

Номер регистрационной записи в реестре  
СРОА «Межрегионпроект» г. Ижевск №009,  
дата регистрации 27.08.2009

smnp.su

Номер регистрационной записи в реестре  
СРОА Ассоциация «Инженерные изыскания  
в строительстве» г. Москва №1873,  
дата регистрации 19.11.2010



**ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

**Водоснабжение мкр. Юго-западный (Первая линия, Вторая линия,  
Третья линия) г. Глазова Удмуртской Республики**

**Проект планировки территории  
Основная часть проекта планировки территории.  
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

**Обозначение: 26/2022-ППТЛО2**

Директор  
**Красакова Елена Владимировна**  
т: (3412) 78-05-06

Главный инженер  
**Соковикова Полина Викторовна**  
т: (3412) 51-13-07

426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск,  
ул. М. Горького, 17 а, офис 1

**ИЖЕВСК  
2022**

### Состав документации

Раздел 1	26/2022-ППТЛО1	Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
Раздел 2	26/2022-ППТЛО2	Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов
Раздел 3	26/2022-ППТЛО3	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Раздел 4	26/2022-ППТЛО4	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Раздел 5	26/2022-ПМТ1	Проект межевания территории. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 6	26/2022-ПМТ2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Взам. инв. №	Подп. и дата								
Инв. № подл.							26/2022-ППТЛО2-СД		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Состав документации		
	Составил	Кузнецов			09.22				
							Стадия	Лист	Листов
							П		1
							ООО «СМНП ЖКХ УР»		





Правила землепользования и застройки «Город Глазов», утверждены решением Глазовской городской Думы от 21 декабря 2009 г. N 829;

РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (принят Постановлением Госстрой РФ от 06.04.1998 №18-30).

## 1 Наименование, основные характеристики

*Наименование объекта:* Водоснабжение мкр. Юго-западный (Первая линия, Вторая линия, Третья линия) г. Глазова Удмуртской Республики.

*Основные характеристики.*

Настоящей проектной документацией предусмотрено строительство сетей водоснабжения. Врезка в существующую трубу (п/э д-110) в районе земельного участка по адресу ул. Архангельского д. 18, далее на восток до улицы Чупрова, далее по ул. Чупрова на юг до улицы Третья линия, затем по улицам Третья линия, Вторая линия, Первая линия.

Диаметр, материал трубопровода – 110 мм, полиэтилен,

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 38388 м<sup>2</sup>

## 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 линейного объекта

Субъект РФ	Удмуртская республика
Населенный пункт	Город Глазов (МО «Город Глазов»)

## 3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

	X	Y
1	531298.367	2195924.164
2	531298.548	2195929.186

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
											3

3	531310.193	2195940.261
4	531328.310	2196036.120
5	531332.054	2196033.828
6	531336.094	2196054.799
7	531333.228	2196056.553
8	531329.803	2196057.733
9	531338.048	2196103.040
10	531160.899	2196150.312
11	531150.084	2196120.259
12	531101.114	2196113.728
13	531089.413	2196053.813
14	531079.998	2195992.650
15	531069.163	2195934.445
16	531065.900	2195935.057
17	531065.280	2195931.610
18	531030.100	2195937.930
19	530994.660	2195944.300
20	530995.014	2195946.268
21	530981.420	2195946.700
22	530952.390	2195951.820
23	530924.500	2195956.790
24	530896.590	2195961.810
25	530893.072	2195962.777
26	530898.295	2195993.325
27	530889.508	2195994.827
28	530885.590	2195963.030
29	530883.040	2195963.438
30	530880.540	2195949.570
31	530873.110	2195908.220
32	530866.840	2195873.280
33	530824.760	2195880.840
34	530783.650	2195889.800
35	530741.910	2195897.030
36	530699.790	2195904.330
37	530700.727	2195909.740
38	530688.977	2195911.827
39	530709.325	2196023.171
40	530699.488	2196024.969
41	530661.024	2195814.496
42	530665.681	2195807.273
43	530659.920	2195745.859
44	530639.756	2195558.901

