

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ СЕДЫХ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
АРХИТЕКТОР-ГРАДОСТРОИТЕЛЬ
ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИЙ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ ТЕРРИТОРИЙ

*Заказчик: Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений
Администрации города Кургана
Муниципальный контракт № 6 от 05.02.2020 г.*

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА***

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:
«СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПО
ПЕРВОМАЙСКОМУ ПРОСПЕКТУ (ОТ УЛ. ВИТЕБСКОГО ДО
УЛ. ФАРАФОНОВА) В ГОРОДЕ КУРГАНЕ»**

**Проект планировки территории
Раздел 2. Основная часть проекта планировки
территории, подлежащая утверждению.
Книга 1. Положение о размещении линейных объектов**

20-03-ППТ-ОЧП

*Заказчик: Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений
Администрации города Кургана
Муниципальный контракт № 6 от 05.02.2020 г.*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:
«СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПО
ПЕРВОМАЙСКОМУ ПРОСПЕКТУ (ОТ УЛ. ВИТЕБСКОГО ДО
УЛ. ФАРАФОНОВА) В ГОРОДЕ КУРГАНЕ»**

**Проект планировки территории
Раздел 2. Основная часть проекта планировки
территории, подлежащая утверждению.
Книга 1. Положение о размещении линейных объектов**

20-03-ППТ-ОЧП

Индивидуальный предприниматель



Седых О.А.

2020

Содержание

Введение.....	7
Раздел 1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	10
Раздел 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	11
Раздел 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	12
Раздел 3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	12
Раздел 4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	12
Раздел 5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	13
Раздел 6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	13
Раздел 7. 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	14

Состав документации по планировке территории

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
		<u>Проект планировки территории</u>	
		Основная часть проекта планировки территории, подлежащая утверждению	
1		<i>Графическая часть</i>	10 стр.
	20-03-ППТ-ОЧП-Ч1	Чертеж 1. Чертеж красных линий	М 1:1000 3 листа
	20-03-ППТ-ОЧП-Ч2	Чертеж 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	М 1:1000 3 листа
2		<i>Положение о размещении линейных объектов</i>	
	20-03-ППТ-ОЧП Книга 1	Книга 1. Положение о размещении линейных объектов	16 стр.
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3		<i>Графическая часть</i>	10 стр.
	20-03-ППТ-ОМ-1	Схема 1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	М 1:10 000 1 лист
	20-03-ППТ-ОМ-2	Схема 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	М 1:1000 3 листа
	20-03-ППТ-ОМ-3	Схема 3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	М 1:1000 3 листа
	20-03-ППТ-ОМ-4	Схема 4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	М 1:1000 3 листа
	20-03-ППТ-ОМ-5	Схема 5. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий совмещенная со схемой объектов культурного наследия, схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:1000 3 листа
	20-03-ППТ-ОМ-6	Схема 6. Схема конструктивных и планировочных решений	М 1:1000 3 листа
4		<i>Пояснительная записка</i>	
	20-03-ППТ-ОМ Книга 2	Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	18 стр.



Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
		<u>Проект межевания территории</u>	
5		Основная часть проекта межевания территории, подлежащая утверждению	
	20-03-ПМТ-ОЧМ Книга 1	Книга 1. Перечень и сведения об образуемых земельных участках	13 стр.
	20-03-ПМТ-ОЧМ-Ч1	Чертеж 1. Чертеж межевания территории	М 1:1000 3 листа
6		Материалы по обоснованию проекта межевания территории	10 стр.
	20-03-ПМТ-ОМ-1	Схема 1. Чертеж, на котором отображается местоположение существующих объектов капитального строительства, границы существующих земельных участков, а также границы зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия	М 1:1000 3 листа
7		<u>Состав сдаваемых материалов</u>	
	20-03-ППТ-ПМТ	Диск 1. Материалы проекта – комплект графических материалов в формате *jpeg и *pdf, текстовых материалов в формате *pdf и *doc. Комплект графических материалов (электронные слои) в электронном виде в формате mid/mif, dwg Система координат – местная для города Кургана	1 диск

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

Индивидуальный предприниматель,
руководитель проектов, архитектор-градостроитель

 О.А. Седых

Состав авторского коллектива

Архитектурно-планировочные решения	
Руководитель проекта	О.А. Седых 
Нормоконтроль	
Главный архитектор проектов	М.В. Горячая 

Введение

Выполнение работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейных объектов: «Строительство автомобильной дороги по Первомайскому проспекту (от ул. Витебского до ул. Фарафонова) в городе Кургане» выполнена в соответствии Техническим заданием (Приложение № 1 к Муниципальному контракту № 6 от 05.02.2020 г.).

