



ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»

**Заказчик: Муниципальное казанное учреждение «Служба
заказчика по строительству и ремонту»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Линейного объекта «Проспект Мира»
(реконструкция участка от ул. Нечая до ул. Широкая)
в г. Снежинске Челябинской области**

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

34/23-ППТ-ОЧ-ТЧ

г. Санкт-Петербург

2023 г.



ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»

**Заказчик: Муниципальное казанное учреждение «Служба
заказчика по строительству и ремонту»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Линейного объекта «Проспект Мира»
(реконструкция участка от ул. Нечая до ул. Широкая)
в г. Снежинске Челябинской области**

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

34/23-ППТ-ОЧ-ТЧ

Генеральный директор



О.В. Ткаченко

Главный инженер проекта


О.В. Шахматов

г. Санкт-Петербург

2023 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
34/23-ППТ-ОЧ-ТЧ-С	Содержание тома	2
34/23-ППТ-ОЧ-ТЧ	Текстовая часть	3
Приложение 1	Письмо Государственного комитета охраны объектов культурного наследия от 31.05.2023 г. №03-16/73	20

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

						34/23-ППТ-ОЧ-ТЧ-С			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Авдеева			<i>[Подпись]</i>	05.23		ДПТ	1	1
Н. контр.	Ткаченко			<i>[Подпись]</i>	05.23		 ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»		
ГИП	Шахматов			<i>[Подпись]</i>	05.23				

Содержание

1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов..... 3

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 4

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов..... 5

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения..... 8

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 11

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства 11

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 11

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 12

8.1 Воздействия проектируемого объекта на почвенные ресурсы 12

8.1.1 Охрана почвы при эксплуатации объекта 13

8.2 Воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух 13

8.3 Снижение шумового воздействия в период эксплуатации объекта 14

8.4 Воздействия проектируемого объекта на поверхностные воды 14

8.5 Прогноз воздействия проектируемого объекта на растительность и животный мир..... 15


9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе обеспечение пожарной безопасности и гражданской обороне 15

9.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера 15

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

34/23-ППТ-04-ТЧ					
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Авдеева		<i>Авдеева</i>	05.23
Н. контр.		Ткаченко		<i>Ткаченко</i>	05.23
ГИП		Шахматов		<i>Шахматов</i>	05.23
Текстовая часть					
Стадия		Лист		Листов	
ДПТ		1		8	
		ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»			

9.2 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера 16

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	34/23-ППТ-04-ТЧ

1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательская компания «ЭКСПЕДИЦИЯ» выполняет работы по разработке документации по планировке территории объекта «Проспект Мира» (реконструкция участка от ул. В.З. Нечая до ул. Широкая) в г. Снежинске Челябинской области на основании муниципального контракта № 0369300005123000004 А05-ПИР/2023 с МКУ «Служба заказчика по строительству и ремонту» в рамках объекта «Проспект Мира (реконструкция участка от ул. Нечая до ул. Широкая) в г. Снежинске Челябинской области (проектно-изыскательские работы)».

Существующий объект капитального строительства, планируемый к реконструкции: сооружение дорожного транспорта с кадастровым номером 74:40:0000000:5262, наименование «Проспект Мира с подъездом к ж. ул. Мира, 7 (от ул. Гречишникова до ул. Широкая)», протяженность 2349 м.

Участок от ул. Гречишникова до ул. Комсомольская необходимо исключить из объекта «Проспект Мира» в соответствии с утвержденным генеральным планом.

