

АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»



ХАБАРОВСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ «ДАЛЬЖЕЛДОРПРОЕКТ» -
ФИЛИАЛ АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»

Регистрационный номер от 10.08.2009 г. № 11
в реестре членов саморегулируемой организации СРО-П-065-30112009

Заказчик – Дальневосточная дирекция по капитальному строительству –
структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи – филиала
ОАО "РЖД"

9478

РЕКОНСТРУКЦИЯ СТАНЦИИ СЕЛИХИН ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ)

Проект планировки территории

**Раздел 2. Основная часть. Положение о размещении линейных
объектов**

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ

Том 02

Хабаровск
2023

АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»



ХАБАРОВСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ «ДАЛЬЖЕЛДОРПРОЕКТ» -
ФИЛИАЛ АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»

Регистрационный номер от 10.08.2009 г. № 11
в реестре членов саморегулируемой организации СРО-П-065-30112009

Заказчик – Дальневосточная дирекция по капитальному строительству –
структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи – филиала
ОАО "РЖД"

9478

**РЕКОНСТРУКЦИЯ СТАНЦИИ СЕЛИХИН ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ**

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ)

Проект планировки территории

**Раздел 2. Основная часть. Положение о размещении линейных
объектов**

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ

Том 02

Главный инженер филиала

А.С. Ядловский

Главный инженер проекта

Е.В. Раденко

Хабаровск
2023

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



АО «ДАЛЬГИПРОТРАНС»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

Регистрационный номер от 11.09.2009 № 65 в реестре членов
саморегулируемой организации СРО-П-065-30112009

Реконструкция станции Селихин Дальневосточной железной дороги

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ)

Проект планировки территории

Раздел 2. Основная часть. Положение о размещении линейных объектов

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ

Том 02

И.о. главного инженера

Главный инженер проекта

И.В. Бадяев

Д.В. Анисимов

Хабаровск
2023

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-С	Содержание тома	стр. 2
905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	Текстовая часть	стр. 3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата			
			Разраб.		Доронина		14.04.23	Содержание тома 02	ИРД	1	1
			Н. контр.		Гонт		14.04.23		АО «Дальгипротранс»		

Содержание

а) Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	2
б) Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	3
в) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	4
г) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	30
д) Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	31
е) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	32
ж) Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	33
з) Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	34
и) 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	45
Таблица регистрации изменений	51

Взам. инв. №									
	Подп. и дата								
Инв. № подл.							905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т		
	Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата			
	Разраб.		Доронина			14.04.23	Стадия	Лист	Листов
	Авт. разд.		Романец			14.04.23	ИРД	1	51
	Гл. спец.		Романец			14.04.23	Текстовая часть АО «Дальгипротранс»		
	Н. контр.		Гонт			14.04.23			
Нач. отд.		Воротникова			14.04.23				

б) Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый объект расположен на межселенной территории Комсомольского муниципального района Хабаровского края, Селихинского сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского края.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата	905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	

в) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2 - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов (система координат: МСК-27)

Номер точки	X, м	Y, м
1	664570,48	3357023,29
2	664574,37	3357011,33
3	664570,85	3357010,19
4	664578,65	3357000,05
5	664579,71	3356998,59
6	664585,12	3356995,66
7	664591,31	3356998,98
8	664592,64	3356999,70
9	664593,78	3356998,66
10	664601,95	3356991,22
11	664612,10	3356981,96
12	664617,95	3356976,58
13	664619,05	3356975,64
14	664650,47	3356947,12
15	664653,75	3356944,18
16	664656,99	3356941,25
17	664668,49	3356930,90
18	664683,49	3356916,87
19	664684,96	3356915,49
20	664699,76	3356902,61
21	664717,05	3356887,20
22	664721,50	3356883,16
23	664723,43	3356881,38
24	664733,51	3356872,23
25	664754,64	3356853,33
26	664757,85	3356850,43

