

**Постановление Брянской городской администрации
от 24.11.2022 № 4352-п**

Об утверждении проекта планировки территории кольцевой развязки на пересечении улицы Красноармейской и проспекта Станке Димитрова в Советском 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, статьей 9 Правил землепользования и застройки города Брянска, утвержденных Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 26.07.2017 № 796, постановлением Правительства Брянской области от 23.05.2022 №206-п, на основании обращения МКУ «УЖКХ» г. Брянска от 07.10.2022 № 1/06-5050, с учетом решения комиссии по рассмотрению проектов планировки элементов планировочной структуры территории г. Брянска (протокол от 07.10.2022).

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории кольцевой развязки на пересечении улицы Красноармейской и проспекта Станке Димитрова в Советском районе г. Брянска.
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

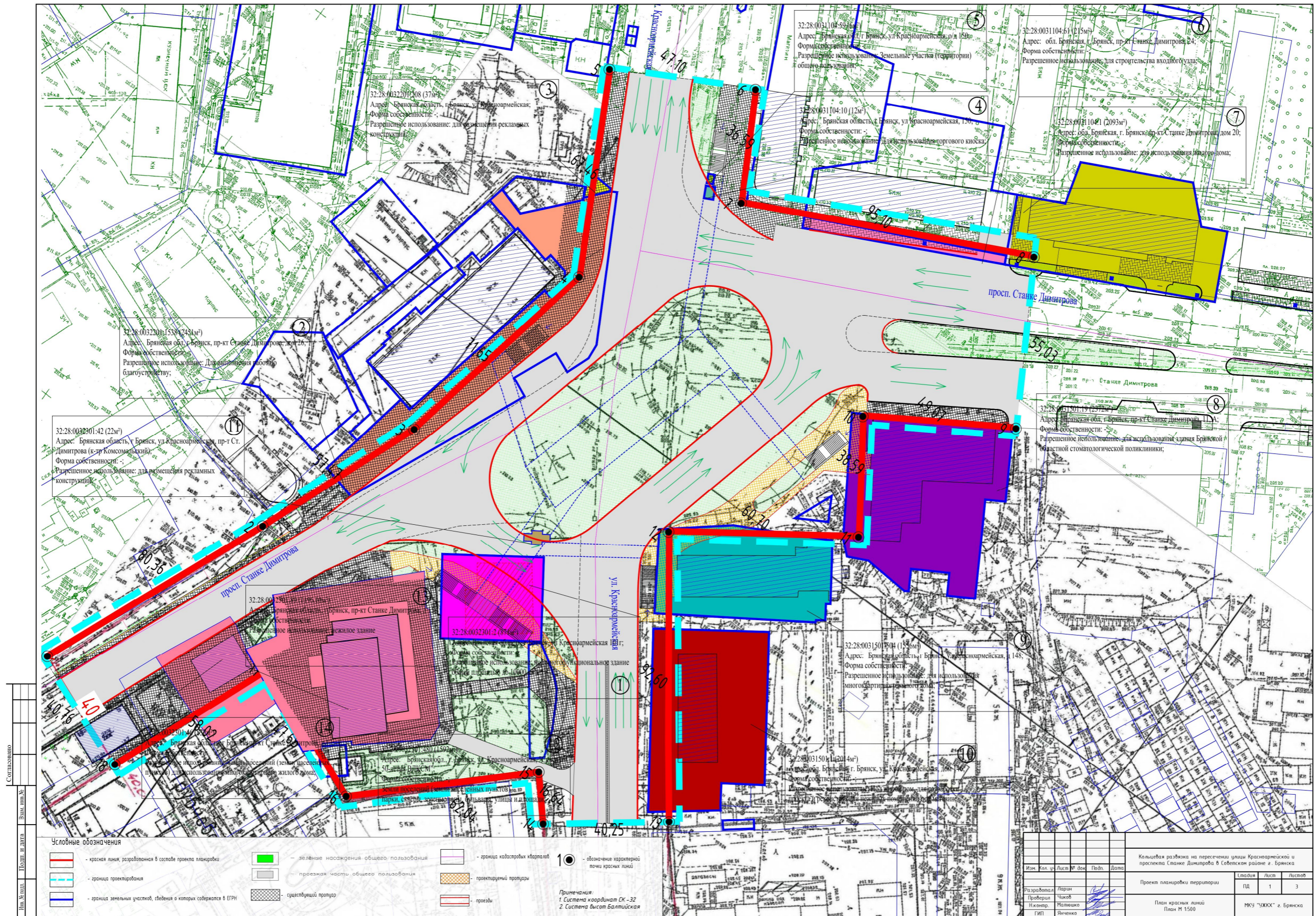
А.Н. Макаров

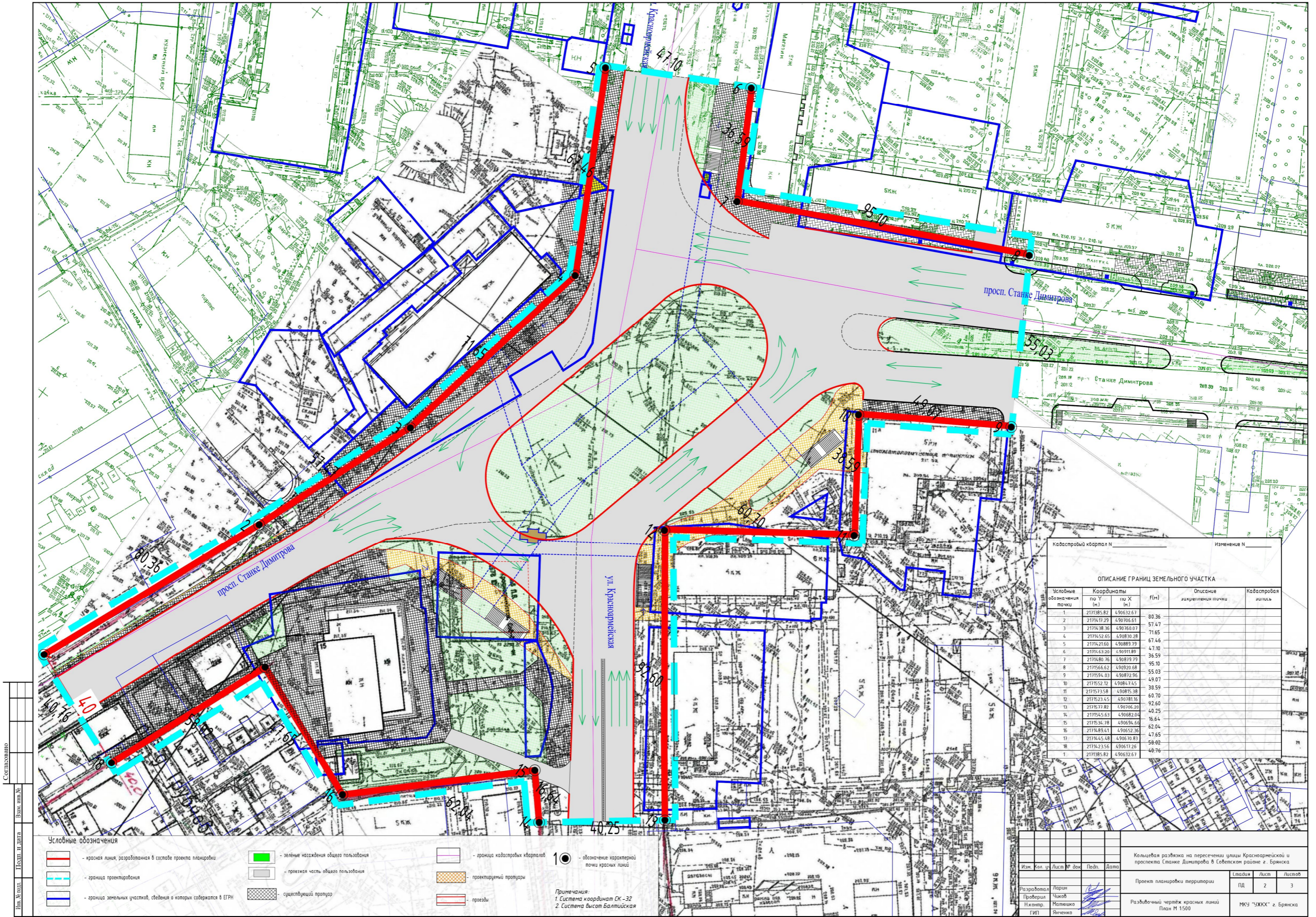
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Брянской
городской администрации
от 24.11.2022 № 4352-п

**Проект планировки территории кольцевой развязки
на пересечении улицы Красноармейской
и проспекта Станке Димитрова
в Советском районе г. Брянска**