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

26/2022-ППТЛО2-Т

Лист

4

45	530624.362	2195430.613
46	530615.392	2195408.438
47	530636.710	2195328.524
48	530737.960	2195317.538
49	530805.681	2195311.871
50	530798.515	2195223.559
51	530989.230	2195208.733
52	530986.265	2195177.522
53	530996.220	2195176.577
54	531009.129	2195312.452
55	531016.898	2195316.005
56	531018.134	2195327.879
57	531016.770	2195328.060
58	531017.250	2195332.661
59	531011.428	2195336.803
60	531032.279	2195568.690
61	531025.778	2195578.099
62	531036.501	2195657.234
63	531028.444	2195661.071
64	531089.858	2195990.974
65	531099.266	2196052.093
66	531109.552	2196104.765
67	531157.434	2196111.151
68	531167.197	2196138.281
69	531326.559	2196095.756
70	531318.428	2196051.077
71	531324.772	2196048.890
72	531305.675	2195949.764
73	531288.977	2195933.884
74	531288.695	2195926.058
75	530834.487	2195525.339
76	530866.271	2195524.305
77	531017.243	2195511.171
78	531000.670	2195332.183
79	531007.987	2195326.979
80	531007.543	2195322.723
81	530999.452	2195319.023
82	530990.162	2195218.691
83	530975.330	2195219.760
84	530809.294	2195232.751
85	530820.828	2195374.904
86	530835.393	2195535.315

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

26/2022-ППТЛО2-Т

Лист

5

87	530850.070	2195696.963
88	530859.534	2195696.096
89	530878.774	2195736.212
90	530878.060	2195736.550
91	530880.053	2195743.984
92	530864.160	2195757.031
93	530858.314	2195759.499
94	530891.461	2195953.358
95	530976.353	2195938.010
96	531016.362	2195934.177
97	531067.333	2195924.614
98	531017.207	2195655.347
99	531025.611	2195651.344
100	531015.348	2195575.603
101	531022.280	2195565.570
102	531018.165	2195521.129
103	530866.867	2195534.291
104	530649.103	2195552.858
105	530653.648	2195552.391
106	530656.397	2195549.286
107	530741.261	2195540.943
108	530824.887	2195531.652
109	530810.865	2195375.761
110	530806.490	2195321.839
111	530803.898	2195322.056
112	530803.750	2195320.460
113	530776.370	2195322.990
114	530749.020	2195325.530
115	530721.630	2195328.050
116	530707.700	2195329.360
117	530693.800	2195330.660
118	530693.972	2195332.370
119	530642.886	2195337.913
120	530625.207	2195406.036
121	530634.132	2195428.098
122	530650.234	2195562.795
123	530669.870	2195744.856
124	530675.961	2195809.783
125	530671.572	2195816.590
126	530687.180	2195901.990
127	530691.915	2195901.149
128	530692.808	2195896.074

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

26/2022-ППТЛО2-Т

Лист

6



129	530866.281	2195865.428
130	530847.121	2195753.371
131	530858.935	2195748.382
132	530869.400	2195739.791
133	530853.523	2195706.688
134	530841.015	2195707.834
135	530825.922	2195541.599
136	530824.270	2195541.110
137	530795.760	2195543.710
138	530769.440	2195546.130
139	530742.080	2195549.100
140	530714.700	2195551.640
141	530687.810	2195554.430
142	530660.430	2195556.960
143	530660.620	2195559.602
144	530658.550	2195561.940

#### **4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют. Границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – нет

#### **5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения**

*Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов*

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, не обладают характеристиками этажности.

*Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.*

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							7

И
---

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящих в состав линейных объектов определяется как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны. Настоящей документацией по планировке территории установлено, что определение процента застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не требуется.

*Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.*

Настоящей документацией по планировке территории установлено, что определение минимальных отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не требуется.

*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, с указанием:*

Настоящей документацией по планировке территории для размещения линейного объекта установлено, что на территории, планируемой для размещения проектируемого линейного объекта, границ выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающими признаками объектов культурного наследия не затрагивают и находятся вне зоны размещения таких объектов.

*Требования к цветовому решению внешнего облика объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, к строительным материалам, определяющим внешний облик объектов капитального строительства, к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких*

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Изн.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

26/2022-ППТЛО2-Т

Лист

8



использования территории под строительство в связи с прохождением инженерных коммуникаций не имеется.

## **7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Объекты культурного наследия на проектируемой территории отсутствуют.

## **8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Учитывая характер направленности воздействия на атмосферный воздух и величины расчетных выбросов загрязняющих веществ на период выполнения строительно-монтажных работ (СМР), основными мероприятиями по снижению и недопущению их превышения являются:

- своевременное проведение технического обслуживания (ТО) и текущий ремонт (ТР) автостроительной техники и автотранспорта с регулировкой топливных систем, обеспечивающих выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;
- проведение при ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от автостроительной техники и автотранспорта и выполнение немедленной регулировки двигателей в случае обнаружения выбросов NO<sub>2</sub>, CO, CH и дымности, превышающих нормативные по ГОСТ Р 52033, ГОСТ 17.2.2.01-84, ГОСТ 17.2.2.02-98;
- выполнение требований ГОСТ Р 52160-2003 по контролю дымности;
- запрещение сжигания отслуживших свой срок автопокрышек, камер и др. резинотехнических изделий, а также сгораемых отходов типа изоляции кабелей и пластиковых изделий;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.
- использование для обогрева рабочих мест и помещений только специальных, предназначенных для этих целей оборудования и установок.