Основанием для разработки документации по планировке территории является:

- Постановление Администрации города Кургана от 29.01.2020г. № 422 «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога по Первомайскому проспекту (от ул. Витебского до ул. Фарафонова) в городе Кургане».

Документация по планировке территории для размещения линейных объектов: «Строительство автомобильной дороги по Первомайскому проспекту (от ул. Витебского до ул. Фарафонова) в городе Кургане» выполнена в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Проектом запланировано строительство линейных объектов с последующим изъятием земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства местного значения, а также установление, изменение или отмена красных линий.

Графическая часть документации по планировке территории осуществлена в соответствии с системой координат для ведения Единого государственного реестра недвижимости, а также с использованием топографического плана в растровом формате, предоставленного Заказчиком в составе исходных данных для подготовки документации по планировке территории.

Подготовка документации по планировке территории осуществлена в отношении улицы районного значения Первомайский проспект в городе Кургане в границах муниципального образования «Город Курган» Курганской области.

Проектные решения, касающиеся планировочного и транспортного развития территории, выполнены с учетом следующих документов:

– Решение Курганской городской Думы от 15 июня 2011 года № 148 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования города Кургана»;

– Решение Курганской городской Думы от 20 октября 2010 года № 215 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования города Кургана» (с изменениями от 30 мая 2017 года в соответствии с Решением Курганской городской Думы № 91);

– Решение Курганской городской Думы N 203 от 12 декабря 2018 года «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Кургана» (с изменениями от 30 мая 2017 года в соответствии с Решением Курганской городской Думы № 92);

– Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры города Кургана на период до 2028 года (утв. Решением Курганской городской Думы № 114 от 28 июня 2017 года);

Проект разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами (с текущими изменениями и дополнениями на дату проектирования):

– Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 13 августа 2019 года);

– Земельный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года);

– Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (с изменениями на 6 июля 2019 года);

– Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

– Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года №742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»

– СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

– Федеральный закон от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (Редакция от 02.08.2019);

- Приложение. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков» к Приказу Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.09.2014 N 33995);
- СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ №74 в ред. от 25 апреля 2014 г. «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- иные нормативно-правовые и нормативно-технические документы в сфере градостроительного проектирования и инженерных изысканий.

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

Документация по планировке территории выполнена в отношении улично-дорожной сети районного значения - Первомайский проспект в городе Кургане, Курганская область. Проектируемая улица относится к улице районного значения.

Протяженность Первомайского проспекта в границах проекта планировки составляет 1,040 км. Улично-дорожная сеть планируется преимущественно прямой, без углов поворота. Расчетная скорость на участке проектируемой улице составит 40-60 км/час. Видимость в плане составит более 300 м.

Согласно рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (составленные к главе СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений») ширина поперечного профиля для улиц районного значения составляет от 35,0 до 40,0 м. Ширина поперечного профиля Первомайского проспекта в проектируемых красных линиях составит 60,0 м.

Для Первомайского проспекта ширина проезжей части варьируется от 14,5 м до 18,5 м. Для движения городского общественного транспорта предусматривается специальная полоса с разметкой.

Проектом предусматривается обустройство остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта (автобусы) с оборудованием заездных карманов и установкой остановочных павильонов - 2 шт. по Первомайскому проспекту. Интервал – 500-600 м, радиус обслуживания остановочных пунктов – 250-300 м.

Максимальный продольный уклон – 20 ‰, что не превышает допустимых параметров. Вертикальные кривые так же соответствуют допустимыми нормами.

