

**Постановление Брянской городской администрации
от 11.04.2023 № 1252-п**

Об утверждении изменений в проект планировки магистрали городского значения, соединяющей Советский и Бежицкий районы города Брянска на участке от места пересечения улицы Объездной с улицей Городищенской до места пересечения улицы Бежицкой с переулком Бежицким, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 23.10.2015 № 3362-п

В соответствии со статьями 41.1, 42, 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, статьей 7 Федерального закона от 14.03.2022 №58-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564, статьей 9 Правил землепользования и застройки города Брянска, утвержденных Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 26.07.2017 №796, на основании обращения МКУ «УЖКХ» г. Брянска от 27.03.2023 №1/06-631, с учетом решения временной комиссии по рассмотрению документации по планировке территории бывшего аэропорта в Советском районе города Брянска и внесению в данную документацию изменений (протокол от 28.03.2023), в целях уточнения «красных линий» ул. Ильи Иванова

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить изменения в проект планировки магистрали городского значения, соединяющей Советский и Бежицкий районы города Брянска на участке от места пересечения улицы Объездной с улицей

Городищенской до места пересечения улицы Бежицкой с переулком Бежицким, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 23.10.2015 № 3362-п (в редакции постановления Брянской городской администрации от 03.02.2023 №354-п).

2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Брянск» в течение 7 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.

Глава администрации

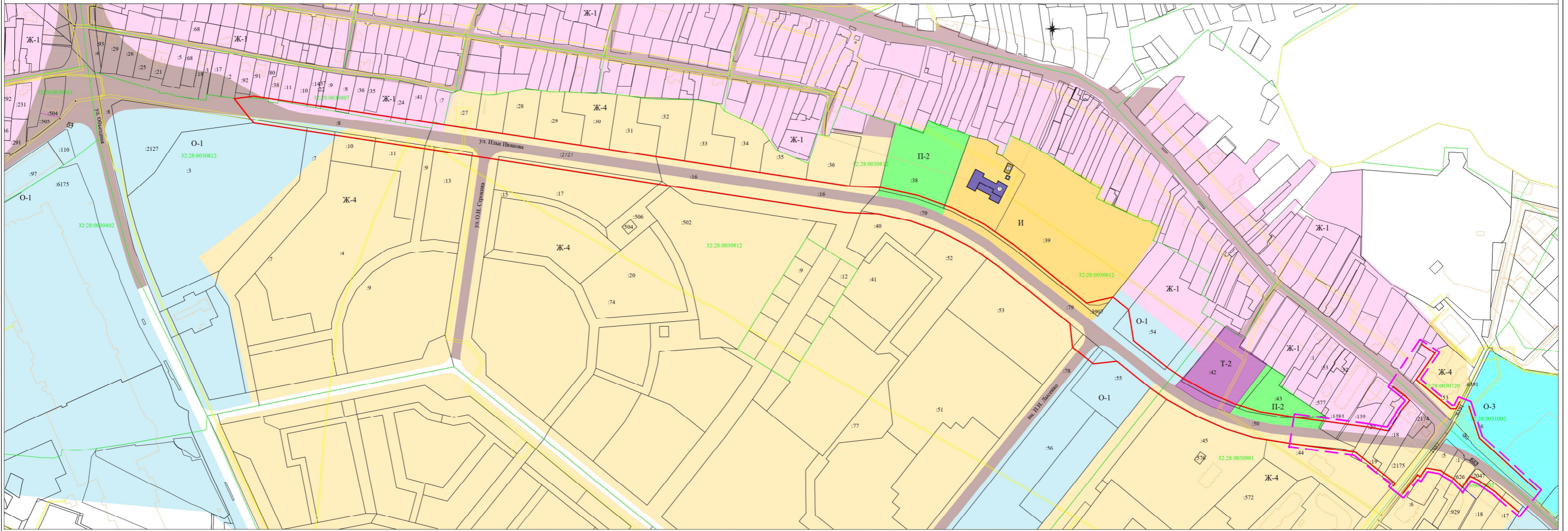
А.Н. Макаров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Брянской городской
администрации
от 11.04.2023 № 1252-п