Итоговая протяженность объекта «Проспект Мира» от ул. Комсомольская до ул. Широкая составит 1,975

Таблица 1.1 – Основные технико-экономические показатели существующего линейного объекта «Проспект Мира» от ул. Комсомольская до ул. В.З.Нечая

Наименование показателей	Значение показателя
Категория автомобильной дороги	Улицы общегородского значения
Расчетная скорость, км/ч	70
Число полос движения, шт.	2x2
Протяженность участка, км	1
Ширина полосы движения, м	4,0
Ширина разделительной полосы, м	3,0
Тип дорожной одежды	Капитальный
Вид покрытия	Асфальтобетон
Освещение на участке дороги (есть/нет)	есть
Ливневая канализация на участке дороги (есть/нет)	есть
Среднегодовая суточная интенсивность на 2024 (авт/сут)	24000
Среднегодовая суточная интенсивность на 2048 (авт/сут)	42000

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

34/23-ППТ-04-ТЧ

Лист

3

Наименование показателей	Значение показателя
Пропускная способность (авт/час)	800

Таблица 1.2 – Основные технико-экономические показатели планируемого линейного объекта «Проспект Мира» от ул. В.З.Нечая до ул. Широкая

Наименование показателей	Значение показателя
Категория автомобильной дороги	Улицы общегородского значения
Расчетная скорость, км/ч	70
Число полос движения, шт.	2х2
Протяженность участка, км	0,975
Ширина полосы движения, м	3,5-4,0
Ширина разделительной полосы, м	3,0-3,5
Класс расчётной нагрузки на дорожную одежду	A-11,5
Площадь тротуаров, м ²	5500
Тип дорожной одежды	Капитальный
Вид покрытия	Асфальтобетон
Освещение на участке дороги (есть/нет)	есть
Ливневая канализация на участке дороги (есть/нет)	есть
Среднегодовая суточная интенсивность на 2024 (авт/сут)	24000
Среднегодовая суточная интенсивность на 2048 (авт/сут)	42000
Пропускная способность (авт/час)	800

Назначение планируемых для размещения линейных объектов: автомобильная дорога в границах населенного пункта.

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 «Проспект Мира» находится в Челябинской области, Снежинского городского округа, г. Снежинск, от ул. Комсомольской до ул. Широкая, и проходит по следующим кадастровым кварталам: 74:40:0101013,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	34/23-ППТ-04-ТЧ	
						4	

74:40:0101014, 74:40:0101018, 74:40:0101019, 74:40:0102010, 74:40:1005004, 74:40:1004003.

Реконструируемый объект (часть линейного объекта «Проспект Мира» от ул. Нечая до ул. Широкая) проходит по следующим кадастровым кварталам: 74:40:0102010, 74:40:1005004, 74:40:1004003.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлены в системе координат - МСК-74, система высот Балтийская 1977 г.

Таблица 3.1 – Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Точка	Координата X	Координата Y
1	706380,17	2282592,89
2	706379,52	2282605,66
3	706417,45	2282647,14
4	706461,09	2282649,44
5	706502,98	2282612,10
6	706533,90	2282613,71
7	706536,14	2282613,83
8	706605,28	2282617,43
9	706624,25	2282618,41
10	707064,53	2282641,34
11	707126,83	2282644,59
12	707152,60	2282645,94
13	707275,91	2282652,32
14	707336,26	2282655,53
15	707335,99	2282660,34
16	707373,35	2282662,35
17	707503,54	2282670,04
18	707658,24	2282679,07
19	707659,56	2282679,15
20	707659,84	2282674,19
21	707710,88	2282677,06
22	707914,38	2282688,50

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

Точка	Координата X	Координата Y
23	707956,98	2282688,69
24	707956,49	2282695,33
25	708095,19	2282703,29
26	708100,63	2282703,49
27	708102,84	2282703,58
28	708108,29	2282703,85
29	708364,37	2282718,22
30	708384,28	2282719,34
31	708386,84	2282687,03
32	708388,02	2282669,98
33	708380,07	2282669,42
34	708368,26	2282669,07
35	708342,41	2282667,76
36	708277,77	2282664,26
37	708271,93	2282663,90
38	708220,78	2282661,03
39	708214,11	2282660,61
40	708154,01	2282657,29
41	707976,44	2282646,60
42	707961,92	2282645,86
43	707959,79	2282643,60
44	707959,56	2282644,83
45	707902,74	2282645,52
46	707902,75	2282642,04
47	707878,99	2282640,68
48	707879,42	2282633,20
49	707863,84	2282632,32
50	707863,41	2282639,96
51	707664,49	2282629,47
52	707604,51	2282626,30
53	707436,98	2282617,46
54	707436,85	2282620,12
55	707373,36	2282616,77
56	707371,11	2282615,12

