

**Постановление Брянской городской администрации  
от 13.09.2023 №3708-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 обращений МКУ «УЖКХ» г. Брянска от 30.08.2023 №1/06-2004, от 06.09.2023 №1/06-2030, 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 31.08.2023)

**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 постановлений Брянской городской администрации от 03.02.2023 №354-п, от 22.02.23 №582-п, от 11.04.2023 №1252-п, от 03.07.2023 №2529-п), в целях уточнения «красных линий» ул. Ильи Иванова.

2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Брянск» 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**

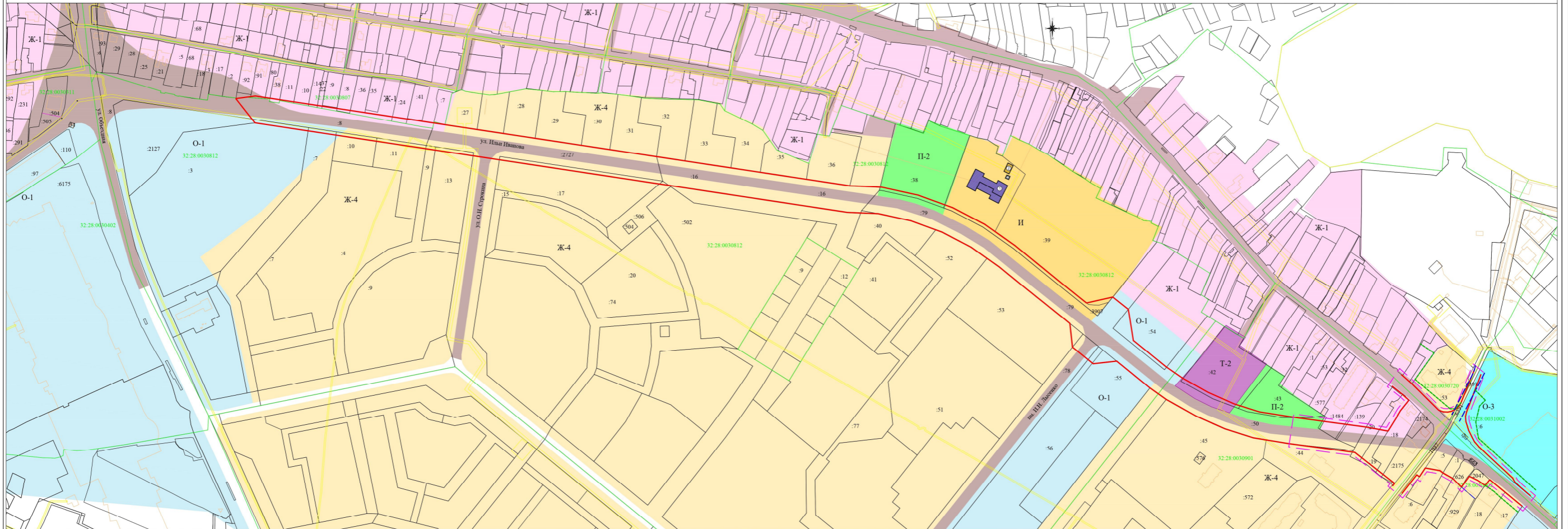
ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Брянской городской  
администрации  
от 13.09.2023 №3708-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**

# Графическая часть

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 целях уточнения "красных линий" ул. Илья 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 03.07.2023 № 2529-п
  - Охранная зона инженерных коммуникаций
  - Границы кадастровых кварталов
  - Границы внесения изменений в проект планировки территории
  - Отменяемые красные линии, принятые по Постановлению Брянской городской администрации от 27.03.2015 № 656-п (в последующих редакциях)

- Функциональные зоны**
- Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Ж-4 - зона застройки многоквартирными жилыми домами
  - Ж-2 - зона застройки малометражными 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**

