

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 (сетей газоснабжения) газопровод высокого давления к ДНТ «Верхний казачий хутор» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара

437/2021-ДПТ/ЛО
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть
Положение о размещении линейных объектов
Графическая часть

Том 1
(листы 1-2)

Краснодар 2021

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

Заказчик: АО «Краснодаргоргаз»

**Документация по планировке территории (проект
планировки территории и проект межевания территории)
для размещения линейного объекта (сетей газоснабжения)
газопровод высокого давления к ДНТ «Верхний казачий
хутор» в Карасунском внутригородском округе
города Краснодара**

**437/2021-ДПТ/ЛО
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Основная часть
Положение о размещении линейных объектов
Графическая часть

Том 1
(листы 1-2)

Директор

Начальник отдела




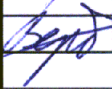
Д.С.Зайцев

Д.Е. Сечь

Краснодар 2021

Обозначение	Наименование	Примечание
437/2021-ДПТ/ЛО-С 1	Содержание тома	
437/2021-ДПТ/ЛО-СГ	Состав градостроительной документации	
437/2021-ДПТ/ЛО-ПЗ 1	<p>Основная часть 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 Сети газоснабжения</p> <p>1.2 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> <p>5 Предельные параметры объектов разрешенного строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения</p>	

--	--	--	--	--	--

437/2021-ДПТ/ЛО-С 1					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.21
Нач. отдела	Сечь				
Глав. спец.	Вербицкий				10.21
Содержание тома					
			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	3	30
МБУ «Институт Горкадастрпроект»					

Обозначение	Наименование	Примечание
	<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>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 style="text-align: right;">Лист</p> <p style="text-align: center;">437/2021-ДПТ/ЛО-С 1</p> <p style="text-align: right;">4</p>

Обозначение		Наименование				Примечание
437/2021-ДПТ/ЛО лист 1		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				
437/2021-ДПТ/ЛО лист 2 (состоит из листов 2.1 и 2.2)		<p>Основная часть. Графическая часть</p> <p>Чертёж красных линий. М 1:5000</p> <p>Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000</p>				
						Лист
437/2021-ДПТ/ЛО-С 1						5

1.2 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 проектируемых сетей газоснабжения.

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 (сети газоснабжения) запроектирован в Краснодарском крае, муниципальном образовании город Краснодар, городе Краснодаре, в Карасунском внутригородском округе, от врезки в существующий газопровод на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0428016:2307 до ДНТ «Верхний казачий хутор».

Затрагиваемые земли представлены землями, государственная собственность на которые не разграничена, на территории муниципального образования город 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, землях особо охраняемых природных территорий не требуется.

Рассматриваемая территория частично расположена в границах

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

Таблица 1

№ точек	Координаты	
	X	Y
1	474632.08	1387420.29
2	474623.57	1387422.49
3	474623.17	1387422.59
4	474626.52	1387435.97
5	474678.52	1387643.62
6	474678.52	1387643.64
7	474693.26	1387699.87
8	474726.5	1387826.75
9	474732.61	1387863.91
10	474732.71	1387865.12
11	474733.36	1387872.98
12	474736.9	1387915.77
13	474738.85	1387927.74
14	474751.99	1387984.96
15	474768.3	1388022.08
16	474769.81	1388027.79
17	474771.79	1388035.27
18	474753.53	1388040.32
19	474671.23	1388063
20	474620.97	1388079.12
21	474617.11	1388080.36
22	474603.71	1388084.66
23	474601.12	1388076.75
24	474600.41	1388074.57
25	474416.95	1388133.36
26	474416.55	1388133.48
27	474339.55	1388158.31
28	474208.27	1388200.63

