техногенного характера, предусмотрено из средств городского бюджета.

9.3.1.4. Решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта)

Для предотвращения постороннего вмешательства в функционирование сооружения рабочим проектом предусмотрена система видеонаблюдения и ограждения опорной части.

9.3.1.5. Описание и характеристики системы оповещения о ЧС

см. п 9.2.7

9.3.1.6. Решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта

Мероприятий не требуется.

9.3.1.7. Решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий аварии

Обеспечение беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий аварии осуществляется с помощью применения специальной техники.

9.3.2 Решения, реализуемые при строительстве проектируемого объекта, по защите людей, технологического оборудования, зданий и сооружений в случае необходимости от воздушной ударной волны и вредных продуктов горения, радиоактивного загрязнения, химического заражения, катастрофического затопления.

В процессе строительства строительной организацией следует обеспечить:

- соблюдение противопожарных правил, предусмотренных НПБ 111-98 (2000) и охрану от пожара строящего объекта, пожаробезопасное проведение строительных и монтажных работ;

- наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;

- возможность безопасной эксплуатации и спасение людей, а также защиты материальных ценностей при пожаре на строящемся объекте и на строительной площадке.

9.3.3.Решения по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы

9.3.3.1.Оценка частоты и интенсивности проявления опасных природных процессов, а также категории их опасности в соответствии с требованиями СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»

Объект строительства не находится в зоне опасных сейсмических воздействий.

9.3.3.2.Мероприятия по инженерной защите объекта от опасных геологических процессов

В связи с тем, что объект не находится в зоне опасных сейсмических воздействий, выполнение мероприятий по защите от сейсмических воздействий не требуется.

9.3.3.3.Описание и характеристики существующих и предлагаемых в проекте систем мониторинга опасных природных процессов и оповещения ЧС природного характера

На проектируемом объекте создание систем мониторинга опасных природных процессов не предусмотрено.

Описание системы оповещения о ЧС природного характера см. п 9.2.7

9.4. Мероприятия по предупреждению ЧС антропогенного характера

В большинстве случаев аварии и катастрофы носят субъективный характер, обусловленный человеческим фактором:

- недостаточная компетенция и/или безответственность должностных лиц;

нарушение нормативных требований при проектировании и строительстве;

нарушение правил эксплуатации сооружений;

злой умысел (террористический акт).

Разработанные выше мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера предусматривают систему контроля за соблюдением действующих норм и правил по строительству и эксплуатации проектируемого объекта.

Соблюдение этих мероприятий сводят до минимума опасность возникновения аварийной ситуации по причинам неправильных действий должностных лиц.

9.4.1. Решения по предупреждению террористических актов

На основании анализа практических действий по ликвидации последствий террористических актов и материалов расследования по ним разработаны рекомендации населению по поведению в чрезвычайных ситуациях такого рода.

При обнаружении подозрительного предмета, в котором предположительно может находиться взрывчатое вещество, необходимо:

- не трогать, не вскрывать и не передвигать находку;
- зафиксировать время обнаружения находки;
- оповестить других людей, чтобы они держались подальше от подозрительной находки;
- вызвать и дождаться прибытия оперативно-следственной группы, которой представить всю известную информацию о находке.

Рекомендуемые зоны эвакуации и оцепления при обнаружении взрывного устройства или предмета, который может оказаться взрывным устройством:

Граната РГД-5	не менее 50 м.
Граната Ф-1	не менее 200м.
Тропиловая шашка до 200г	45 м.
Тропиловая шашка до 400г	55м.
Пивная банка 0,33л	60 м.
Мина МОН-50	85 м.
Чемодан (кейс)	230 м.
Дорожный чемодан	350 м.
Автомобиль типа «Жигули»	460 м.
Автомобиль типа «Волга»	580 м.
Микроавтобус	920 м.
Грузовая автомашина (фургон)	1240м.

9.4.2 Действия населения, находящегося поблизости от произошедшего взрыва

продвигаться осторожно, не трогать поврежденные конструкции и оголенные провода;

при задымлении защитить органы дыхания мокрым платком или полотенцем;

выходить из зоны пожара в наветренную сторону.

9.5. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

С учетом специфики воздействия на людей различных поражающих факторов, возникающих в результате аварийных ситуаций, принято условное подразделение специальных мероприятий по видам защиты населения:

противорадиактивная (ПРЗ) - от воздействия ионизирующих излучений;

противохимическая (ПХЗ) - от воздействия отравляющих и ядовитых веществ;

противобактериологическая (ПБЗ) - от воздействия бактериальных средств;

медицинская (МЗ);

противопожарная (ППЗ) - от пожаров.

АС и ДНР характеризуются большим объемом работ и ограниченностью времени на их проведение, поэтому их выполнение возложено на специально обученные и технически оснащенные аварийно-спасательные формирования, входящие в состав МЧС России.

9.6. Влияние на объекты на объекты капитального строительства

Объект не оказывает негативного влияния на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

Заведующий сектором градостроительного развития
отдела планирования и градостроительного развития
Управления по строительству и развитию территории
города Брянска

Е.А. Мосина

Начальник Управления по строительству
и развитию территории города Брянска

Т.В. Волкова

Заместитель Главы городской администрации

М.В. Коньшаков