Внесение изменений в проект планировки магистрали городского значения, соединяющей Советский и Бежицкий районы города Брянска на участке от места пересечения улицы Объездной с улицей Городищенской до места пересечения улицы Бежицкой с переулком Бежицким, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 23.10.2015 № 3362-п

Изменения в проект планировки магистрали городского значения, соединяющей Советский и Бежицкий районы города Брянска на участке от места пересечения улицы Объездной с улицей Горющенской до места пересечения улицы Бежицкой с переулком Бежицким утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 23.10.2015 № 3362-п в целях уточнения "красных линий" ул. Ильи Иванова



- Условные обозначения:**
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
 - Устанавливаемые красные линии
 - Отменяемые красные линии, принятые по Постановлению Брянской городской администрации от 03.02.2023 № 355-п
 - Охранная зона инженерных коммуникаций
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы внесения изменений в проект планировки территории
- Функциональные зоны**
- Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Ж-4 - зона застройки многоквартирными жилыми домами
 - Ж-3 - зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами
 - О-1 - зона объектов административно-делового, социально-культурного и коммунально-бытового назначения
 - П-2 - зона коммунально-складских объектов
 - О-3 - зона учреждений высшего и среднего специального образования
 - И - зона инженерной инфраструктуры
 - Т-2 - зона объектов транспортной инфраструктуры
 - Городские улицы

Экспликация

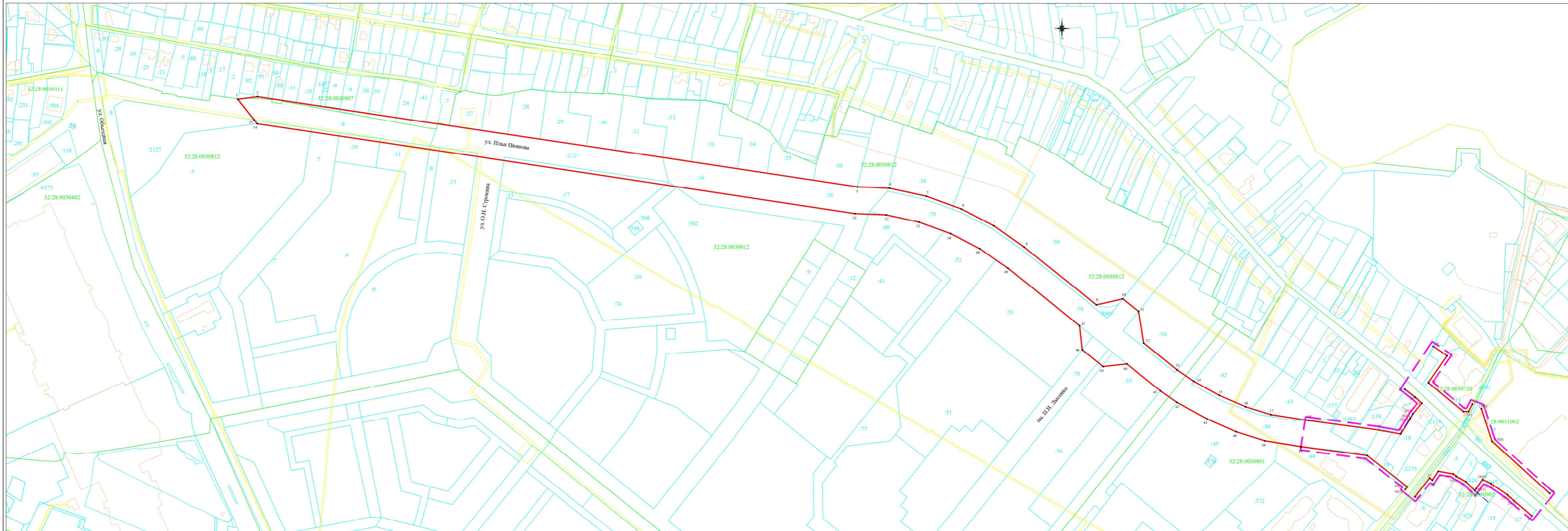
№ п/п	Наименование	Состояние
1	Пожарные вето	проектируемое
2	Гараж, складские помещения	проектируемый
3	Квартал для вето	проектируемый