№ точек	Координаты	
	X	Y
29	474207.53	1388200.88
30	474199.95	1388203.44
31	474199	1388203.76
32	474104.27	1388233.93
33	474096.66	1388236.36
34	474004.03	1388265.86
35	473996.61	1388268.23
36	473986.61	1388271.41
37	473986.84	1388272.39
38	473987.66	1388275.95
39	473982.21	1388277.64
40	473862.08	1388317
41	473858.61	1388324.03
42	473851.92	1388337.58
43	473861.21	1388342.24
44	473884.98	1388369.76
45	473912.46	1388393.63
46	473947.21	1388420
47	473966.37	1388434.26
48	474000.88	1388459
49	473997.87	1388463.27
50	474016.12	1388476.35
51	474030.25	1388486.76
52	474056.32	1388509.06
53	474095.65	1388562.57
54	474150.49	1388637.98
55	474165.96	1388672.86
56	474167.57	1388676.49

№ точек	Координаты	
	X	Y
57	474169.14	1388680.05
58	474153.57	1388687.06
59	474163.34	1388713.56
60	474172.96	1388745.92
61	474184.1	1388775.99
62	474195.76	1388807.34
63	474206.83	1388836.5
64	474218.16	1388867.01
65	474225.73	1388881.91
66	474234.81	1388887.75
67	474256.14	1388895.26
68	474268.32	1388898.96
69	474283.73	1388901.24
70	474307.64	1388902.81
71	474337.55	1388904.52
72	474354.87	1388904.06
73	474376.84	1388904.71
74	474404.24	1388903.85
75	474408.54	1388903.47
76	474479.87	1388895.69
77	474524.19	1388885.4
78	474549.7	1388874.31
79	474575.11	1388863.66
80	474602.35	1388852.44
81	474611.67	1388849.17
82	474648.95	1388834.04
83	474685.99	1388819
84	474749.76	1388792.5
85	474762.38	1388822.72
86	474776.37	1388842.45
87	474814.53	1388841.92
88	474831.14	1388870.04
89	474832.34	1388928.41
90	474832.76	1388955.55
91	474833.77	1389028.49
92	474840.37	1389039.39
93	474856.33	1389048.82
94	474882.64	1389057.32

№ точек	Координаты	
	X	Y
95	474883.75	1389083.12
96	474880.34	1389089.19
97	474871.25	1389105.37
98	474870.2	1389107.24
99	474856.02	1389131.15
100	474855.96	1389137.67
101	474856.05	1389182.19
102	474856.9	1389266.97
103	474853.38	1389267.02
104	474843.5	1389267.16
105	474843.99	1389306.73
106	474844.19	1389322.95
107	474844.61	1389357.17
108	474844.68	1389363.02
109	474845.57	1389434.77
110	474831.26	1389434.95
111	474823.08	1389435.05
112	474823.02	1389430.73
113	474828.55	1389430.66
114	474841.2	1389430.51
115	474840.41	1389366.73
116	474840.3	1389357.44
117	474839.87	1389322.85
118	474839.67	1389306.26
119	474839.13	1389262.9
120	474852.54	1389262.72
121	474852.5	1389258.75
122	474851.74	1389182.21
123	474851.64	1389137.66
124	474851.71	1389129.95
125	474861.65	1389113.19
126	474866.46	1389105.08
127	474879.39	1389082.08
128	474878.46	1389060.5
129	474878.26	1389060.44
130	474854.54	1389052.78
131	474837.24	1389042.55
132	474829.47	1389029.72

№ точек	Координаты	
	X	Y
133	474828.45	1388955.62
134	474828.02	1388928.49
135	474826.85	1388871.26
136	474812.09	1388846.27
137	474774.16	1388846.79
138	474758.58	1388824.82
139	474747.44	1388798.14
140	474687.63	1388823
141	474650.57	1388838.04
142	474613.2	1388853.21
143	474603.88	1388856.47
144	474576.77	1388867.64
145	474551.4	1388878.28
146	474525.55	1388889.52
147	474480.6	1388899.95
148	474408.96	1388907.77
149	474404.5	1388908.16
150	474376.85	1388909.03
151	474354.86	1388908.37
152	474337.48	1388908.83
153	474307.38	1388907.12
154	474283.27	1388905.54
155	474267.37	1388903.18
156	474254.8	1388899.36
157	474232.9	1388891.65
158	474222.41	1388884.91
159	474214.2	1388868.74
160	474202.79	1388838.01
161	474197.37	1388823.73
162	474191.72	1388808.86
163	474180.05	1388777.49
164	474169.91	1388750.11
165	474168.86	1388747.28
166	474159.25	1388714.92
167	474148.87	1388686.78
168	474148.13	1388684.78
169	474163.46	1388677.88
170	474162.16	1388674.94