Графическая часть проекта планировки территории





Кадастровый квартал N _____ Изменение N _____

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Условные обозначения точки	Координаты по Y (м)	по X (м)	f(м)	Описание закрепления точки	Кадастровая запись
1	2117385.82	490632.61	80.36		
2	2117417.29	490706.61	57.47		
3	2117438.36	490760.07	71.65		
4	2117452.65	490830.28	67.46		
5	2117421.60	490889.79	47.10		
6	2117463.20	490911.89	36.59		
7	2117480.76	490819.79	95.10		
8	2117568.62	490920.68	55.03		
9	2117594.03	490872.96	49.07		
10	2117552.12	490847.45	38.59		
11	2117573.58	490815.38	60.70		
12	2117523.45	490781.16	92.60		
13	2117577.82	490706.20	40.25		
14	2117545.63	490682.04	65.64		
15	2117536.78	490696.62	62.04		
16	2117489.41	490652.36	47.65		
17	2117445.48	490670.83	58.02		
18	2117423.56	490617.26	48.76		
1	2117385.82	490632.61			

- Условные обозначения
- красная линия, разработанная в составе проекта планировки
 - зеленые насаждения общего пользования
 - граница кадастровых кварталов
 - обозначение характерной точки красных линий
 - граница проектирования
 - проезжая часть общего пользования
 - проекционный протопур
 - проезды
 - граница земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
 - существующий протопур
- Примечания:
 1 Система координат СК-32
 2 Система высот Балтийская

Изм.	Кол. ф.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Коллективная разработка на пересечении улицы Красноармейской и проспекта Станке Димитрова в Советском районе г. Брянска
Разработана	Лидин					Проект планировки территории
Проверена	Чижов					Разъяснительный чертёж красных линий
Насмотр.	Матвеева					План М 1500
ГИП	Яценко					МКУ "УЖХ" г. Брянска

Сотласовано
Взам. инв. №
Полн. и дата
Лист № изм.

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

Линейный объект – кольцевая развязка на пересечении улицы Красноармейской и проспекта Станке Димитрова в Советском районе г. Брянска.

Проектом планировки предусматривается установление красных линий на вышеуказанных улицах.

1) просп. Станке Димитрова:

Начало участка – дом №28.

Конец участка – дом №24.

Общая протяженность участка - 0,270 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, утвержденному Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 27.07.2016 № 465 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 –5;
- ширина полосы движения – 3,75 м; 3,5 м;
- ширина пешеходной части тротуара - 3,0 м;
- наибольший продольный уклон - 42 ‰;
- тип дорожной одежды - капитальный;
- вид покрытия - усовершенствованное (асфальтобетон);
- интенсивность движения более 7000 авт/сут.

2) Улица Красноармейская:

Начало участка – дом №103К2.

Конец участка – дом №146.

Общая протяженность участка - 0,265 км.

Согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» категория данного участка автодороги - улица местного значения в зонах жилой застройки.

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, утвержденному Решением Брянского городского Совета народных депутатов от

27.07.2016 № 465 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 –5;
- ширина полосы движения – 3,75 м; 3,5 м;
- ширина пешеходной части тротуара - 3,0 м;
- наибольший продольный уклон - 42 ‰;
- тип дорожной одежды - капитальный;
- вид покрытия - усовершенствованное (асфальтобетон).

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.

Выезды из частных домовладений 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, Советский район, кольцевая развязка на пересечении улицы Красноармейской (от дома №103к2 до дома №146) и проспекта Станке Димитрова (от дома №28 до дома №24) в Советском районе г. Брянска.

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

Проект планировки разрабатывается с целью проведения реконструкции кольцевой развязки на пересечении улицы Красноармейской и проспекта Станке Димитрова в Советском районе г. Брянска. Предполагается организация кольцевого пересечения овального типа, переустройство подземных переходов, а также устройство тротуаров шириной от 3,0 – 5,0м.