Мас	Ква	Лист	Лист	Лист	Дата	Состав	Лист	Лист
Рязань	Брянск	Левый	Правый	Левый	10.22	Проект планировки территории	1	1
Рязань	Брянск	Левый	Правый	Левый	10.22			
Рязань	Брянск	Левый	Правый	Левый	10.22			

Через проект зон планируются размещения линейных объектов.
Масштаб 1:2000

ООО «Проект-Сервис»

Изменения в проект планировки магистрали городского значения, соединяющей Советский и Бежицкий районы города Брянска на участке от места пересечения улицы Объездной с улицей Городищенской до места пересечения улицы Бежицкой с переулку Бежицким утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 23.10.2015 № 3362-п в целях уточнения "красных линий" ул. Ильи Иванова



Объект кадастра	Координаты, м		Объемный характер	Координаты, м		Объемный характер	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	493431.16	217209.97	22	492952.27	217426.24	33	493064.09	217426.05
2	493431.04	217238.89	23	492997.69	2174252.74	36	493036.13	2174267.97
3	492998.86	217345.22	24	493061.41	2174295.16	38 (2)	492947.24	2174253.55
4	492997.88	217348.23	25	493067.36	2174161.10	38 (1)	492821.14	2174256.55
5	492998.87	217338.83	26	493060.25	2174268.96	37	492807.98	2174266.44
6	492998.91	217339.43	27	492963.54	2174248.33	38	492969.87	2174087.75
7	493241.96	217345.38	27 (1)	492963.51	2174346.14	39	492959.77	2174045.59
8	493241.93	217346.09	27 (2)	492974.74	2174333.88	40	492933.16	2174086.86
9	493231.11	2173392.12	27 (1)	492967.92	2174367.24	41	492922.28	2173997.78
10	493132.11	2173433.72	27 (4)	492958.92	2174383.13	42	492977.45	2173912.31
11	493131.37	2173855.15	28	492841.28	2174469.16	43	492994.78	2173887.75
12	493064.25	2173862.74	29	492807.85	2174442.75	44	493033.88	2173837.86
13	493026.11	2173927.77	29(1)	492840.61	2174415.58	45	493011.17	2173802.22
14	493008.15	2173971.82	29(2)	492839.12	2174406.14	46	493016.13	2173779.97
15	492998.87	2173975.14	29(3)	492835.88	2174381.49	47	493002.00	2173746.86
16	492970.66	2174013.14	29(4)	492836.81	2174369.29	48	492978.13	2173665.05
17	492958.79	2174052.85	29(5)	492845.66	2174359.63	49	492987.82	2173647.82
18	492950.80	2174108.95	30	492845.56	2174337.42	50	492920.19	2173574.87
19	492933.82	2174113.99	31	492835.69	2174344.08	51	492847.86	2173536.98
20	492829.83	2174146.69	31 (1)	492866.74	2174329.37	52	492828.06	2173478.81
20 (1)	492851.24	2174260.21	32	492870.31	2174325.05	53	492829.89	2173431.46
20 (2)	492853.12	2174260.95	33	492861.83	2174294.03	54	492844.83	2173381.53
20 (3)	492860.55	2174265.23	34	492874.29	2174282.89	55	492840.18	2173339.94
21	492976.19	2174278.30						

- Условные обозначения:**
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
 - Устанавливаемые красные линии
 - Отменяемые красные линии, принятые по Постановлению Брянской городской администрации от 03.02.2023 № 355-п
 - Охранная зона инженерных коммуникаций
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы внесения изменений в проект планировки территории
 - 1 Измененная характерная точка красной линии

Внесены изменения в проект планировки территории, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 23.10.2015 № 3362-п в целях уточнения "красных линий" ул. Ильи Иванова на участке от места пересечения улицы Объездной с улицей Городищенской до места пересечения улицы Бежицкой с переулку Бежицким.

