

**Россия**  
**Муниципальное бюджетное учреждение**  
**«Институт Горкадастрпроект»**  
**муниципального образования город Краснодар**  
350000, г. Краснодар, ул. Красная, 89/3  
ИНН 2310200324 КПП 230801001  
ОГРН 1172375034842

**Документация по планировке территории**  
**(проект планировки территории и проект межевания территории)**  
**для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей**  
**инженерно-технического обеспечения) по улице Туркменской, от**  
**жилого дома № 3 до улицы Карельской, по улице Карельской, от**  
**улицы Туркменской до переулка Ленинского, в Прикубанском**  
**внутригородском округе города Краснодара**

**МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО**  
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Основная часть  
Положение о размещении линейных объектов  
Графическая часть

**Том 1**  
(листы 1-2)

Краснодар 2022

Россия  
Муниципальное бюджетное учреждение  
«Институт Горкадастрпроект»  
муниципального образования город Краснодар  
350000, г. Краснодар, ул. Красная, 89/3  
ИНН 2310200324 КПП 230801001  
ОГРН 1172375034842

Заказчик: МКУ «Центр мониторинга дорожного движения и транспорта»

**Документация по планировке территории  
(проект планировки территории и проект межевания территории)  
для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей  
инженерно-технического обеспечения) по улице Туркменской, от  
жилого дома № 3 до улицы Карельской, по улице Карельской, от  
улицы Туркменской до переулка Ленинского, в Прикубанском  
внутригородском округе города Краснодара**

**МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО  
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Основная часть  
Положение о размещении линейных объектов  
Графическая часть

**Том 1  
(листы 1-2)**

Директор




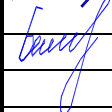
Д.С. Зайцев

Начальник отдела

Д.Е. Сечь

Краснодар 2022

Обозначение	Наименование	Примечание
МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО-С 1	Содержание тома	
МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО-СГ	Состав градостроительной документации	
МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО-ПЗ 1	<p>Основная часть</p> <p>Положение о размещении линейных объектов</p> <p>1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.</p> <p>1.1 Автомобильная дорога</p> <p>1.2 Сети инженерно-технического обеспечения</p> <p>1.3 Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p>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</p> <p>3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов</p> <p>4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p>	


<b>МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО-С 1</b>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.22
Нач.отдела	Сечь				10.22
Вед.спец.	Бережная				
Содержание тома					
Стадия		Лист	Листов		
ДПТ		3	29		
МБУ «Институт Горкадастрпроект»					

Обозначение	Наименование	Примечание															
	<p>5 Предельные параметры объектов разрешённого строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения</p> <p>6 Планировочные ограничения (зоны с особыми условиями использования территории)</p> <p>7 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к капитальному строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов</p> <p>8 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов</p> <p>9 Мероприятия по охране окружающей среды</p> <p>9.1 Охрана атмосферного воздуха</p> <p>9.2 Шумовое воздействие линейного объекта</p> <p>9.3 Определение размеров СЗЗ проектируемого объекта</p> <p>9.4 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения</p> <p>9.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира</p> <p>9.6 Мероприятия по охране недр</p> <p>9.7 Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве.</p> <p>10 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне</p> <p>10.1 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне</p>																
																	<p>Лист</p> <p>4</p>

Обозначение	Наименование	Примечание
<p>МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО лист 1</p> <p>МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО лист 2</p>	<p>10.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>10.2.1 Общие положения.</p> <p>10.2.2 Основные требования к участникам тушения пожара</p> <p>10.2.3 Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта, обоснование необходимости создания пожарной охраны объекта, расчет ее необходимых сил и средств</p> <p>Основная часть.</p> <p>Графическая часть</p> <p>Чертёж красных линий. М 1:1000</p> <p>Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000</p>	



Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО (листы 1-2)	<b>Проект планировки территории</b> <i>Основная часть</i> Положение о размещении линейных объектов Графическая часть	
2	МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО (листы 3-8)	<b>Проект планировки территории</b> <i>Материалы по обоснованию</i> Пояснительная записка Графическая часть	
3	МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО (листы 9-10)	<b>Проект межевания территории</b> <i>Основная часть</i> Текстовая часть Графическая часть <i>Материалы по обоснованию</i> Пояснительная записка Графическая часть	
4	Приложение	Отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям	

<b>МЗ-1031/2022-ДПТ/ЛО-СГ</b>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.22
Нач.отдела		Сечь			
				Состав градостроительной документации	
		Стадия	Лист	Листов	
		ДПТ	6	29	
МБУ «Институт Горкадастрпроект»					



**Назначение улицы и дороги местного значения – улицы в зонах жилой застройки** – Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения. Обеспечивают непосредственный к зданиям и земельным участкам.

### **Основные характеристики автомобильной дороги**

Основные технические параметры проектируемых автомобильной дороги представлены в таблицах 1-2.

### **Основные технические параметры проектируемой магистральной улицы районного значения**

Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Категория -магистральная улица районного значения	-	-
2	Расчетная скорость	км/ч	60
3	Ширина полосы движения	м	3,5
4	Количество полос движения	шт.	2
5	Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража	м	170/220
6	Наибольший продольный уклон	‰	70
7	Наименьший радиус выпуклой кривой	м	1700
8	Наименьший радиус вогнутой кривой	м	600
9	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара	м	2,25-2,7
10	Длина трассы (протяженность)	м	294

Тип покрытия - Усовершенствованное облегченного типа с а/б покрытием

Интенсивность движения составляет 2000 авт./сутки

Расчётные нагрузки (грузонапряженность) - кратковременное загрузеие от автомобильной нагрузки, в данном загрузеии задается осевая нагрузка – А1 (ед.изм. кН).

Пропускная способность – 2000 авт./сутки.

Проектная мощность автомобильной дороги не устанавливается.




**Основные технические параметры проектируемой улицы и дороги  
местного значения – улицы в зонах жилой застройки**

Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Категория – улицы и дороги местного значения- улицы в зонах жилой застройки	-	-
2	Расчетная скорость	км/ч	40
3	Ширина полосы движения	м	3,0
4	Количество полос движения	шт.	2
5	Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража	м	70/80
6	Наибольший продольный уклон	‰	80
7	Наименьший радиус выпуклой кривой	м	600
8	Наименьший радиус вогнутой кривой	м	250
9	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара	м	2-4,7
10	Длина трассы (протяженность)	м	396

Тип покрытия - Усовершенствованное облегченного типа с а/б покрытием

Интенсивность движения составляет 1400 авт./сутки

Расчётные нагрузки (грузонапряженность) - кратковременное загрузеие от автомобильной нагрузки, в данном загрузеии задается осевая нагрузка – А1 (ед.изм. кН).

Пропускная способность – 1400 авт./сутки.

Проектная мощность автомобильной дороги не устанавливается.

### 1.2 Сети инженерно-технического обеспечения

Под сетями инженерно-технического обеспечения понимаются проектируемые сети наружного электроосвещения (подземные кабельные линии электропередач), которые согласно ФЗ №257 от 08.11.2007г., являются неотъемлемой технологической частью автомобильной дороги. Следовательно, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, не могут выделяться как самостоятельный планируемый для размещения линейный объект.

Наименование - **сети наружного электроосвещения (подземные кабельные линии электропередач).**

						<b>МЗ-1031/2021-ДПТ/ЛО-ПЗ 1</b>	Лист
							9

Категория сетей наружного электроосвещения - по надёжности электроснабжения – III.

Назначение сетей наружного электроосвещения - обеспечение безопасности движения транспортных средств и пешеходов, а также повышение пропускной способности автомобильной дороги в темное время суток.

Напряжение сети ввода – 220 В.

