Постановление Брянской городской администрации от 11.04.2023 № 1252-п

Of утверждении изменений проект планировки магистрали городского значения, соединяющей Советский и Бежицкий районы города Брянска на участке 0Т места пересечения улицы Объездной 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).

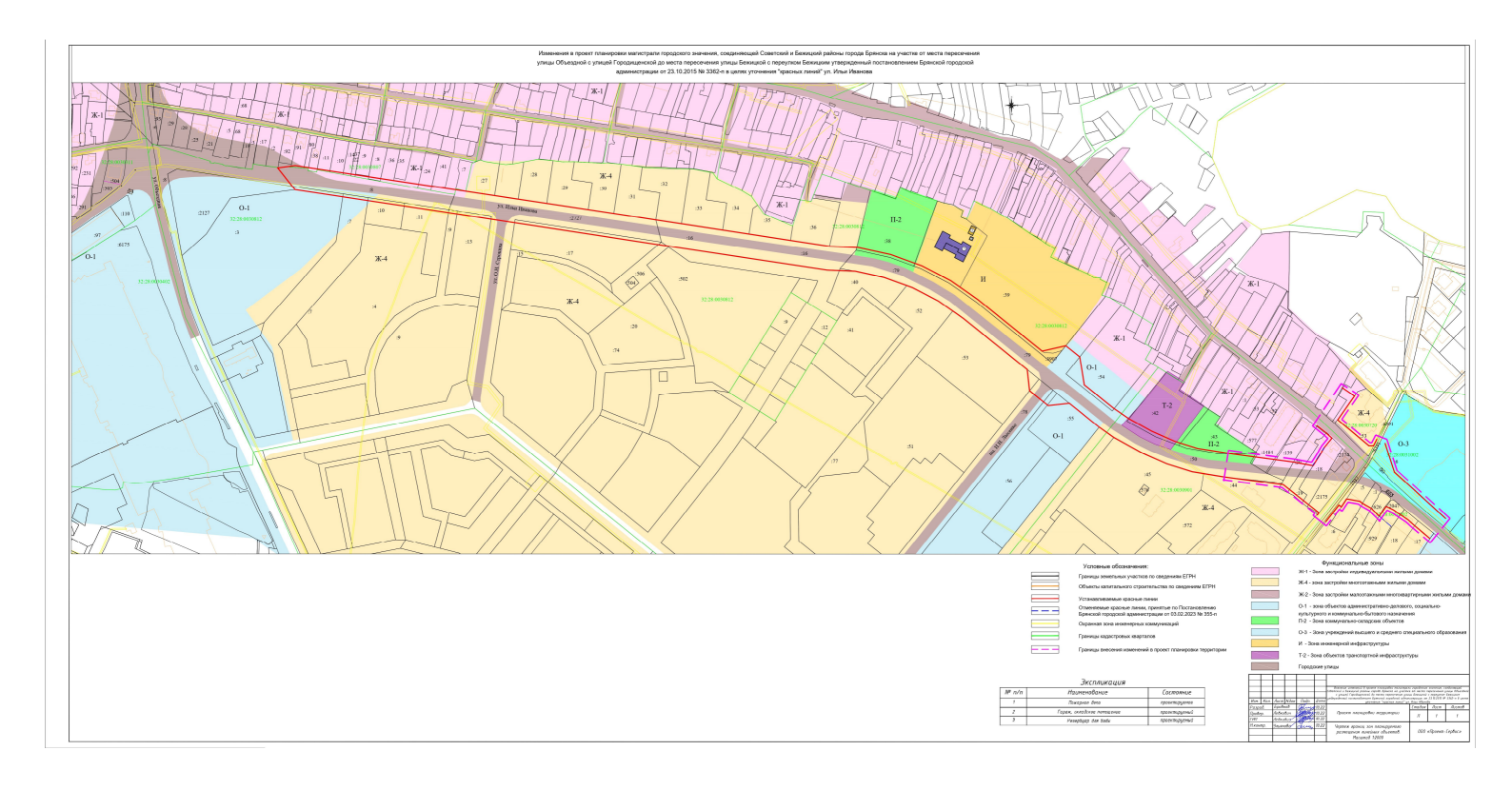
- 2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
- 3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Брянск» в течение 7 дней с даты его принятия и разместить на официальном сайте Брянской городской администрации в сети «Интернет».
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городской администрации Коньшакова М.В.