№ точек	Координаты	
	X	Y
171	474146.73	1388640.14
172	474092.17	1388565.12
173	474053.13	1388512.01
174	474027.57	1388490.14
175	474013.58	1388479.84
176	473991.87	1388464.28
177	473994.89	1388460.01
178	473963.82	1388437.74
179	473944.62	1388423.45
180	473909.74	1388396.98
181	473881.91	1388372.82
182	473858.5	1388345.71
183	473846.16	1388339.51
184	473855.5	1388320.58
185	473859.02	1388313.46
186	473892.8	1388302.39
187	473896.85	1388301.1
188	473904.45	1388298.67
189	473980.9	1388273.53
190	473982.55	1388273.02
191	473981.5	1388268.51
192	473995.43	1388264.07
193	474002.86	1388261.71
194	474095.45	1388232.21
195	474103.06	1388229.79
196	474197.66	1388199.66
197	474198.74	1388199.29
198	474206.32	1388196.73
199	474206.92	1388196.53
200	474336.6	1388154.72
201	474415.22	1388129.38
202	474415.62	1388129.25
203	474603.17	1388069.15
204	474605.24	1388075.46
205	474606.48	1388079.24
206	474615.87	1388076.23
207	474619.74	1388074.98
208	474669.99	1388058.87

№ точек	Координаты	
	X	Y
209	474752.38	1388036.16
210	474766.52	1388032.25
211	474765.64	1388028.91
212	474764.21	1388023.5
213	474747.87	1387986.32
214	474734.61	1387928.56
215	474732.62	1387916.29
216	474728.32	1387864.44
217	474722.27	1387827.65
218	474695.76	1387726.46
219	474674.34	1387644.72
220	474674.26	1387644.39

№ точек	Координаты	
	X	Y
221	474622.49	1387437.65
222	474617.96	1387419.53
223	474618.24	1387419.41
224	474622.48	1387418.31
225	474626.84	1387417.19
226	474620.28	1387391.39
227	474625.39	1387390.19
228	474626.38	1387394.39
229	474625.55	1387394.59

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

9 Мероприятия по охране окружающей среды

9.1 Охрана атмосферного воздуха

Строительство

В проекте предусмотрен ряд мероприятий, снижающих выброс вредных веществ в атмосферу:

- увлажнение пылящих материалов при разгрузке, складировании и проведении земляных работ;
- применение неодновременности проведения работ, связанных с пылеобразованием;
- использование отрегулированной автотехники, обеспечивающей минимальный выброс вредных веществ. Выполнение регулярных проверок состава выхлопов автомобилей и дорожной техники и недопущение к работе техники с повышенным содержанием вредных веществ в выхлопных газах;
- при длительных перерывах в работе (более 15 мин) запрещается оставлять механизмы с включенными двигателями;
- при прогреве двигателей рекомендуется применение устройств по прогреву и облегчению запуска двигателей, что позволяет на 30 % сократить выбросы на стоянках техники;
- ремонт строительного-монтажной техники производить только на производственной базе подрядчика;
- не допускается сжигание сгораемых отходов.

Во всех мероприятиях по обеспечению охраны окружающей среды важную роль должен играть обслуживающий персонал. От квалификации исполнителей, их дисциплины и аккуратности зависит степень влияния на атмосферный воздух при эксплуатации машин и механизмов и проведение соответствующих проектных работ.

Эксплуатация

К принятым в проекте основным воздухоохраным мероприятиям относятся планировочные и технологические мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземной концентрации.

Планировочные мероприятия, влияющие на воздействие выбросов вредных веществ от объекта на окружающую среду, предусматривают озеленение свободных от покрытий участков с устройством газонов.

Эксплуатация объекта оказывает допустимое воздействие на уровень загрязнения атмосферы в данном районе, поэтому дополнительных мероприятий по снижению воздействия на атмосферный воздух не требуются.