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

4

Номер точки	X, м	Y, м
27	664762,28	3356846,44
28	664780,20	3356820,25
29	664805,94	3356782,30
30	664823,98	3356754,49
31	664844,49	3356723,44
32	664848,83	3356716,87
33	664878,24	3356682,99
34	664881,31	3356679,39
35	664889,07	3356671,10
36	664942,89	3356612,53
37	664946,08	3356609,07
38	664974,39	3356578,22
39	665079,32	3356486,40
40	665057,94	3356389,92
41	665049,99	3356354,04
42	665064,66	3356363,41
43	665084,86	3356344,89
44	665091,71	3356348,79
45	665108,99	3356360,39
46	665156,80	3356396,81
47	665180,15	3356415,57
48	665181,71	3356413,80
49	665192,17	3356401,24
50	665180,26	3356391,71
51	665168,33	3356382,25
52	665156,46	3356372,84
53	665143,44	3356362,41
54	665131,92	3356352,93
55	665121,03	3356343,73
56	665110,49	3356334,81

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

5

Номер точки	X, м	Y, м
57	665100,55	3356325,68
58	665119,44	3356303,29
59	665093,73	3356281,04
60	665076,77	3356300,64
61	665070,83	3356293,90
62	665069,00	3356291,84
63	665064,61	3356286,07
64	665061,90	3356282,49
65	665067,93	3356261,90
66	665087,27	3356196,00
67	665063,88	3356144,55
68	665063,80	3356144,60
69	665063,34	3356144,69
70	665063,34	3356144,69
71	665062,88	3356144,60
72	665062,49	3356144,34
73	665062,23	3356143,95
74	665062,14	3356143,49
75	665062,23	3356143,03
76	665062,49	3356142,64
77	665062,88	3356142,38
78	665062,90	3356142,37
79	665060,62	3356137,38
80	665066,79	3356141,93
81	665087,73	3356125,18
82	665081,70	3356117,59
83	665081,67	3356117,55
84	665074,62	3356108,68
85	665080,99	3356103,09
86	665071,51	3356092,35

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

6

Номер точки	X, м	Y, м
87	665061,11	3356077,87
88	665055,73	3356069,47
89	665051,52	3356071,91
90	665054,64	3356079,90
91	665052,14	3356084,09
92	665037,26	3356086,97
93	665007,49	3355744,72
94	665007,75	3355744,34
95	665007,84	3355743,88
96	665007,75	3355743,42
97	665007,49	3355743,04
98	665007,38	3355742,96
99	665003,85	3355702,28
100	665004,19	3355702,04
101	665004,45	3355701,66
102	665004,54	3355701,20
103	665004,45	3355700,74
104	665004,19	3355700,36
105	665003,81	3355700,10
106	665003,69	3355700,07
107	664998,11	3355636,76
108	664997,81	3355636,70
109	664997,43	3355636,44
110	664997,17	3355636,06
111	664997,08	3355635,60
112	664997,17	3355635,14
113	664997,43	3355634,76
114	664997,81	3355634,50
115	664997,91	3355634,48
116	664994,25	3355592,90

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

7

Номер точки	X, м	Y, м
117	664994,06	3355592,77
118	664993,80	3355592,39
119	664993,71	3355591,93
120	664993,80	3355591,47
121	664994,06	3355591,09
122	664994,09	3355591,06
123	664989,71	3355541,26
124	664983,72	3355469,49
125	664984,15	3355469,35
126	664983,86	3355465,56
127	664982,79	3355454,21
128	664982,70	3355449,85
129	664978,55	3355408,02
130	664972,96	3355351,70
131	664975,42	3355351,37
132	664973,65	3355332,61
133	664972,60	3355321,49
134	664970,13	3355321,81
135	664967,60	3355286,93
136	664967,55	3355285,18
137	664966,53	3355273,69
138	664962,45	3355225,00
139	664962,49	3355225,00
140	664965,42	3355260,34
141	664968,91	3355266,42
142	664969,06	3355266,32
143	664969,86	3355266,16
144	664970,66	3355266,32
145	664971,34	3355266,78
146	664971,80	3355267,46