На проектируемых улицах для обозначения мест, выделенных для пересечения проезжей части пешеходами, запроектированы пешеходные переходы шириной от 4,0 м до 6,0 м, обозначенные на проезжей части горизонтальной разметкой 1.14.1 и дорожными знаками 5.19.1 и 5.19.2. Всего в данном проекте устраивается 4 пешеходных перехода по Первомайскому проспекту. Кроме того, проектом предусмотрено размещения пешеходных переходов на пересечении съездов с улиц районного значения во дворы с пешеходными потоками.

Проектом предусмотрено следующие перекрестки со светофорным регулированием:

- Первомайский проспект – ул. Фарафонова;
- Первомайский проспект – проспект Маршала Голикова;
- Первомайский проспект – ул. Витебского.

Проектом предусматривается строительство тротуаров по обеим сторонам проектируемых улиц. Ширина тротуаров варьируется от 2,5 до 3 м.

Для улицы запроектирована велопешеходная дорожка с шириной велополосы 2,25 м.

На проектируемом участке Первомайского проспекта запланировано 9 примыканий. Примыкания устраиваются шириной от 6,0 м до 14,5 м с асфальбетонным покрытием, радиусы сопряжения с основной проезжей частью приняты 6,0-8,0-12,0-15,0 м.

Снос зданий и сооружений, переселение людей при строительстве линейного объекта не требуется.

В состав зоны планируемого размещения линейного объекта входят объекты инженерно-технического обеспечения территории – инженерные сети.

Сети электроснабжения.

В границах планируемого размещения улиц расположены кабельные и воздушные линии электропередачи 0,4 – 10 кВ расчетной мощностью 43,8 кВт. Для строительства улиц необходима перекладка воздушных линий (каблирование). Протяженность и точная трассировка уточняется при строительном проектировании и после проведения инженерно-геологических изысканий.

Сети водоотведения

Для сбора поверхностных вод проектом предусматривается устройство новых дождеприемных колодцев дождеприемных веток из полипропиленовых канализационных труб РР К2-Кан диаметром 315мм. Диаметры труб, длины и направления трасс проектируемых водосточных сетей подлежат уточнению на следующих стадиях проектирования.

Раздел 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

Улично-дорожная сеть районного значения – Первомайский проспект, в отношении которой выполнена документация по планировке территории расположена в городе Кургане, Курганская область.

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

**Координаты границ зон планируемого размещения линейного объекта:
«Строительство автомобильной дороги по Первомайскому проспекту
(от ул. Витебского до ул. Фарафонова) в городе Кургане»**

№ точки	Координата X	Координата Y	№ точки	Координата X	Координата Y
ЗР-1					
1	-3841.6900	2675.2600	30	-4075.3800	3239.7900
2	-3822.4300	2639.2000	31	-4075.0005	3240.0009
3	-3809.0823	2646.1151	32	-4108.2200	3300.7700
4	-3806.5600	2641.4100	33	-4185.3600	3445.8500
5	-3767.0351	2662.8176	34	-4224.6400	3519.3600
6	-3768.9244	2666.3530	35	-4229.3600	3528.1900
7	-3764.3748	2668.8174	36	-4236.0200	3540.6600
8	-3764.5679	2669.1825	37	-4237.7000	3543.7900
9	-3765.0000	2670.0000	38	-4238.6400	3545.5500
10	-3797.5800	2731.6300	39	-4259.5900	3584.7700
11	-3802.4600	2729.1100	40	-4310.7367	3557.4228
12	-3807.4900	2738.5300	41	-4312.5000	3556.4800
13	-3802.5600	2741.0600	42	-4290.6053	3515.4925
14	-3837.9600	2808.0300	43	-4285.6200	3506.1600
15	-3855.6000	2839.9200	44	-4230.7726	3403.4986
16	-3858.3400	2849.9800	45	-4176.7700	3302.4700
17	-3914.8300	2955.5100	46	-4171.1200	3291.8900
18	-3921.2600	2951.4700	47	-4139.2300	3232.1400
19	-3949.3300	3003.9900	48	-4095.2200	3149.7600
20	-3948.0000	3005.0000	49	-4090.9158	3141.7045
21	-3996.8800	3097.8700	50	-4090.2248	3140.4113
22	-3999.1100	3102.3300	51	-4088.3398	3136.8834
23	-4001.1900	3101.0700	52	-4087.3970	3135.1189
24	-4004.6100	3107.4800	53	-4057.3411	3078.8683
25	-4017.9727	3132.5147	54	-4061.7300	3076.7000
26	-4042.1500	3177.7700	55	-3996.0200	2952.0405
27	-4049.8800	3191.6100	56	-3991.7500	2944.1500
28	-4051.0700	3193.8600	57	-3986.9600	2947.1300
29	-4052.0100	3195.6300	58	-3843.6100	2678.8400