Пропускная способность сетей наружного электроосвещения – 0,1 МВт. (уточняется на следующей стадии проектирования).

Проектная мощность объекта – 1,2 кВт (уточняется на следующей стадии проектирования).

Протяженность сетей наружного электроосвещения (подземных кабельных линий электропередач) – 404 м.

#### Проектные решения

Точка подключения – проектируемый шкаф управления освещением ШУО.

Кабельная линия выполняется кабелем марки АВБбШв сечением 3х16 мм<sup>2</sup> в траншее на глубине 0,7 м, под автомобильными дорогами на глубине не менее 1,0 м. Прокладка проектируемой кабельной линии 0,22 кВ в земле в траншее выполняется по типовому проекту серии А5-92 "Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях". При пересечении с инженерными коммуникациями кабель защитить трубой ПНД/ПВД диаметр 110 мм. В местах, не защищённых трубой, над кабелем проложить сигнальную ленту.

В точке подключения и на вводе выполнить повторное заземление PEN-проводника путём соединения его с заземляющими устройствами не более 30 Ом. Все открытые проводящие части электрооборудования подлежат заземлению путём соединения с нулевым проводником. Выбор кабелей выполнен по длительному току нагрузки и проверен по потере напряжения и условиям отключения защитных аппаратов при однофазных коротких замыканиях.


### **1.3 Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют, в связи с тем, что при пересечении с подземными и надземными инженерными коммуникациями расстояния по вертикали и горизонтали выдержаны в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

Следовательно, существующие инженерные сети не препятствуют прокладке проектируемой автомобильной дороги.

## **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**

Линейный объект (автомобильная дорога, сети инженерно-технического обеспечения) запроектирован в Краснодарском крае, городе Краснодаре, в Прикубанском внутригородском округе по улице Туркменкой, от жилого дома № 3 до ул.улицы Карельской, по ул. Карельской, от улицы Туркменской до переулка Ленинского.

Затрагиваемые земли представлены землями, государственная собственность на которые не разграничена, на территории МО г. Краснодар, предназначенными для застройки и развития населенного пункта и земельными участками сторонних землепользователей. Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов не требуется.

По данным, предоставленным департаментом по архитектуре и градостроительству Краснодарского края сведения о разработанной


документации по планировке территории объектов регионального и федерального значения в отношении территории, по улице Туркменской от жилого дома № 3 до ул. Карельской, по улице Карельской от ул. Туркменской до пер. Ленинского в Прикубанском внутригородском округе отсутствуют.

В соответствии с генеральным планом развития муниципального образования город Краснодар, утвержденным решением городской Думы Краснодара от 02.09.2020 № 100 п. 1 «О генеральном плане муниципального образования город Краснодар», граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, расположена, существующая зона объектов местного значения (улицы и дороги местного значения – улицы в зонах жилой застройки), а также зона планируемых к реконструкции объектов местного значения (магистральная улица районного значения).

Данный проект реализует размещение объектов местного значения.

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

Границы зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога, сети инженерно технического обеспечения) установленные в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.


**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения**

Таблица 3

№ точек	Координаты	
	Х	У
1	486001.4	1381214.2
2	486003.6	1381239.8
3	486003.93	1381243.6
4	486005.51	1381255.4
5	486006.85	1381275.4
6	486008.54	1381294.4
7	486009.42	1381304.3
8	486007.83	1381304.4
9	486009.3	1381325.5
10	486010.68	1381347.5
11	486011.38	1381356.9
12	486012.9	1381376.4
13	486014.32	1381376.3
14	486016.24	1381396.2
15	486016.02	1381402.5
16	486016.3	1381407.2
17	486017.39	1381407.2
18	486018.62	1381427.1
19	486017.86	1381427.4
20	486019.07	1381448.1
21	486020.15	1381448.0
22	486020.82	1381458.6
23	486021.96	1381478.9
24	486023.24	1381502.2
25	486025.15	1381503.0
26	486043.71	1381502.3
27	486068.71	1381501.3