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

8

Номер точки	X, м	Y, м
147	664971,96	3355268,26
148	664971,80	3355269,06
149	664971,34	3355269,74
150	664970,93	3355270,02
151	664973,60	3355274,40
152	664974,03	3355277,61
153	664978,46	3355317,68
154	664985,10	3355326,04
155	664984,25	3355317,85
156	664980,38	3355280,42
157	664982,16	3355273,70
158	664983,26	3355269,55
159	664983,45	3355269,44
160	664985,70	3355261,04
161	664985,52	3355261,03
162	664986,08	3355258,85
163	664980,03	3355257,25
164	664979,95	3355251,70
165	664980,00	3355251,73
166	664979,96	3355245,72
167	664979,87	3355245,64
168	664979,46	3355212,99
169	664960,75	3355202,98
170	664959,58	3355194,25
171	664959,41	3355194,13
172	664959,14	3355193,72
173	664959,04	3355193,24
174	664959,14	3355192,76
175	664959,34	3355192,45
176	664958,57	3355186,67

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

9

Номер точки	X, м	Y, м
177	664957,03	3355172,11
178	664959,06	3355164,09
179	664956,82	3355142,29
180	664952,63	3355134,89
181	664950,38	3355115,40
182	664952,85	3355105,85
183	664950,95	3355086,48
184	664946,02	3355075,31
185	664945,72	3355061,49
186	664944,39	3355042,60
187	664939,05	3355003,64
188	664938,47	3354999,89
189	664935,01	3354972,20
190	664919,16	3354960,57
191	664909,83	3354954,12
192	664911,48	3354951,30
193	664911,28	3354951,17
194	664911,15	3354950,97
195	664911,10	3354950,74
196	664911,15	3354950,51
197	664911,28	3354950,31
198	664911,48	3354950,18
199	664911,71	3354950,13
200	664911,94	3354950,18
201	664919,30	3354935,94
202	664916,89	3354926,53
203	664920,54	3354924,31
204	664890,20	3354812,37
205	664876,48	3354745,32
206	664875,39	3354741,03

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

10

Номер точки	X, м	Y, м
207	664875,30	3354738,26
208	664872,34	3354738,54
209	664871,75	3354733,52
210	664881,77	3354739,93
211	664884,54	3354735,17
212	664872,89	3354719,70
213	664867,96	3354713,16
214	664866,73	3354703,63
215	664865,77	3354695,69
216	664864,53	3354685,43
217	664871,75	3354684,77
218	664866,62	3354677,15
219	664866,26	3354676,63
220	664874,19	3354664,02
221	664873,45	3354656,51
222	664864,45	3354657,55
223	664864,18	3354645,91
224	664865,86	3354645,80
225	664867,59	3354614,59
226	664871,82	3354615,85
227	664871,88	3354615,66
228	664867,60	3354614,37
229	664868,22	3354603,23
230	664867,16	3354559,06
231	664880,94	3354556,75
232	664882,47	3354552,29
233	664881,31	3354551,89
234	664884,82	3354542,18
235	664875,08	3354538,63
236	664885,55	3354509,34

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

11

Номер точки	X, м	Y, м
237	664912,71	3354445,24
238	664923,81	3354419,03
239	665008,05	3354322,12
240	665107,57	3354263,70
241	665109,75	3354269,94
242	665117,59	3354268,36
243	665115,26	3354256,82
244	665117,31	3354255,80
245	665138,08	3354245,44
246	665141,43	3354243,77
247	665170,22	3354229,41
248	665188,73	3354220,18
249	665190,79	3354219,15
250	665224,53	3354202,32
251	665227,86	3354201,18
252	665230,54	3354199,43
253	665236,80	3354196,20
254	665243,43	3354192,89
255	665244,21	3354192,51
256	665244,07	3354191,67
257	665243,61	3354188,93
258	665243,53	3354186,48
259	665244,89	3354183,44
260	665245,63	3354181,06
261	665246,08	3354176,68
262	665246,05	3354175,82
263	665465,46	3354024,39
264	665507,35	3353998,84
265	665475,24	3353944,82
266	665470,68	3353947,68