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

34/23-ППТ-04-ТЧ

Лист

6

Точка	Координата X	Координата Y
57	707358,61	2282614,40
58	707338,64	2282613,27
59	707339,32	2282601,07
60	707280,00	2282598,11
61	706976,98	2282581,59
62	706937,15	2282579,07
63	706629,40	2282562,39
64	706610,44	2282561,21
65	706540,55	2282557,50
66	706505,92	2282555,68
67	706474,70	2282519,55
68	706470,83	2282515,07
69	706425,10	2282512,65
70	706418,19	2282518,80
71	706406,98	2282528,77
72	706400,50	2282534,54
73	706384,48	2282548,79
74	706382,37	2282549,07
75	706381,84	2282560,17
76	706381,69	2282563,06
77	706380,86	2282579,30
Площадь земельного участка:		110089,73 (11,008973 га)
Всего земельных участков:		1
Общая площадь земельного участка:		110089,73 (11,008973 га)

Данной документацией вносятся изменения в красные линии, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории «Проект планировки территории жилого района «Южный» (мкр. №16А, 16Б, 20) в городе Снежинске» (утв. постановлением Главы города Снежинска от 01.06.2009 № 759).

Отменяемые красные линии отображены на чертеже «План устанавливаемых красных линий» (34/23-ППТ-ОЧ-ГЧ-01). Перечень координат характерных точек отменяемых красных линий не приводится в связи с отсутствием в ранее утвержденной документации по планировке территории данного перечня.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	34/23-ППТ-ОЧ-ГЧ	Лист 7

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

Проектом предусмотрено изменение местоположения линейных объектов (см. 24/23-ППТ-ОЧ-ГЧ-03). Координаты характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Характерные точки зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Координата X	Координата Y
Зона 1 (Зона реконструкции светофорной сигнализации)		
1	707337,52	2282652,14
2	707329,01	2282651,68
3	707329,84	2282636,46
4	706978,33	2282616,93
5	706968,10	2282628,17
6	706920,99	2282625,69
7	706921,26	2282620,73
8	706925,90	2282620,99
9	706926,29	2282614,01
10	706473,96	2282588,54
11	706473,25	2282599,28
12	706464,95	2282599,56
13	706464,56	2282608,30
14	706452,75	2282607,76
15	706446,20	2282599,16
16	706442,32	2282598,66
17	706442,72	2282596,21
18	706431,51	2282594,52
19	706431,87	2282587,52
20	706435,92	2282587,79
21	706435,71	2282591,11
22	706443,40	2282592,27
23	706445,51	2282574,11
24	706431,54	2282571,86
25	706426,35	2282571,60
26	706425,83	2282584,83
27	706421,83	2282584,66
28	706422,63	2282567,42
29	706432,06	2282567,99
30	706432,76	2282560,80

№ точки	Координата X	Координата Y
31	706436,33	2282561,06
32	706435,96	2282567,63
33	706444,62	2282569,74
34	706444,80	2282567,59
35	706449,31	2282567,88
36	706449,25	2282571,00
37	706457,85	2282573,62
38	706456,68	2282577,44
39	706449,41	2282575,22
40	706447,75	2282590,20
41	706447,65	2282594,44
42	706454,76	2282603,86
43	706460,74	2282604,13
44	706461,09	2282596,44
45	706469,51	2282595,32
46	706470,20	2282584,84
47	706941,58	2282611,36
48	706940,28	2282601,27
49	706945,24	2282601,54
50	706945,89	2282611,60
51	706964,54	2282612,65
52	706965,66	2282604,23
53	706962,54	2282590,81
54	706949,38	2282590,30
55	706949,63	2282586,16
56	706965,73	2282586,96
57	706969,23	2282601,50
58	706979,16	2282600,92
59	706979,00	2282604,92
60	706969,56	2282605,28
61	706968,55	2282612,88

