

**Постановление Брянской городской администрации  
от 06.06.2022 № 1960-п**

**Об утверждении внесения изменений в проект планировки территории по объекту «Реконструкция Литейного моста через реку Десна в Бежицком районе города Брянска» от места пересечения ул. Академика Сахарова и ул. Делегатской до места пересечения ул. Литейной и ул. 22 Съезда КПСС, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 25.11.2019 №3835-п**

В соответствии со статьями 42, 43, 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, Положением о порядке проведения общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории города Брянска, принятым Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 26.02.2020 № 137, на основании Постановления Главы города Брянска от 08.04.2022 №1198-пг «О назначении публичных слушаний по проектам внесения изменений в проекты планировки соответствующих территорий в Бежицком районе города Брянска», с учетом протокола

публичных слушаний от 05.05.2022 и заключения о результатах публичных слушаний 05.05.2022, протокола заседания комиссии по рассмотрению проектов планировки элементов планировочной структуры территории г. Брянска от 06.05.2022

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить внесение изменений в проект планировки территории по объекту «Реконструкция Литейного моста через реку Десна в Бежицком районе города Брянска» от места пересечения ул. Академика Сахарова и ул. Делегатской до места пересечения ул. Литейной и ул. 22 Съезда КПСС, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 25.11.2019 №3835-п.

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.

**Глава администрации**

**А.Н. Макаров**

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Брянской городской  
администрации

от 06.06.2022 № 1960-п

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**Внесение изменений в проект планировки территории по объекту:  
«Реконструкция Литейного моста через реку Десна в Бежицком  
районе города Брянска» от места пересечения  
ул. Академика Сахарова и ул. Делегатской до места пересечения  
ул. Литейной и ул. 22 Съезда КПСС**

**Графическая часть проекта**



## **Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов**

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

Линейный объект – Литейный мост через реку Десна в Бежицком районе города Брянска, подходы к сооружению, улица Литейная.

Магистраль общегородского значения по пер. Депутатскому от ул. Сахарова до ул. Литейной и ул. Литейной от пер. Депутатского до ул. Болховской является важной составляющей транспортной артерии г. Брянска и сохраняет своё значение как одна из главных общегородских магистралей.

Начало участка – примыкание к ул. Сахарова.

Конец участка – примыкание к ул. Болховской.

Общая протяженность участка - 2,86 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 – 4-6;
- ширина полосы движения – 3,75 м; 3,5 м;
- ширина пешеходной части тротуара - 3,35 м; 3,5 м;
- наибольший продольный уклон - 42 ‰;
- тип дорожной одежды - капитальный;
- ширина разделительной полосы 3,22 м; 2,0 м;
- вид покрытия - усовершенствованное (асфальтобетон).
- интенсивность движения более 7000 авт/сут.

**Выезды из частных домовладений будут предусмотрены при разработке рабочего проекта.**

Внесение изменений в проект планировки выполнено в связи с планируемым расширением участка ул. Литейной до ул. Болховской и соответственно продлением красных линий до этой улицы.

### **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 (пер. Депутатский от ул. Сахарова до ул. Литейной и ул. Литейная от пер. Депутатского до ул. Болховской).

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

Проект планировки разрабатывается с целью проведения реконструкция Литейного моста через реку Десна. Реконструкция предполагает строительство нового сооружения с верхней стороны (2 полосы движения), затем разборка существующего сооружения и устройство нового (2 полосы движения). В результате получаем сооружение с 4-мя полосами движения.

Также предполагается реконструкция подходов к сооружению с организацией 4-х полосного движения и расширение ул. Литейной на участке от подхода к Литейному мосту до ул. Болховской с организацией 6-ти полосного движения.

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 <sup>2</sup>	Площадь используемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес земельного участка	Разрешенное использование земельного участка
1	32:28:0013935:151	1339	477	Брянская обл, г Брянск, ул Рогнединская, 2-а	Для общего пользования (уличная сеть)
2	32:28:0013935:98	875	875	Брянская обл, г Брянск, ул Делегатская, д 53	Для индивидуальной жилой застройки
3	32:28:0013935:160	1927	1722	Брянская область, г. Брянск, ул. Делегатская, д 55	Для индивидуальной жилой застройки
4	32:28:0013921:91	937	469	Брянская обл, г Брянск, пер Депутатский, д 1	Для индивидуальной жилой застройки
5	32:28:0013921:1	792	427,9	обл. Брянская, г. Брянск, пер. Депутатский, дом 3, квартира 2	Для индивидуальной жилой застройки