№ точек	Координаты	
	Х	У
28	486088.13	1381500.1
29	486114.37	1381497.1
30	486116.31	1381496.9
31	486117.25	1381508.4
32	486114.99	1381508.6
33	486077.6	1381512.9
34	486043.59	1381514.9
35	486026.94	1381515.1
36	486011.28	1381516.1
37	486010.47	1381504.0
38	486008.76	1381482.6
39	486011.19	1381482.4
40	486010.45	1381469.7
41	486009.8	1381464.3
42	486008.44	1381443.4
43	486008.25	1381438.6
44	486007.3	1381427.7
45	486006.26	1381409.5
46	486006.62	1381408.8
47	486004.11	1381390.8
48	486001.93	1381391.1
49	485999.79	1381373.2
50	485999.42	1381370.7
51	485999.04	1381350.1
52	485998.88	1381349.9
53	485997.29	1381332.1
54	486000.39	1381331.9


№ точек	Координаты	
	Х	У
55	485999.27	1381314.1
56	485997.84	1381295.8
-	485996.65	1381278.1
57	485993.47	1381278.3
58	485992.4	1381260.9

№ точек	Координаты	
	Х	У
59	485989.1	1381214.9
60	485990.65	1381214.7
61	485990.6	1381214.3
62	485996.17	1381215.1
63	486001.4	1381214.2

**4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, настоящим проектом не приводится ввиду отсутствия сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих реконструкции.

**5 Предельные параметры объектов разрешённого строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Согласно части 4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Зоны планируемого размещения линейного объекта расположены за границами исторического поселения.

В связи с размещением исключительно линейного объекта предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения и требования к архитектурным решениям объектов


капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения не приводятся.

## **6 Планировочные ограничения (зоны с особыми условиями использования территории)**

Планировочные ограничения (зоны с особыми условиями использования территории) представляют собой градостроительные регламенты и обременения, которые необходимо соблюдать при проектировании. Все планировочные ограничения можно представить в четырех категориях:

– ограничения природного характера (зоны охраны объектов, которые необходимо защищать от влияния антропогенных факторов, в том числе водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, особо охраняемые природные территории и т.п.);

– ограничения техногенного характера, связанные с объектами человеческой деятельности (санитарно-защитные зоны, охранные зоны инженерных сетей и сооружений и т.д.);

- ограничения по требованиям охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

- естественные рубежи, фактически сложившиеся рельеф, существующая застройка, геологические и иные особенности территории, которые необходимо учитывать при освоении новых территорий под размещение объектов капитального строительства.

Все вышеописанные зоны, являясь планировочными ограничениями, учитывались при принятии проектных решений.

### **Ограничения природного характера**

Фоновая сейсмичность района проектируемого строительства по СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» СНиП II-7-81\* (карта ОСР-97-А) и по СНКК 22-301-2001 (Строительные нормы Краснодарского края)






расположена в следующих ЗОУИТ: 23:43-6.1746, 23:43-6.100: 23:43-6.2508.

**7 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к капитальному строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Границы зон планируемого размещения линейного объекта пересекаются с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории:

- утвержденной постановлением администрации муниципального образования от 26.03.2021 № 1200 «Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно –технического обеспечения) по ул. Бульвар Интернациональный, от ул. Туркменской до ул. Дружной в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара;

Границы зон планируемого размещения линейного объекта примыкают но не пересекаются с границами зон планируемого размещения объекта капитального строительства которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории:

- утвержденной постановлением администрации муниципального образования 17.11.2016 № 5715 Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) по пер. Ленинскому в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта










а загрязненный грунт вывозится и подвергается переработке;

- запрещается проведение технического обслуживания и планового ремонта техники и механизмов в зоне проведения работ, мойки технических средств.