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

34/23-ППТ-ОЧ-ТЧ

Лист

8

№ точки	Координата X	Координата Y
62	707334,76	2282633,48
63	707335,32	2282622,12
64	707339,32	2282622,32
Зона 2 (Зона реконструкции наружного электроосвещения)		
65	707346,42	2282637,39
66	707333,14	2282636,64
67	707332,53	2282647,40
68	707337,79	2282647,69
69	707337,52	2282652,14
70	707329,01	2282651,68
71	707329,84	2282636,46
72	706930,28	2282614,23
73	706929,89	2282621,22
74	706956,92	2282622,74
75	706956,70	2282626,73
76	706925,67	2282624,99
77	706926,29	2282614,01
78	706473,96	2282588,54
79	706473,25	2282599,28
80	706464,95	2282599,56
81	706454,76	2282603,86
82	706447,56	2282616,99
83	706446,14	2282640,32
84	706442,15	2282640,09
85	706443,54	2282616,83
86	706447,11	2282607,45
87	706424,67	2282606,50
88	706422,88	2282599,12
89	706418,41	2282592,99
90	706412,51	2282589,24
91	706407,99	2282588,02
92	706391,24	2282586,06
93	706389,11	2282582,26
94	706392,83	2282580,73
95	706393,70	2282582,27
96	706408,56	2282584,06
97	706414,56	2282585,78
98	706420,92	2282589,86
99	706425,52	2282595,54
100	706428,22	2282602,65

№ точки	Координата X	Координата Y
101	706449,75	2282603,82
102	706461,09	2282596,44
103	706469,51	2282595,32
104	706469,85	2282590,08
105	706471,04	2282572,57
106	706465,03	2282570,37
107	706459,84	2282566,63
108	706454,90	2282559,87
109	706424,80	2282558,18
110	706425,02	2282554,19
111	706457,62	2282556,02
112	706462,18	2282563,33
113	706468,18	2282567,46
114	706475,28	2282569,10
115	706474,20	2282585,06
116	707346,61	2282634,15
Зона 3 (Зона реконструкции ливневой канализации)		
Зона 3.1		
117	707080,59	2282610,38
118	707084,59	2282610,61
119	707083,41	2282631,64
120	707079,41	2282631,42
Зона 3.2		
121	707020,67	2282607,29
122	707024,67	2282607,52
123	707023,51	2282628,02
124	707019,52	2282627,79
Зона 3,3		
125	706929,71	2282622,75
126	706933,70	2282622,97
127	706934,85	2282602,50
128	706930,86	2282602,28
Зона 3.4		
129	706876,29	2282599,93
130	706880,15	2282598,89
131	706884,38	2282614,58
132	706877,67	2282620,63
133	706874,99	2282617,66
134	706879,88	2282613,25
Зона 3.5		

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

34/23-ППТ-04-ТЧ

Лист

9

№ точки	Координата X	Координата Y
135	706821,03	2282596,07
136	706825,03	2282596,29
137	706823,88	2282616,75
138	706819,88	2282616,53
Зона 3.6		
139	706761,13	2282592,65
140	706765,12	2282592,88
141	706763,97	2282613,38
142	706759,98	2282613,16
Зона 3.7		
143	706681,72	2282608,80
144	706685,71	2282609,02
145	706686,84	2282588,57
146	706682,84	2282588,35
Зона 3.8		
147	706632,52	2282598,96
148	706635,58	2282585,48
149	706639,48	2282586,36
150	706636,45	2282599,69
151	706636,10	2282606,21
152	706632,10	2282605,99
Зона 3.9		
153	706534,21	2282579,04
154	706538,20	2282579,26
155	706537,03	2282600,58
156	706533,04	2282600,36
Зона 3.10		
157	706484,51	2282573,66
158	706488,50	2282573,88
159	706487,16	2282598,31
160	706483,16	2282598,09
Зона 3.11		
161	706458,48	2282594,59
162	706458,79	2282589,03