### Мероприятия по снижению акустического воздействия на окружающую среду

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

						26/2022-ППТЛО2-Т		Лист
								10

Для снижения акустического воздействия при проведении работ, рекомендуется провести следующие мероприятия:

-работы, характеризующиеся высоким уровнем шума (применение строительных машин и механизмов, передвижение транспортных средств), производить только в дневное время суток;

-звукоизолировать двигатели строительных и дорожных машин и оборудования. Для звукоизоляции целесообразно применять защитные кожухи и капоты с многослойными покрытиями, применением резины, поролон и т.п. За счет применения изоляционных покрытий и приклейки виброизолирующих матов и войлока шум можно снизить на 5-10 дБ А;

-применение, по возможности, технических средств борьбы с шумом (использование технологических процессов с меньшим шумообразованием (оборудование с электроприводом) и др.);

-экранирование агрегатов и установок - источников шума.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

В целях охраны геологической среды, почвы предусмотрены следующие мероприятия:

-обязательное соблюдение границ территории, отведенной во временное пользование под строительство, на всем протяжении периода строительных работ;

-опережающее строительство подъездных автодорог, движение строителей отряда и автотехники с комплектующим оборудованием только в полосе временно отведенных под строительство земель при максимальном использовании существующих дорог;

-запрещение базирования строительной автотехники, складского хозяйства и других объектов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, разработанным генподрядчиком и согласованным с государственными органами контроля и надзора в сфере природопользования;

-использование при строительных работах исправной техники при отсутствии на ней подтеков масла и топлива, а также очищенных от наружной смазки тросов, стропов, используемых устройств и механизмов;

-своевременное обслуживание техники в объемах ежедневного технического обслуживания в соответствии с «Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	объектов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, разработанным генподрядчиком и согласованным с государственными органами контроля и надзора в сфере природопользования;									
			-использование при строительных работах исправной техники при отсутствии на ней подтеков масла и топлива, а также очищенных от наружной смазки тросов, стропов, используемых устройств и механизмов;									
			-своевременное обслуживание техники в объемах ежедневного технического обслуживания в соответствии с «Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава									
						26/2022-ППТЛО2-Т						Лист
												11
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата							

автомобильного транспорта», плановый ремонт автотранспорта и строительной техники предусматривается в условиях ремонтных баз;

-приведение территории, выделенной под строительство в пригодное для дальнейшего использования землевладельцами состояние путем выполнения:

-технической рекультивации нарушенных земель, отведенных во временное пользование и на которых предусматривается траншейная прокладка коммуникаций;

-биологической рекультивации всей площади отведенных во временное пользование земель землепользователем.

Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации и предотвращения несчастных случаев:

В охранной зоне проектируемых линейных объектов с целью исключения негативных воздействий на почву запрещается:

-производить заправку автотранспорта и складировать горюче-смазочные материалы;

-складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь;

-производить какие-либо работы без допуска и разрешения эксплуатирующей организации;

-производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов.

#### Мероприятия по охране растительного мира

С целью снижения отрицательных последствий строительных работ на растительный покров следует:

-строительные работы проводить в строгом соответствии с проектными решениями с соблюдением природоохранных норм;

-техника должна перемещаться только по специально отведенным дорогам согласно утвержденной транспортной схеме для предотвращения возможного повреждения растительности прилегающих территорий;

-не допускать захламление зоны производства строительных работ мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;

- в целях сохранения деревьев в зоне производства работ не допускается: забивать в стволы гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п., привязывать к стволам или ветвям проволоку для различных целей, закапывать и (или) забивать столбы,

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т	Лист
							12

колья, сваи в зоне активного развития деревьев, складировать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.

-исключить вероятность возгорания на территории проведения строительных работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;

-провести рекультивацию, предусмотренную проектной документацией.

## **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**

Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого могут быть: землетрясение, сильный ветер, сильные осадки, засуха, заморозки, гроза. Из явлений природного характера наибольшую потенциальную опасность жизнедеятельности населения и промышленности представляют повторяющиеся с различной периодичностью и обусловленные климатическим и гидрологическим местоположением города процессы подтопления.

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на рассматриваемой территории следует отнести: аварии на коммунально-энергетических сетях, аварии на транспортных системах.

Мероприятия по защите от ЧС природного и техногенного характера:

- защита систем жизнеобеспечения населения - осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;

- меры по снижению аварийности на транспорте - введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях;

- снижение возможных последствий ЧС природного характера - осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле - и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т			13

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	26/2022-ППТЛО2-Т			14



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

26/2022-ППТЛО2-Т