6	32:28:0013921:31	782	479	Брянская область, г Брянск, пер Депутатский, д 3	Для использования индивидуального жилого дома
7	32:28:0013921:94	65	65	Брянская область, г Брянск, ул Литейная, остановка общественного транспорта "Литейный мост" (нечетная сторона)	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов, объект дорожного сервиса
8	32:28:0015615:120	15	15	Брянская область, г Брянск, ул Литейная, остановка общественного транспорта "Литейный мост" (четная сторона)	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов, объект дорожного сервиса
9	32:28:0013921:49	1 553	793,9	Брянская область, г Брянск, пер Депутатский, д 5	Для индивидуальной жилой застройки
10	32:28:0013921:34	1 311	646,2	Брянская обл, г Брянск, пер Депутатский, д 7	Для индивидуальной жилой застройки
11	32:28:0013921:36	1 258	596,4	обл. Брянская, г. Брянск, пер. Депутатский, дом 9	Для индивидуальной жилой застройки
12	32:28:0013921:30	1 168	567,2	Брянская область, г Брянск, пер Депутатский, д 11	Для индивидуальной жилой застройки
13	32:28:0013919:106	40 345	3 245	Брянская область, г Брянск, пер Делегатский	Для размещения скверов, парков, городских садов
14	32:28:0013919:118	1 453	1 453	Брянская область, г Брянск	Для размещения иных обслуживающих сооружений и объектов
15	32:28:0000000:7667	36 581	36 581	Брянская область, городской округ город Брянск, город Брянск	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
16	32:28:0013302:319	5 378	298,2	обл. Брянская, г. Брянск, ул. Литейная	Для иных видов жилой застройки
17	32:28:0013302:763	3 000	1108,9	Брянская обл, г Брянск, ул Литейная	Для размещения объектов физической культуры и спорта, спортивные, спортивно-зрелищные, физкультурно- оздоровительные сооружения, спортивные залы, стадионы, бассейны, катки, тиры, велотреки, ипподромы, картодромы, роликодромы и прочие
18	32:28:0013302:336	1 123	53,4	обл. Брянская, г. Брянск, ул. Литейная, дом 3	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства, АЗС.
19	32:28:0000000:7942	32 722	32 722	Брянская область, Городской округ город Брянск, г. Брянск	Для общего пользования (уличная сеть)

20	32:28:0014911:98	208	208	Брянская обл, г Брянск, ул Литейная, 2 Б	Коммунальное обслуживание
21	32:28:0014911:37	874	260	Брянская обл, г. Брянск, ул. Литейная, 2, Б	Для общего пользования (уличная сеть)
22	32:28:0014911:102	1 509	87	Брянская область, г Брянск, ул. Литейная, 2Б	Для общего пользования (уличная сеть)
23	32:28:0000000:4561	9 497	2967	Брянская обл, г Брянск, ул Литейная	Для общего пользования (уличная сеть)
24	32:28:0014911:112	79	79	Брянская область, г Брянск, ул Литейная, остановка общественного транспорта "Завод мебельных деталей" (четная сторона)	Для общего пользования (уличная сеть)
25	32:28:0013302:368	5 288	35	Брянская область, г Брянск, ул Литейная, 3	Для размещения производственных зданий
26	32:28:0013302:370	25	9	обл. Брянская, г. Брянск, ул. Литейная, 3	Для иных видов жилой застройки
27	32:28:0013302:338	1 164	22,6	обл. Брянская, г. Брянск, ул. Литейная, 3	Для иных видов жилой застройки
28	32:28:0013302:1064	4 403	285,8	Брянская область, г Брянск, ул Литейная, "Сквер"Память" на месте расстрела жителей Бежицы 1941-1943 гг."	Для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения
29	32:28:0014901:36	524	524	Брянская область, г Брянск, пер Литейный	Для индивидуальной жилой застройки
30	32:28:0013302:16	2 585	2 585	Брянская обл, г Брянск, ул 22 Съезда КПСС	Для объектов общественно-делового значения
31	32:28:0013302:983	9	9	Брянская область, г Брянск, ул Кислородная, у дома 20	Для иных видов жилой застройки
32	32:28:0013302:971	43	43	Брянская область, г Брянск, ул Литейная, остановка общественного транспорта "Завод мебельных деталей" (нечетная сторона, к Бордовичам)	Для иных видов жилой застройки
33	32:28:0014901:29	847	313	Брянская обл, г Брянск, ул Литейная, д 18 В	Для индивидуальной жилой застройки
33a	32:28:0014901:8	250	250	Брянская область, г Брянск, пер Литейный, д 20, кв 2	Для индивидуальной жилой застройки
34	32:28:0014901:9	165	165	Брянская область, г Брянск, пер Литейный, д 20	Для индивидуальной жилой застройки
35	32:28:0014901:6	841	841	Брянская обл, г Брянск, пер Литейный, д 18	Для индивидуальной жилой застройки