№ точки	Координата X	Координата Y
163	706455,52	2282575,83
164	706459,40	2282574,87
165	706462,82	2282588,65
166	706462,47	2282594,82
Зона 4 (Зона реконструкции сетей водоснабжения)		
167	706417,70	2282636,86
168	706428,06	2282637,04
169	706427,99	2282641,04
170	706413,37	2282640,57
171	706418,53	2282532,99
172	706430,86	2282533,68
173	706432,38	2282505,18
174	706436,94	2282505,38
175	706434,99	2282533,93
176	706434,74	2282537,92
177	706422,27	2282537,21
Зона 4 (Зона реконструкции автомобильной дороги)		
178	707102,21	2282609,63
179	706474,80	2282571,58
180	706454,07	2282548,38
181	706452,87	2282516,26
182	706433,90	2282515,19
183	706433,80	2282543,73
184	706407,60	2282564,29
185	706391,71	2282563,40
186	706390,91	2282580,51
187	706408,78	2282582,57
188	706427,17	2282606,61
189	706424,57	2282638,85
190	706442,36	2282640,86
191	706443,99	2282615,66
192	706454,82	2282603,51
193	707100,55	2282639,83

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата

34/23-ППТ-04-ТЧ

Лист

10

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

Линейный объекта находится в границах города Снежинск. Зона планируемого размещения линейного объекта проходит по границам территориальной зоны ОД-1 (реестр. № 74:40-7:115), Ж-6 (реестр. № 74:40-7:112) и Р-1.

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства


Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 прорабатываются на следующих стадиях проектирования.

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

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства не потребуется. По данным государственного комитета охраны объектов культурного наследия Челябинской области на данной территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность (Приложение 1).

В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона, работ по использованию лесов

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

34/23-ППТ-04-ТЧ					
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата
		Разработал	Авдеева	<i>Авдеева</i>	05.23
		Н. контр.	Ткаченко	<i>Ткаченко</i>	05.23
		ГИП	Шахматов	<i>Шахматов</i>	05.23
Текстовая часть					
		Стадия	Лист	Листов	
		ДПТ	11	7	
		 ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»			

и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ "Об электронной подписи».

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Производство СМР в различной степени окажет влияние на все компоненты окружающей природной среды. Это будет выражаться в нарушении почвенного и растительного покрова, загрязнении почв и поверхностных вод, увеличении акустической нагрузки и пр.

Соблюдение требований к производству СМР и проведение специальных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду позволит минимизировать ущерб, нанесенный природной среде.

Эксплуатация проектируемого сооружения в штатном режиме существенно не повлияет на состояние природной среды в силу своей специфики. Применение современных материалов и технологий позволит снизить уровень шума на существующей развязке, а увеличение пропускной способности при неизменной плотности транспортных потоков должно в конечном итоге положительно сказаться на состоянии атмосферного воздуха и почвенного покрова.

8.1 Воздействия проектируемого объекта на почвенные ресурсы

С целью предотвращения негативного воздействия на почвы необходимы специальные мероприятия. Для охраны земель в период проведения строительных работ необходимо:

- стоянку строительной техники осуществлять только на строительной площадке, оборудованной твердым покрытием;
- мытье, ремонт и техническое обслуживание строительных машин и техники осуществлять на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;
- временное складирование строительных отходов осуществлять только на строительной площадке;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	34/23-ППТ-04-ТЧ	Лист 12

- запретить складирование строительных материалов в местах, не оборудованных твердым покрытием;
- проводить уборку территории от строительного мусора;
- по окончании строительных работ необходимо провести рекультивацию и благоустройство временно-занимаемых земель.