Раздел 3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Проектом предусматривается размещение остановочных пунктов наземного городского общественного транспорта по Первомайскому проспекту от проспекта Маршала Голикова до улицы Фарафонова. В составе остановочных пунктов предусматриваются заездные карманы глубиной 3-3,5 м, длина заездного кармана – 60 м, ширина пешеходной

зоны (зона посадочной площадки) – 3 м, зона размещения павильонов ожидания и информационных стендов – 2-3 м.

Проектирование постов дорожно-патрульной службы, пунктов весового контроля, постов учета движения, постов метеорологического наблюдения и мест размещения объектов дорожного сервиса проектом не предусматривается.

Проектирование путепроводов, эстакад и развязок на рассматриваемых участках строительства улично-дорожной сети проектом не предусматривается.

Раздел 4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На момент проектирования в границах зоны размещения линейного объекта отсутствуют объекты незавершенного строительства.

Раздел 5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах зон планируемого размещения линейных объектов – улично-дорожной сети Первомайский проспект объекты культурного наследия отсутствуют.

Раздел 6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Планируемое размещение линейного объекта не оказывает непосредственного влияния на окружающую среду, за исключением частичного воздействия в процессе строительства. По результатам оценки негативное воздействие на окружающую среду не превышает допустимые пределы, установленные действующим законодательством. В целях сокращения негативного воздействия линейного объекта на окружающую среду в период строительства необходимо разработка и осуществление мероприятий по охране окружающей

среды, предусмотренные правилами благоустройства поселения. Необходимость осуществления мероприятий по охране окружающей среды в период строительства должна быть предусмотрена при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Раздел 7. 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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории для размещения линейного объекта, источниками возможных чрезвычайных ситуаций природного характера могут быть:

- опасные геологические процессы (землетрясение; оползень (обвал);
- опасные метеорологические (атмосферные) явления и процессы (шквалистый ветер; сильные снегопады и морозы; ливневые дожди; гололед);
- границы территории сильного подтопления (при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра);
- границы зоны затопления территории г. Курган затапливаемой водами р. Тобол при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет).

В связи с наличием источников возможных чрезвычайных ситуаций природного характера необходима разработка и осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера, которые должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейные объекты с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории отсутствуют: химически опасные объекты с угрозой выброса аварийно-химически опасных веществ; пожаро-взрывоопасные объекты; радиационно-опасные объекты; гидродинамически опасные объекты. В границах территории, в отношении которой

разрабатывается проект планировки территории, источником чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются: аварии на транспорте при перевозке опасных грузов (горючесмазочные материалы (ГСМ)). В связи с наличием источников возможных чрезвычайных ситуаций техногенного характера необходима разработка и осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера в период строительства, которые должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Информация о необходимости осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Размещаемые линейные объекты не относятся к пожароопасным объектам, по признаку взрывопожарной и пожарной опасности не классифицируются. Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейных объектов не предусматривает необходимости реализации дополнительных решений по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, кроме мероприятий при строительстве (реконструкции) объекта, с учетом фактического выполнения мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании: реализации полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования; разработки и осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования, которые должны предусматриваться в планах и программах развития территории, обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения; разработки и организации выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности; разработки плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением; обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту размещения проектируемого объекта по существующей дорожной сети; обеспечения связи и оповещения при пожаре с помощью устройств существующих систем проводной и радиотелефонной связи. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в период строительства должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Информация о необходимости осуществления мероприятий по гражданской обороне

К размещаемым линейным объектам отдельно не применяются мероприятия по гражданской обороне. Мероприятия по гражданской обороне в период строительства должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».