36	32:28:0014626:23	631	45	Брянская область, г Брянск, пер Литейный, д 16	Для индивидуальной жилой застройки
37	32:28:0014901:2	255	255	Брянская область, г Брянск, пер Литейный, д 20	Для индивидуальной жилой застройки
38	32:28:0013201:804	4 383	822	Брянская обл, г Брянск, ул Литейная, 11	Для иных видов жилой застройки
39	32:28:0014626:24	75	75	Для размещения объектов дорожного сервиса в полосах отвода автомобильных дорог	Для размещения объектов дорожного сервиса в полосах отвода автомобильных дорог
40	32:28:0014626:15	900	695	Брянская область, г Брянск, пересечение ул. Литейная и ул. Куйбышева	Для объектов общественно-делового значения
41	32:28:0014610:9	102	16	Брянская обл, г Брянск, пер Литейный, д 8	Для индивидуальной жилой застройки
42	32:28:0014610:8	394	164	Брянская область, г Брянск, пер Литейный, д 8	Для индивидуальной жилой застройки
43	32:28:0014610:4	394	68	Брянская область, г Брянск, пер Литейный, д 8	Для иных видов жилой застройки
44	32:28:0014602:148	21	21	Брянская область, г Брянск, ул Медведева, у дома 79	Для общего пользования (уличная сеть)
45	32:28:0014412:136	18	18	Брянская область, г Брянск, ул Литейная, остановка Стальзавод, четная сторона	Для иных видов жилой застройки
46	32:28:0014412:135	9	9	Брянская область, г Брянск, ул Литейная, о/д 38 ост. "Стальзавод"	Для размещения остановочного комплекса
47	32:28:0014412:4	9	9	Брянская область, г Брянск, ул Литейная, о/д 38	Для размещения объектов торговли

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

Перечень координат характерных точек  
границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

№ точки	У, м	Х, м
1	2168525.66	495427.89
2	2168441.79	495350.65
3	2168429.52	495359.49
4	2168443.51	495367.35
5	2168455.79	495358.52
6	2168486.23	495375.64
7	2168543.34	495451.43
8	2168530.6	495464.95
9	2168543.79	495480.28
10	2168555.96	495468.22
11	2168652.4	495596.59
12	2168659.22	495670.48
13	2168684.8	495700.64
14	2168738.86	495732.85
15	2168860.19	495998.43
16	2168873.55	495992.83
17	2169015.48	496287.94
18	2168995.7	496298.27
19	2169010.2	496326.02
20	2169028.8	496315.64
21	2169148.36	496574.08
22	2169237.41	496769.36
23	2169317.29	496949.93
24	2169310.31	496967.01
25	2169298.81	496965.84
26	2169295.78	496980.85
27	2169303.6	496995.89
28	2169275.02	497034.41
29	2169130.46	497101.28

30	2169150.84	497146.09
31	2169348.2	497055.22
32	2169408.45	497106.37
33	2169549.08	497401.92
34	2169600.41	497511.41
35	2169690.12	497714.71
36	2169697.03	497711.65
37	2169714.74	497753.03
38	2169711.78	497754.27
39	2169744.55	497832.42
40	2169781.78	497814.5
41	2169723.59	497691.42
42	2169767.02	497671.59
43	2169750.09	497636.04
44	2169706.82	497655.97
45	2169701.55	497644.82
46	2169694.21	497647.86
47	2169638.54	497523.36
48	2169652.45	497510.05
49	2169682.17	497496.97
50	2169666.97	497462.84
51	2169637.71	497475.85
52	2169617.9	497477.19
53	2169592.94	497421.36
54	2169600.64	497417.85
55	2169487.11	497168.65
56	2169495.98	497147.07
57	2169518.34	497137.8
58	2169514.61	497128.22
59	2169492.39	497137.8
60	2169468.27	497127.29

61	2169421.97	497025.66
62	2169433.94	496991.66
63	2169454.75	496982.54
64	2169434.09	496937
65	2169408.22	496949.22
67	2169367.36	496937.47
68	2169307.31	496810.07
69	2169313.73	496807.05
70	2169309.31	496797.81
71	2169303.02	496800.69
72	2169188.55	496550.26
73	2169200.88	496544.62
74	2169187.95	496494.07
75	2169173.6	496464.54
76	2169153.77	496474.18
77	2169118.85	496397.77
78	2169059.61	496271.46
79	2168993.97	496129.13
80	2168990.8	496130.88
81	2168843.76	495816.6
82	2168860.47	495797.77
83	2168826.43	495730.39
84	2168820.11	495708.26
85	2168818.58	495702.89
86	2168819.32	495694.04
87	2168813.22	495681.99
88	2168805.17	495667.41
89	2168816.05	495642.81
90	2168842.82	495613.28
91	2168818.33	495558.51

92	2168776.22	495578.15
93	2168701.56	495565.99
94	2168610.97	495450.62
95	2168607.43	495419.83
96	2168622.37	495405.62
97	2168610.83	495391.43
98	2168591.39	495409.95
99	2168581.35	495409.95
100	2168564.8	495392.66
101	2168522.23	495341.51
102	2168592.81	495367.44
1	2168525.66	495427.89

**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 регулируемого движения:

- 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 6м
- 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, проведённых 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 19.09.98г. № 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

- Обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий аварии осуществляться 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.

Тротиловая шашка до 200г - 45 м.

Тротиловая 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 объекта на объекты капитального строительства

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

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

И.А. Хозина

Начальник Управления по строительству и развитию территории города Брянска

Т.В. Волкова

Заместитель Главы городской администрации

М.В. Коньшаков