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

12

Номер точки	X, м	Y, м
267	665447,89	3353961,78
268	665429,90	3353972,91
269	665415,11	3353981,77
270	665406,48	3353986,93
271	665394,62	3353994,03
272	665391,03	3353996,17
273	665388,47	3353997,89
274	665376,21	3354006,07
275	665351,81	3354022,37
276	665322,65	3354041,29
277	665310,62	3354049,10
278	665277,05	3354068,98
279	665233,58	3354095,77
280	665229,45	3354098,39
281	665222,83	3354102,60
282	665213,48	3354108,55
283	665211,95	3354109,74
284	665199,70	3354117,10
285	665193,52	3354120,93
286	665180,55	3354129,04
287	665170,67	3354135,21
288	665155,50	3354144,69
289	665146,40	3354149,73
290	665117,44	3354168,42
291	665092,26	3354184,70
292	665089,96	3354186,18
293	665065,92	3354201,81
294	665048,03	3354213,44
295	665025,24	3354228,22
296	665019,05	3354232,24

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

13

Номер точки	X, м	Y, м
297	665012,28	3354236,63
298	664975,06	3354260,54
299	664939,64	3354282,77
300	664918,40	3354296,10
301	664910,83	3354306,81
302	664908,23	3354311,03
303	664906,58	3354314,88
304	664905,01	3354318,99
305	664885,96	3354361,65
306	664884,61	3354363,97
307	664875,87	3354378,96
308	664872,66	3354384,11
309	664865,15	3354395,45
310	664854,37	3354412,18
311	664849,85	3354421,93
312	664845,15	3354434,27
313	664843,57	3354437,77
314	664833,32	3354460,50
315	664829,25	3354469,51
316	664828,18	3354474,68
317	664826,07	3354489,88
318	664824,89	3354499,90
319	664820,00	3354507,94
320	664806,42	3354502,07
321	664807,25	3354499,27
322	664789,71	3354485,36
323	664783,91	3354490,46
324	664780,04	3354493,33
325	664780,22	3354498,92
326	664773,57	3354522,93

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

14

Номер точки	X, м	Y, м
327	664767,74	3354526,11
328	664762,91	3354526,29
329	664740,18	3354523,02
330	664729,98	3354523,02
331	664723,66	3354525,88
332	664721,60	3354529,21
333	664718,68	3354574,68
334	664725,79	3354578,13
335	664735,21	3354579,50
336	664754,62	3354580,04
337	664769,32	3354580,96
338	664775,84	3354581,23
339	664774,14	3354579,46
340	664772,54	3354576,23
341	664772,45	3354575,45
342	664773,65	3354569,77
343	664773,59	3354568,45
344	664773,46	3354565,95
345	664772,46	3354562,13
346	664772,00	3354552,22
347	664774,01	3354543,04
348	664775,78	3354539,58
349	664777,02	3354540,47
350	664791,81	3354546,92
351	664788,78	3354561,62
352	664783,53	3354561,71
353	664785,37	3354576,37
354	664784,09	3354581,52
355	664792,38	3354591,85
356	664795,01	3354604,60

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

15

Номер точки	X, м	Y, м
357	664804,24	3354617,95
358	664802,65	3354625,23
359	664800,93	3354626,53
360	664801,14	3354629,57
361	664801,49	3354633,99
362	664801,85	3354637,67
363	664802,13	3354644,66
364	664808,20	3354644,32
365	664808,94	3354660,17
366	664806,64	3354661,11
367	664807,96	3354669,31
368	664808,53	3354678,45
369	664804,14	3354684,54
370	664806,35	3354722,77
371	664808,25	3354749,31
372	664808,38	3354750,90
373	664805,25	3354765,32
374	664809,46	3354766,08
375	664808,79	3354755,90
376	664812,54	3354755,69
377	664813,60	3354766,78
378	664815,85	3354767,29
379	664819,67	3354800,77
380	664821,96	3354845,40
381	664811,65	3354846,24
382	664796,09	3354847,53
383	664762,17	3354860,71
384	664763,31	3354872,77
385	664791,75	3354864,14
386	664792,66	3354877,43