Проект планировки территории

Чертеж красных линий

Листов 1/2000

000 «Проект-Сервис»

Введение

Цель внесения изменений в проект планировки территории – уточнение красных линий с целью оптимизации примыкания проектируемой ул. Ильи Иванова к существующей ул. Бежицкой.

Задачи проекта планировки:

- выделение и установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры территории;
- установление границ инженерной и дорожной инфраструктуры, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

В составе проекта планировки территории утверждаются красные линии.

Проект планировки территории является основой для разработки проектов межевания территорий.

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

Магистральная улица общегородского значения имени Ильи Иванова предусмотрена шириной в красных линиях 40м.

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 - 80 км/ч;
- число полос движения – 4;
- 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 - 4,0 м (3+0,5*2 на краевые полосы разделительной полосы);
- вид покрытия - усовершенствованное (асфальтобетон);
- перспективная интенсивность движения на 20-летнюю перспективу - 13749 прив. авт/сут.

С двух сторон улицы Ильи Иванова предусмотрены велосипедные дорожки шириной 1,5 м.

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 – территория бывшего аэропорта в Советском районе г. Брянска.

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

Координаты красных линий.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	493431.16	2172509.47	22	492985.27	2174268.34	35	492864.09	2174290.05
2	493435.04	2172538.89	23	492997.60	2174252.74	36	492836.13	2174267.97
3	493299.86	2173435.22	24	493061.41	2174295.16	36 (2)	492847.24	2174253.55
4	493297.88	2173483.21	25	493047.36	2174316.10	36 (1)	492851.14	2174256.55
5	493285.87	2173538.12	26	493007.22	2174288.00	37	492897.78	2174196.54
6	493266.91	2173590.45	27	492963.54	2174340.33	38	492910.97	2174097.75
7	493241.96	2173638.58	27 (1)	492963.51	2174348.14	39	492919.77	2174043.59
8	493210.13	2173684.09	27 (2)	492974.74	2174353.88	40	492933.16	2174001.06
9	493123.11	2173792.12	27 (3)	492967.92	2174367.24	41	492952.20	2173957.78
10	493132.11	2173831.72	27 (4)	492918.92	2174383.13	42	492977.45	2173912.31
11	493113.37	2173855.15	28	492841.28	2174469.36	43	492994.78	2173887.75
12	493066.25	2173862.74	29	492807.85	2174442.75	44	493035.08	2173837.66
13	493026.11	2173912.77	29(1)	492830.63	2174415.58	45	493031.17	2173802.22
14	493009.15	2173937.62	29(2)	492839.12	2174406.34	46	493056.15	2173770.97
15	492988.07	2173975.58	29(3)	492855,88	2174381,49	47	493092.00	2173766.98
16	492970.66	2174015.16	29(4)	492861,81	2174369,29	48	493178.13	2173660.05
17	492958.79	2174052.85	29(5)	492848,60	2174359,61	49	493207.67	2173617.82
18	492950.00	2174108.93	30	492845.56	2174357.42	50	493230.19	2173574.37
19	492935.82	2174213.99	31	492858.69	2174344.08	51	493247.36	2173526.98
20	492929.85	2174246.69	31 (1)	492866.74	2174329.57	52	493258.06	2173478.07
20 (1)	492951.24	2174260.21	32	492870.31	2174325.05	53	493259.99	2173431.40
20 (2)	492953.12	2174260.95	33	492861.03	2174294.03	54	493394.63	2172538.51
20 (3)	492960.35	2174265.23	34	492874.20	2174302.89	55	493400.38	2172533.94
21	492976.19	2174278.30						

4.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.

5.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.

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.

6. 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.

Решения по светомаскировочным мероприятиям

Согласно п. 9.2. СП 165.1325800.2014 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.

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.

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.

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.

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.

7 Заверение проектной организации

Проект планировки соответствует требованиям действующего законодательства. Технические решения, принятые в проекте планировки, соответствует требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

Н.Н. Левкович

Главный специалист сектора градостроительного развития отдела планирования и градостроительного развития Управления по строительству и развитию территории города Брянска

И.Н. Шипулина

Начальник Управления по строительству и развитию территории города Брянска

Т.В. Волкова

Заместитель Главы городской администрации

М.В. Коньшаков