- выход автотранспортной техники на производство работ в случае подтекания горюче-смазочных материалов запрещается;

- вдоль трассы проведения работ устанавливаются биотуалеты;

- для бытовых и хозяйственных нужд необходимо использовать привозную воду;

- временное хранение мусора от бытовых помещений необходимо осуществлять в специальных контейнерах на водонепроницаемой площадке, площадью, в три раза превышающей основание контейнера под навесом (отходы вывозятся раз в три дня для постоянного складирования на санкционированной свалке);

- размещение складов горюче-смазочных материалов на территории строительства не предусматривается;

- упорядоченная транспортировка и складирование сыпучих и жидких материалов;

- при интенсивных дождях работы в связных грунтах прекращаются;

Предусмотренные мероприятия исключают опасное негативное воздействие, заключающееся в истощении и загрязнении поверхностных и подземных вод в период строительства объекта.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды при строительстве осуществляется руководителями подрядных организаций при надзоре со стороны руководства Заказчика.

### **Эксплуатация**

Для предотвращения загрязнения поверхностных и грунтовых вод и окружающей местности предусмотрены следующие мероприятия:

- сбор поверхностных сточных вод (сброс вод в ливневую канализацию);

- устройство канализационных сетей для организованного сбора и транспортировки сточных вод и исключения аварийных сбросов;








характера, мероприятий по противодействию терроризму.

Данный объект не относится к указанным в ст.48.1 Градостроительного кодекса, в связи с чем, разработка раздела по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму не требуется.

## **10.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

### **10.2.1 Общие положения**

Безопасность подразделений пожарной охраны в данном разделе, рассмотрена в рамках ликвидации пожара на территории, рассматриваемого в проекте линейного объекта.

Безопасность подразделений пожарной охраны, при выполнении ими работ, как по тушению возможных пожаров, так и проведении аварийно-спасательных мероприятий, выполняется соблюдением на объекте требований изложенных в ст. 90 №123-ФЗ от 22.07.2008г., ст. 8, 17 ФЗ № 384 от 30.12.2009г и выполнением участниками тушения пожара требований изложенных в главе 27 ФЗ №123 от 22.07.2008г, раздел 7 СП 4.13130.2013.

### **10.2.2 Основные требования к участникам тушения пожара**

К участникам тушения пожара предъявляются следующие основные требования по безопасности (глава 27 №123-ФЗ от 22.07.2008).

К участникам тушения пожара могут относиться как личный состав пожарных подразделений Федеральной пожарной охраны, так и рабочий персонал организаций.

Участники тушения пожара в обязательном порядке должны иметь индивидуальные сертифицированные средства защиты (специальную защитную одежду, иметь средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, а также средства самоспасания). На пожарном автомобиле должно вывозиться нормативное количество исправного пожарного инструмента, оборудования и дополнительного снаряжения.





использованием ручных или передвижных порошковых и газовых огнетушителей).

Действия обслуживающего персонала организации, силами которой предусмотрено обслуживать данный линейный объект, при возникновении пожара, предусмотрено отразить в «Инструкции о мерах пожарной безопасности».

Каждый работник организации, обнаруживший пожар обязан немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, старшему должностному лицу организации и приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

До прибытия пожарных подразделений старшее должностное лицо организации обязано:

- сообщить о пожаре в пожарную охрану (продублировать ранее отправленное сообщение подчинённым работником);

- поставить в известность о пожаре руководство своей организации;

- в случае угрозы жизни людей, немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта), до прибытия подразделения пожарной охраны;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- выделить работника из числа обслуживающего персонала для встречи пожарных машин и направления их к месту пожара.

По прибытии подразделений пожарной охраны, представитель организации, руководивший тушением пожара, обязан сообщить старшему должностному лицу прибывшего подразделения, все необходимые сведения об очаге пожара, мерах, предпринятых по его ликвидации.


Непосредственно для рассматриваемого линейного объекта не предусматривается размещать и использовать пожарную технику (нормы не требуют).