9.2 Шумовое воздействие линейного объекта

Строительство

Анализ результатов расчетов уровней шума, создаваемых работой спецтехники, показывает, что уровень звука (L) не превышает эквивалентный уровень звука - 55 дБА и максимальный 70 дБА для территорий, прилегающих к жилым зданиям.

Таким образом, строительные работы возможно проводить при соблюдении мероприятий, снижающих уровень шума:

- строительные работы должны проводиться только в дневное время суток;
- техника должна быть исправна и настроена на минимальный нагрузочный режим;
- соблюдать неодновременность работы строительной техники.

Эксплуатация

Анализ результатов расчетов уровней шума, создаваемых источниками объекта показывает, что уровень звука не превышает в дневное и ночное время суток с учетом поправки для автомобильного транспорта (поправка $\Delta = +10$ дБА):

- эквивалентный и максимальный показатель для территорий, прилегающих к жилым зданиям;
- эквивалентный и максимальный показатель проникающего шума в жилые

помещения через наружную стену с окном.

9.3 Определение размеров СЗЗ проектируемого объекта

Размер санитарно-защитной зоны и возможность её организации на период строительства не регламентируется.

9.4 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения

Строительство

При строительстве возможно химическое загрязнение поверхностного стока на участках, где предполагается использование автомобильной и строительной техники и транспорт загрязняющих веществ. Потенциальными загрязняющими веществами являются нефтепродукты, масла. Транспорт загрязняющих веществ может осуществляться также и с подземными водами.

Мероприятия по защите поверхностных вод от загрязнения во время проведения строительства, призванные к сохранению благоприятного состояния водной среды:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для строительства;
- заправка автотранспорта должна производиться на АЗС;
- заправка строительной техники с ограниченной подвижностью производится топливозаправщиком с помощью шланга, имеющего затвор у выпускного отверстия, и с применением поддонов, на организованной временной площадке отстоя техники;
- при аварийном разливе нефтепродуктов очаг загрязнения локализуется, 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 горючесмазочных 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;
- устройство водонепроницаемых покрытий на проездах;
- гидроизоляция и герметизация подземных сооружений, исключающая попадание загрязнения в грунт;
- систематическое поддержание в работоспособном состоянии системы водоотвода;

- прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации.
При соблюдении технологических требований исключается загрязнение окружающей среды.

9.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира

Строительство

Проектом предлагаются следующие мероприятия по ослаблению воздействия на животный мир:

- исключение использования неисправной строительной техники
- содержание в чистоте стройплощадки, во избежание приманивания птиц;
- принимать меры по предупреждению разливов ГСМ;
- после завершения строительства проводится уборка площадки от строительного мусора.

Эксплуатация

Проектом предусматривается подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли и посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных. Озеленение и благоустройство территории объекта выполняется в достаточном объеме.

При соблюдении перечисленных мероприятий, реализация проекта не приведет к уничтожению или повреждению ценных объектов растительного и животного мира, ценных видов биотических природных ресурсов.

9.6 Мероприятия по охране недр

Мероприятия по охране недр при строительстве:

- производство работ строго в пределах отведенного участка;
- установка специальных поддонов и других сборных устройств в местах возможных утечек и проливов ГСМ;
- упорядоченная транспортировка и складирование сыпучих и жидких

материалов;

- снижение или полное исключение отрицательного влияния при строительстве объекта в части загрязнения (от его функционирования) гидросферы и литосферы.

9.7 Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве

Проектом предусматривается повторное использование отходов ПГС. Отход будет накапливаться на открытой площадке с твердым покрытием и вывозиться заказчиком для дальнейшего использования.

10 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

10.1 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне

Согласно п.14 ст.48 ГрК РФ проектная документация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного 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 ФЗ №123 от 22.07.2008г, ст. 8, 17 ФЗ № 384 от 30.12.2009г и

- поставить в известность о пожаре руководство своей организации;
- в случае угрозы жизни людей, немедленно организовать их спасение, 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).