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

16

Номер точки	X, м	Y, м
387	664798,15	3354957,39
388	664811,08	3354970,08
389	664812,32	3354985,48
390	664812,77	3354985,19
391	664813,40	3354985,06
392	664814,03	3354985,19
393	664814,56	3354985,54
394	664814,91	3354986,07
395	664815,04	3354986,70
396	664814,91	3354987,33
397	664814,56	3354987,86
398	664814,03	3354988,21
399	664813,40	3354988,34
400	664812,77	3354988,21
401	664812,52	3354988,05
402	664814,47	3355012,19
403	664817,07	3355026,45
404	664828,48	3355054,50
405	664827,74	3355048,77
406	664829,89	3355048,47
407	664830,83	3355054,73
408	664828,70	3355055,03
409	664831,36	3355061,57
410	664830,36	3355112,53
411	664830,26	3355117,75
412	664828,46	3355145,87
413	664828,26	3355219,38
414	664828,04	3355230,34
415	664827,63	3355251,32
416	664832,49	3355290,70

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

17

Номер точки	X, м	Y, м
417	664838,52	3355340,48
418	664842,64	3355374,08
419	664843,53	3355380,84
420	664843,77	3355383,23
421	664845,41	3355396,43
422	664847,70	3355415,75
423	664852,08	3355452,26
424	664857,77	3355508,66
425	664861,88	3355539,05
426	664863,42	3355550,19
427	664866,77	3355574,31
428	664870,55	3355601,27
429	664860,23	3355607,06
430	664857,28	3355616,21
431	664859,24	3355635,07
432	664865,02	3355656,16
433	664867,80	3355682,80
434	664856,85	3355658,38
435	664846,22	3355645,39
436	664839,42	3355637,09
437	664830,21	3355644,80
438	664839,58	3355656,29
439	664846,08	3355664,26
440	664856,56	3355696,52
441	664888,68	3355710,84
442	664891,45	3355711,85
443	664897,76	3355715,08
444	664897,88	3355715,31
445	664904,23	3355749,82
446	664897,34	3355751,28

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

18

Номер точки	X, м	Y, м
447	664897,48	3355760,60
448	664909,78	3355771,60
449	664912,99	3355810,02
450	664908,20	3355813,30
451	664914,23	3355844,71
452	664914,55	3355854,45
453	664918,08	3355854,51
454	664919,52	3355868,00
455	664915,84	3355875,67
456	664915,62	3355876,12
457	664915,70	3355880,59
458	664922,75	3355886,23
459	664924,34	3355921,35
460	664917,33	3355922,25
461	664917,87	3355943,75
462	664920,13	3355996,02
463	664920,45	3356000,01
464	664920,49	3356003,67
465	664926,38	3356002,68
466	664929,50	3356096,02
467	664939,65	3356138,62
468	664939,83	3356138,67
469	664944,81	3356171,00
470	664943,54	3356175,71
471	664941,37	3356174,98
472	664943,07	3356182,57
473	664943,92	3356183,29
474	664940,94	3356198,72
475	664938,62	3356226,62
476	664942,50	3356251,66

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

19

Номер точки	X, м	Y, м
477	664954,41	3356327,83
478	664955,41	3356333,70
479	664965,32	3356335,61
480	664967,32	3356337,43
481	664968,32	3356361,81
482	664954,62	3356417,63
483	664949,79	3356443,39
484	664950,57	3356443,72
485	664940,38	3356473,75
486	664929,14	3356497,22
487	664918,62	3356491,81
488	664916,74	3356494,25
489	664911,60	3356500,91
490	664896,92	3356519,94
491	664894,96	3356522,48
492	664886,90	3356532,93
493	664869,70	3356555,12
494	664849,92	3356580,78
495	664848,52	3356582,64
496	664847,08	3356584,03
497	664813,09	3356618,26
498	664808,23	3356623,07
499	664804,69	3356626,70
500	664797,36	3356633,94
501	664743,04	3356688,92
502	664739,39	3356692,49
503	664728,20	3356704,93
504	664701,31	3356731,47
505	664698,84	3356733,90
506	664680,46	3356753,04