8.1.1 Охрана почвы при эксплуатации объекта

При эксплуатации автомобильной дороги необходимо производить:

- регулярную механическую уборку проезжей части;
- сбор и вывоз отходов с последующей утилизацией.

8.2 Воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух

Для уменьшения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- контроль за точным соблюдением технологии проектируемых работ;
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- обеспечение профилактического ремонта механизмов.

Методы снижения пыления при производстве строительных работ:

- места хранения сыпучих строительных материалов необходимо размещать с максимальным использованием ветрозащитных свойств местности;
- цемент необходимо хранить в силосах, бункерах, ларях и других закрытых емкостях, принимая меры против распыления в процессе загрузки и выгрузки. Загрузочные отверстия должны быть закрыты защитными решетками, а люки в защитных решетках закрыты на замок;

- производить периодическое орошение водой пылящих поверхностей и отвалов;

- для перевозки сыпучих пылящих материалов использовать специальные кузовные тенты;

- пылеподавление в местах погрузки/разгрузки сыпучих строительных материалов производится путём орошения пыли водой и растворами ПАВ;

- пылеподавление при работе экскаваторов, бульдозеров, одноковшовых погрузчиков осуществляется орошением пылящих строительных материалов и поверхностей с помощью поливочных машин и установок.

В целях снижения пыления дорожного полотна в период его эксплуатации рекомендуется регулярная механизированная уборка проезжей части.

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

							<i>34/23-ППТ-04-ТЧ</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			13

Для снижения уровня акустической нагрузки в период производства СМР необходимо осуществлять:

- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- контроль за точным соблюдением технологии проектируемых работ;
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- работы только в дневное время суток;
- обеспечение профилактического ремонта механизмов.

8.3 Снижение шумового воздействия в период эксплуатации объекта

Расчет выполняется в разделе 34/23-ООС «Охрана окружающей среды». Для снижения воздействия отходов на окружающую среду рекомендуются следующие мероприятия:

- временное складирование строительных материалов и отходов в специально оборудованных местах;
- обязательный вывоз и последующая утилизация строительного мусора.

При осуществлении правильной схемы сбора и утилизации отходов, соблюдении санитарно-гигиенических требований по складированию и вывозу отходов и проведении рекультивации территории, отходы, образующиеся в процессе реконструкции, не окажут негативного воздействия на окружающую среду.

Для снижения негативного воздействия отходов на окружающую среду в процессе эксплуатации объекта необходимо проводить регулярную механизированную уборку проезжей части от мусора и снега, а также своевременный ремонт дорожного покрытия.

8.4 Воздействия проектируемого объекта на поверхностные воды

Проектом необходимо предусмотреть проведение следующих мероприятий, направленных на охрану поверхностных и подземных вод от загрязнения:

- организация регулярных (не реже 1 раза в неделю) механических уборочных работ с проезжей части автодороги. Это мероприятие позволяет снизить уровень загрязненности вод поверхностного стока примерно в 3 раза (п. 2.5.1) «Методические рекомендации по защите водотоков от загрязнений водами поверхностного стока с эксплуатируемых автодорожных мостов» (НПО «РОСДОРНИИ» г. Москва 1991 г).
- сбор ливневых и талых вод в сеть ливневой канализации с дальнейшим поступлением на очистные сооружения.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	34/23-ППТ-04-ТЧ	Лист
							14

8.5 Прогноз воздействия проектируемого объекта на растительность и животный мир

По данным МКУ «Управление городского хозяйства Снежинского городского округа» работа по выявлению численности объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу Российской Федерации и Красную книгу природы Челябинской области не проводились, миграции диких животных и птиц нет.