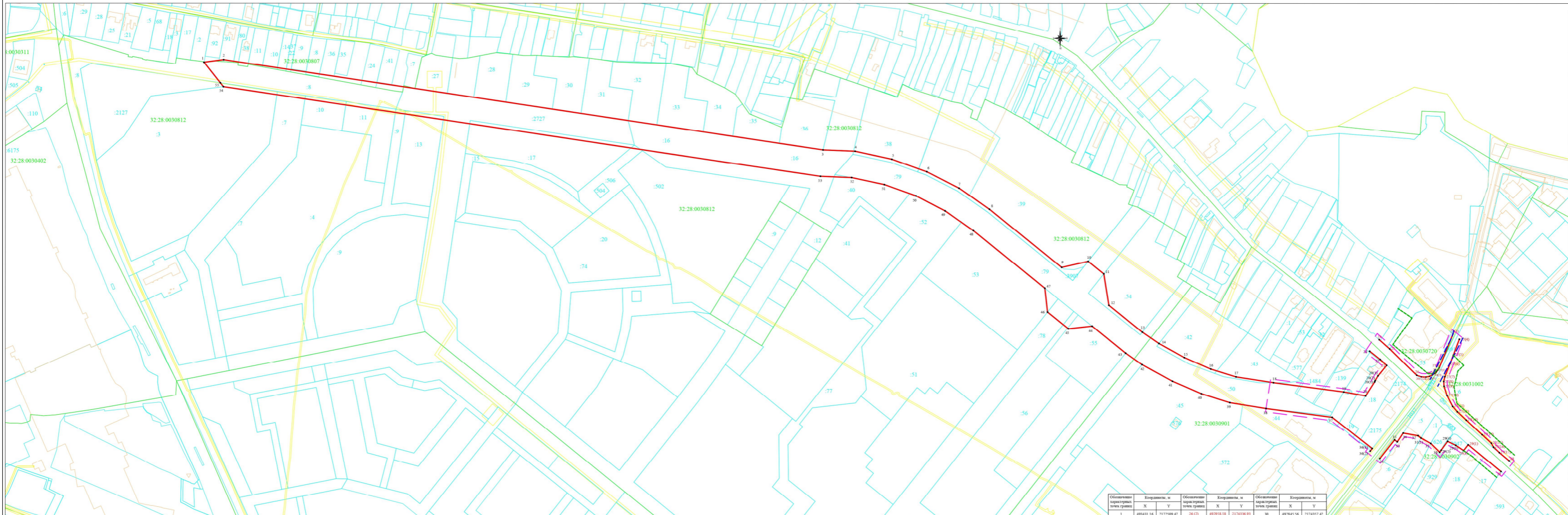
№ п/п	Наименование	Состояние
1	Планировочная линия	проектируемая
2	Гараж, складские помещения	проектируемый
3	Разъезд для вала	проектируемый

№ п/п	Имя	Должность	Подпись	Дата
1	Иванов	Архитектор		01.22
2	Петров	Инженер		01.22
3	Сидоров	Инженер		01.22

Проект планировки территории  
 000 «Проект-Сервис»  
 Масштаб 1:2000



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 утвержденый постановлением Брянской городской администрации от 23.10.2015 № 3362 п а целях уточнения "красных линий" ул. Ильи Иванова



Объемные координаты точки границ	Координаты, м		Объемные координаты точки границ	Координаты, м		Объемные координаты точки границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	493431.14	2172509.47	28 (C)	493518.18	2174336.93	30	492845.56	2174337.42
2	493435.04	2172538.89	28 (C)	492939.68	2174451.14	31	492838.69	2174344.68
3	493299.88	2173432.32	28 (C)	492961.56	2174448.44	32 (C)	492860.74	2174329.27
4	493297.68	2173483.21	28 (C)	492968.08	2174359.93	32	492879.81	2174325.88
5	493287.87	2173538.12	27	492966.34	2174352.52	33	492861.63	2174284.83
6	493266.91	2173590.42	27 (C)	492968.89	2174354.61	34	492874.20	2174302.89
7	493249.98	2173628.28	27 (C)	492972.28	2174356.70	35	492869.09	2174296.95
8	493228.18	2173684.09	27 (C)	492973.34	2174371.13	36	492866.13	2174287.97
9	493213.11	2173792.12	27 (C)	492983.41	2174388.86	36 (C)	492847.24	2174259.15
10	493113.11	2173831.72	27 (C)	492993.69	2174377.85	36 (C)	492831.14	2174258.55
11	493019.97	2173938.84	27 (C)	492992.24	2174375.26	37	492839.76	2174264.81
12	493066.25	2173862.74	27 (C)	492999.14	2174385.11	38	492838.87	2174087.71
13	493026.11	2173923.77	27 (C)	492991.94	2174385.04	39	492839.77	2174063.19
14	493000.11	2173997.62	27 (C)	492984.55	2174385.98	40	492839.16	2174081.06
15	492988.67	2173975.18	27 (C)	492980.37	2174386.48	41	492832.20	2173957.78
16	492976.68	2174011.16	27 (C)	492984.04	2174378.86	42	492827.45	2173912.11
17	492938.79	2174022.85	27 (C)	492986.01	2174383.84	43	492824.78	2173887.75
18	492936.88	2174088.89	27 (C)	492987.88	2174389.77	44	492830.88	2173837.86
19	492931.82	2174211.99	27 (C)	492971.78	2174425.85	45	492831.11	2173802.22
20	492929.82	2174246.49	27 (C)	492939.69	2174434.66	46	492828.15	2173779.97
20 (C)	492912.24	2174260.21	27 (C)	492933.19	2174431.97	47	492802.00	2173768.88
20 (C)	492915.12	2174260.95	27 (C)	492844.93	2174446.72	48	492778.13	2173688.91
20 (C)	492880.14	2174265.13	28	492832.52	2174465.46	49	492827.67	2173617.82
21	492976.52	2174278.19	29	492816.61	2174488.20	50	492820.19	2173574.37
22	492982.27	2174298.34	29(C)	492816.68	2174490.00	51	492827.34	2173528.98
24	492987.68	2174215.74	29(C)	492817.99	2174399.19	52	492825.64	2173476.87
24	492984.84	2174266.99	29(C)	492815.88	2174405.49	53	492823.99	2174341.49
25	492980.82	2174282.71	29(C)	492812.83	2174488.29	54	492824.83	2173258.11
28	492982.24	2174333.18	29(C)	492816.49	2174338.61	55	492820.18	2173233.94
28 (C)	492938.84	2174339.98						