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 (магистральной 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	32:28:0032301:2	871	705	Брянская область, г Брянск, ул. Красноармейская, д.101Г	Под многофункциональное здание общей площадью до 10000 кв.м
2	32:28:0032201:1538	2451	817	Брянская обл, г Брянск, пр-кт Станке Димитрова, дом 26	Для выполнения работ по благоустройству
3	32:28:0032201:208	37	21	Брянская область, г Брянск, ул Красноармейская	Для размещения рекламных конструкций
4	32:28:0031104:10	12	12	Брянская область, г Брянск, ул Красноармейская, 150	Для использования торгового киоска
5	32:28:0031104:59	6	6	Брянская обл, г Брянск, ул Красноармейская, о/д 150	Земельные участки (территории) общего пользования
6	32:28:0031104:61	215	215	обл. Брянская, г. Брянск, пр-кт Станке Димитрова, 24	для строительства входного узла
7	32:28:0031104:1	2093	36	обл. Брянская, г. Брянск, пр-кт Станке Димитрова, дом 2	для использования жилого дома
8	32:28:0031501:19	2372	188	Брянская обл, г Брянск, пр-кт Станке Димитрова, 11, А	для использования здания Брянской областной стоматологической поликлиники

9	32:28:0031501:504	1556	216	Брянская область, г Брянск, ул Красноармейская, д 148	для использования многоквартирного жилого дома
10	32:28:0031501:1	2014	195	обл. Брянская, г. Брянск, ул. Красноармейская, дом 146	под жилой дом, для разработки проекта и реконструкции нежилых помещений под магазин
11	32:28:0032301:42	22	22	Брянская область, г Брянск, ул Красноармейская, пр-т Ст. Димитрова (к-тр Комсомольский)	для размещения рекламных конструкций
12	32:28:0032301:480	2014	1592	Брянская обл., г. Брянск, ул. Красноармейская, "Сквер им. 50-летия ВЛКСМ	Земли поселений (земли населенных пунктов) парки, скверы, зеленые зоны, бульвары, улицы и площади;
13	32:28:0032301:89	2014	1196.10	Брянская область, г Брянск, пр-кт Станке Димитрова, д 15	нежилое здание
14	32:28:0032301:46	2014	832	Брянская область, г Брянск, пр-кт Станке Димитрова, д 17	Земли поселений (земли населенных пунктов) для использования многоквартирного жилого дома

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

Кадastroвый квартал N _____		Изменение N _____			
ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА					
Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	Описание закрепления точки	Кадastroвая запись
	по X (м)	по Y (м)			
1	2171385.82	490632.67	80.36		
2	2171417.29	490706.61	57.47		
3	2171438.36	490760.07	71.65		
4	2171452.65	490830.28	67.46		
5	2171421.60	490889.79	47.10		
6	2171463.20	490911.89	36.59		
7	2171480.76	490879.79	95.10		
8	2171566.62	490920.68	55.03		
9	2171594.03	490872.96	49.07		
10	2171552.12	490847.45	38.59		
11	2171573.58	490815.38	60.70		
12	2171523.45	490781.16	92.60		
13	2171577.82	490706.20	40.25		
14	2171545.63	490682.04	16.64		
15	2171534.78	490694.66	62.04		
16	2171489.41	490652.36	47.65		
17	2171445.48	490670.83	58.02		
18	2171423.56	490617.26	40.76		
1	2171385.82	490632.67			

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, утвержденному Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 27.07.2016 № 465 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 - 80 км/ч;
- число полос движения – 4-10;
- ширина полосы движения – 3,25 - 3,75 м;
- наименьшая ширина пешеходной части тротуара - 3,0 м;
- наибольший продольный уклон - 60 ‰;
- тип дорожной одежды – капитальный.

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;
- устройство подъездных транспортных путей;
- 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 19.09.98 № 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 165.1325800.2014 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.

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

Обеспечению 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 процессах 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 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:

1. Граната РГД-5 не менее 50 м.
2. Граната Ф-1 не менее 200м.
3. Тротиловая шашка до 200г - 45 м.
4. Тротиловая шашка до 400г - 55м.
5. Пивная банка 0,33л - 60 м.
6. Мина МОН-50 - 85 м.
7. Чемодан (кейс) - 230 м.
8. Дорожный чемодан - 350 м.
9. Автомобиль типа «Жигули» - 460 м.
10. Автомобиль типа «Волга» - 580 м.
11. Микроавтобус - 920 м.
12. 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:

- противорадиационная (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 капитального строительства

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

ЗАВЕРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ о соответствии технических решений проекта планировки строительным нормам и правилам

Проект планировки соответствует требованиям действующего законодательства. Технические решения, принятые в проекте планировки, соответствуют 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

М С. Янченко

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

А.М. Форостына

Начальник Управления по строительству и
развитию территории города Брянска

Т.В. Волкова

Заместитель Главы городской
администрации

М.В. Коньшаков