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе обеспечение пожарной безопасности и гражданской обороне

9.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера

Причиной чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие опасных природных процессов и явлений могут стать: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, повреждение (обрыв) ЛЭП, обрушение слабо-укрепленных конструкций, затопление и подтопление части территории, затруднения в работе транспорта и ограничениями при проведении аварийно-спасательных работ, а так же нарушение нормальной жизнедеятельности среди проживающего, работающего и отдыхающего на территории города населения.

Наиболее уязвимыми при чрезвычайной ситуации природного характера будут инженерные сети и транспортная инфраструктура, а основную угрозу для них будут представлять метеорологические явления (сильные ветры, низкие температуры, сильные метели, молнии и т.д.).

Опасные природные процессы как источник чрезвычайных ситуаций, могут прогнозироваться с очень небольшой заблаговременностью. Для снижения последствий чрезвычайной ситуации природного характера рекомендуется:

- осуществлять мониторинг опасных природных процессов,
- осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло-, и водоснабжения;
- при угрозе возникновения ураганов, бурь, гроз - обесточивание потребителей во избежание замыканий электрических сетей, укрытие зданий и сооружений, укрытие населения в капитальных строениях, подвалах и убежищах, защита витрин, окон с наветренной стороны;
- осуществление мероприятий по молниезащите;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							34/23-ППТ-04-ТЧ	Лист 15
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

- проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии ЧС населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения;
- введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях;
- информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- для исключения угрозы подтопления разрабатывается комплекс мероприятий по инженерной подготовке и защите территории и др.

Заблаговременное проведение данных мероприятий обеспечит защищенность территории в условиях быстроразвивающихся и сложно прогнозируемых природных чрезвычайных ситуаций.

9.2 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Опасность ЧС техногенного для населения и территории города Снежинск может возникнуть в случае аварий:

- на потенциально-опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожароопасные, взрывоопасные, опасные химические вещества;
- на установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых, может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения газом, водой, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя канализации и очистки сточных вод).

Меры по ликвидации аварии осуществляются силами МЧС и эксплуатирующих организаций. Мероприятия по гражданской обороне представляет собой действия по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 20.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», автомобильная дорога не является опасным производственным объектом, в связи, с чем разработка специальных мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

В соответствии с Приложением «А» СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	34/23-ППТ-04-ТЧ	<i>Лист</i> 16

СНиП 2.01.51-90» проектируемый объект не является категорированным и не требует мер по гражданской обороне.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист 17
34/23-ППТ-04-ТЧ						



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Российская Федерация, ул. Воровского, 30,
г. Челябинск, 454048,
тел. (8-351) 232-40-05,
E-mail: okn@okn.eps74.ru
ОГРН 1167456104826,
ИНН/КПП 7453298236/745301001

Генеральному директору
ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»

О.В. Ткаченко

Info_expedition@mail.ru
Psc_expedition@mail.ru

от 31.05.2023 № 03-16/73

Уважаемый Олег Витальевич!

Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области (далее – Комитет) на Ваше обращение от 28.04.2023 № 20-150 о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории реконструкции пр. Мира (участок от ул. Нечая до ул. Широкой) в городе Снежинске Челябинской области, сообщает следующее.

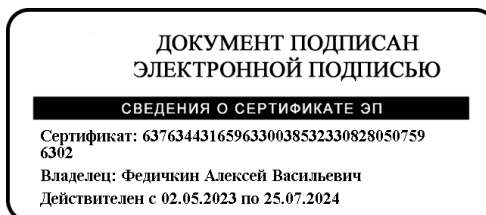
На вышеуказанной территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и в перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность. Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем, в Комитете не имеется данных об отсутствии на рассматриваемой территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В связи с изложенным, в материалы пояснительной записки документации по планировке территории необходимо включить текст следующего содержания: «В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия,

заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ "Об электронной подписи".

Председатель
Государственного комитета



А.В. Федичкин

Помелова Валерия Юрьевна
8 (351) 232-39-99