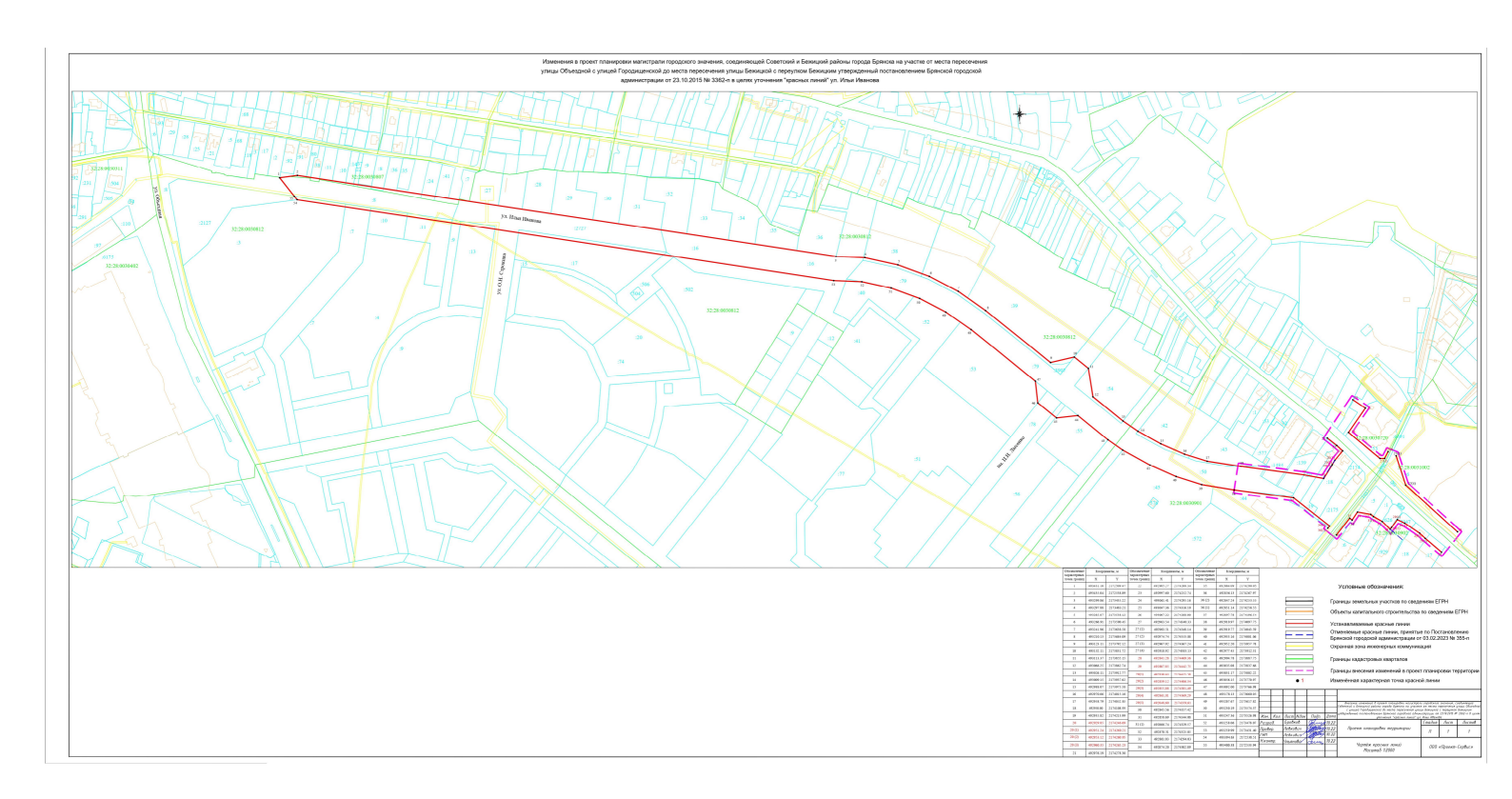
Глава администрации

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





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 %о;
- 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	Координаты м		Обозначение	Координаты, м	
	Х	Y	характерных точек границ	Х	Y	характерных точек границ	Х	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	217391231
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				J		

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 аварийноспасательные 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