- 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 03.07.2023 № 2529-п
  - Отменяемые красные линии, принятые по Постановлению Брянской городской администрации от 27.03.2015 № 856-п (в последующих редакциях)
  - Охранная зона инженерных коммуникаций
  - Границы кадастровых кварталов
  - Границы внесения изменений в проект планировки территории

Изменённая характерная точка красной линии

№	Имя	Должность	Подпись	Дата
1	Иванов	Инженер	<i>[Подпись]</i>	10.22
2	Петров	Инженер	<i>[Подпись]</i>	10.22
3	Сидоров	Инженер	<i>[Подпись]</i>	10.22

Проект планировки территории

Составил	Дата	Лист	Всего листов
Иванов	10.22	1	1

Чертёж красной линии  
Масштаб 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	26 (2)	492958,58	2174336,93	30	492845.56	2174357.42
2	493435.04	2172538.89	26 (3)	492959,68	2174342,14	31	492858.69	2174344.08
3	493299.86	2173435.22	26 (4)	492961,56	2174346,44	31 (1)	492866.74	2174329.57
4	493297.88	2173483.21	26 (5)	492964,00	2174350,03	32	492870.31	2174325.05
5	493285.87	2173538.12	27	492966,34	2174352,52	33	492861.03	2174294.03
6	493266.91	2173590.45	27 (1)	492968,89	2174354,61	34	492874.20	2174302.89
7	493241.96	2173638.58	27 (2)	492972,58	2174356,70	35	492864.09	2174290.05
8	493210.13	2173684.09	27 (3)	493023.34	2174377.33	36	492836.13	2174267.97
9	493123.11	2173792.12	27 (4)	493015.41	2174386.86	36 (2)	492847.24	2174253.55
10	493132.11	2173831.72	27 (5)	492991,69	2174377,85	36 (1)	492851.14	2174256.55
11	493113.37	2173855.15	27 (6)	492979,44	2174373,20	37	492897.78	2174196.54
12	493066.25	2173862.74	27 (7)	492959,14	2174365,21	38	492910.97	2174097.75
13	493026.11	2173912.77	27 (8)	492951,94	2174363,54	39	492919.77	2174043.59
14	493009.15	2173937.62	27 (9)	492944,55	2174363,98	40	492933.16	2174001.06
15	492988.07	2173975.58	27 (10)	492930,37	2174368,48	41	492952.20	2173957.78
16	492970.66	2174015.16	27 (11)	492914,04	2174376,86	42	492977.45	2173912.31
17	492958.79	2174052.85	27 (12)	492906,01	2174383,84	43	492994.78	2173887.75
18	492950.00	2174108.93	27 (13)	492892,03	2174398,77	44	493035.08	2173837.66
19	492935.82	2174213.99	27 (14)	492871,73	2174420,92	45	493031.17	2173802.22
20	492929.85	2174246.69	27 (15)	492859,09	2174434,66	46	493056.15	2173770.97
20 (1)	492951.24	2174260.21	27 (16)	492853,19	2174437,97	47	493092.00	2173766.98
20 (2)	492953.12	2174260.95	27 (17)	492844,93	2174446,72	48	493178.13	2173660.05
20 (3)	492960.35	2174265.23	28	492832,52	2174461,46	49	493207.67	2173617.82
21	492976.32	2174278.19	29	492816.61	2174449.20	50	493230.19	2173574.37
22	492985.27	2174268.34	29(1)	492856.68	2174400.00	51	493247.36	2173526.98
23	492997.60	2174252.74	29(2)	492847.99	2174393.19	52	493258.06	2173478.07
24	493014.84	2174266.99	29(3)	492855,88	2174381,49	53	493259.99	2173431.40
25	493001.02	2174282.71	29(4)	492861,81	2174369,29	54	493394.63	2172538.51
26	492961.26	2174323.18	29(5)	492848,60	2174359,61	55	493400.38	2172533.94
26 (1)	492958,88	2174329,98						

#### **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 дожидаться 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