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

20

Номер точки	X, м	Y, м
507	664669,87	3356763,96
508	664671,43	3356770,60
509	664670,35	3356786,65
510	664633,17	3356826,51
511	664620,43	3356835,41
512	664602,06	3356861,75
513	664588,75	3356882,95
514	664554,51	3356923,14
515	664529,77	3356950,14
516	664520,18	3356934,05
517	664516,74	3356936,10
518	664526,95	3356953,22
519	664503,08	3356979,28
520	664439,67	3357055,26
521	664434,47	3357052,59
522	664407,19	3357081,54
523	664375,43	3357108,51
524	664373,19	3357108,87
525	664359,84	3357133,30
526	664350,28	3357141,06
527	664351,58	3357138,49
528	664341,83	3357132,23
529	664362,08	3357100,66
530	664364,12	3357098,96
531	664361,00	3357096,46
532	664339,37	3357125,25
533	664321,69	3357148,48
534	664319,55	3357151,42
535	664303,70	3357172,23
536	664260,63	3357228,89

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

21

Номер точки	X, м	Y, м
537	664256,52	3357234,40
538	664254,10	3357237,70
539	664225,94	3357275,88
540	664207,23	3357301,27
541	664202,62	3357307,48
542	664173,50	3357338,64
543	664165,25	3357347,48
544	664143,40	3357370,80
545	664139,11	3357375,44
546	664101,06	3357416,18
547	664049,98	3357487,27
548	664037,24	3357503,27
549	663947,42	3357618,54
550	663923,53	3357648,65
551	663915,91	3357660,71
552	663885,23	3357709,49
553	663865,30	3357741,31
554	663861,10	3357748,11
555	663856,67	3357755,76
556	663833,33	3357787,95
557	663818,58	3357808,17
558	663816,96	3357814,59
559	663816,20	3357817,90
560	663815,26	3357821,79
561	663813,87	3357827,78
562	663808,33	3357836,34
563	663792,87	3357866,06
564	663773,14	3357907,58
565	663761,86	3357930,82
566	663745,89	3357976,08

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

22

Номер точки	X, м	Y, м
567	663734,64	3357999,98
568	663727,84	3358014,48
569	663704,10	3358065,96
570	663664,19	3358152,50
571	663655,48	3358172,44
572	663647,37	3358181,01
573	663645,95	3358182,49
574	663641,03	3358189,29
575	663635,06	3358198,01
576	663610,88	3358248,63
577	663609,26	3358252,30
578	663582,21	3358310,10
579	663588,57	3358312,90
580	663598,01	3358316,55
581	663591,81	3358329,64
582	663552,24	3358415,30
583	663541,32	3358410,39
584	663506,86	3358482,53
585	663518,01	3358488,28
586	663499,68	3358527,27
587	663496,29	3358527,59
588	663490,00	3358530,24
589	663484,66	3358533,14
590	663477,20	3358542,08
591	663471,55	3358551,78
592	663468,02	3358562,16
593	663456,84	3358580,52
594	663455,15	3358584,45
595	663436,45	3358629,14
596	663495,12	3358658,90

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

23

Номер точки	X, м	Y, м
597	663495,73	3358657,58
598	663500,57	3358646,93
599	663507,87	3358630,80
600	663517,26	3358607,67
601	663527,76	3358585,47
602	663533,48	3358579,96
603	663558,03	3358527,26
604	663568,53	3358515,20
605	663576,69	3358497,61
606	663581,65	3358499,93
607	663584,76	3358492,92
608	663588,52	3358494,66
609	663595,90	3358478,24
610	663592,00	3358476,64
611	663599,11	3358460,75
612	663591,85	3358457,32
613	663717,16	3358184,29
614	663726,08	3358173,77
615	663795,93	3358022,36
616	663827,73	3357946,66
617	663844,85	3357904,09
618	663896,46	3357813,94
619	663904,47	3357800,13
620	663929,05	3357755,35
621	663932,31	3357749,92
622	663942,34	3357734,47
623	663954,91	3357715,15
624	663980,31	3357677,35
625	664007,33	3357639,77
626	664017,30	3357625,89

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

24

Номер точки	X, м	Y, м
627	664031,53	3357601,66
628	664052,14	3357571,02
629	664079,11	3357537,15
630	664086,13	3357529,63
631	664133,89	3357470,42
632	664147,11	3357454,03
633	664160,14	3357439,67
634	664199,22	3357396,60
635	664278,53	3357310,39
636	664287,96	3357300,09
637	664324,90	3357259,63
638	664335,45	3357246,29
639	664355,42	3357223,06
640	664374,41	3357200,90
641	664391,82	3357180,33
642	664415,64	3357153,26
643	664432,71	3357135,08
644	664457,06	3357112,96
645	664479,97	3357092,00
646	664510,62	3357059,69
647	664509,42	3357059,13
648	664511,29	3357059,45
649	664514,63	3357062,83
650	664515,81	3357061,44
651	664518,54	3357058,50
652	664519,67	3357056,71
653	664521,50	3357051,82
654	664535,58	3357036,56
655	664558,55	3357019,95
656	664565,06	3357017,70

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

25

Номер точки	X, м	Y, м
657	664566,90	3357015,31
658	664568,37	3357016,85
659	664565,76	3357024,90
660	664568,33	3357025,59
1	664570,48	3357023,29
661	664854,96	3354627,36
662	664854,89	3354627,46
663	664854,79	3354627,53
664	664854,67	3354627,55
665	664854,55	3354627,53
666	664854,45	3354627,46
667	664854,38	3354627,36
668	664854,36	3354627,24
669	664854,38	3354627,12
670	664854,45	3354627,02
671	664854,55	3354626,95
672	664854,67	3354626,93
673	664854,79	3354626,95
674	664854,89	3354627,02
675	664854,96	3354627,12
676	664854,98	3354627,24
661	664854,96	3354627,36
677	664861,60	3354695,11
678	664860,76	3354695,29
679	664860,24	3354692,93
680	664861,08	3354692,75
677	664861,60	3354695,11

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

26

Номер точки	X, м	Y, м
681	664876,60	3354752,95
682	664876,53	3354753,05
683	664876,43	3354753,12
684	664876,31	3354753,14
685	664876,19	3354753,12
686	664876,09	3354753,05
687	664876,02	3354752,95
688	664876,00	3354752,83
689	664876,02	3354752,71
690	664876,09	3354752,61
691	664876,19	3354752,54
692	664876,31	3354752,52
693	664876,43	3354752,54
694	664876,53	3354752,61
695	664876,60	3354752,71
696	664876,62	3354752,83
681	664876,60	3354752,95
697	664798,71	3354919,03
698	664798,84	3354918,40
699	664798,71	3354917,77
700	664798,36	3354917,24
701	664797,83	3354916,89
702	664797,20	3354916,76
703	664796,57	3354916,89
704	664796,04	3354917,24
705	664795,69	3354917,77
706	664795,56	3354918,40
707	664795,69	3354919,03
708	664796,04	3354919,56

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

27

Номер точки	X, м	Y, м
709	664796,57	3354919,91
710	664797,20	3354920,04
711	664797,83	3354919,91
712	664798,36	3354919,56
697	664798,71	3354919,03
713	664975,06	3355225,50
714	664975,34	3355226,02
715	664972,23	3355227,68
716	664971,95	3355227,16
713	664975,06	3355225,50
717	665001,51	3355689,73
718	665002,51	3355700,36
719	665002,25	3355700,74
720	665002,16	3355701,20
721	665002,25	3355701,66
722	665002,51	3355702,04
723	665002,70	3355702,18
724	665003,55	3355711,20
725	665001,16	3355711,51
726	664999,49	3355689,89
717	665001,51	3355689,73
727	664938,18	3356123,68
728	664938,11	3356123,78
729	664938,01	3356123,85
730	664937,89	3356123,87
731	664937,77	3356123,85
732	664937,67	3356123,78

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата

905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т

Лист

28

Номер точки	X, м	Y, м
733	664937,60	3356123,68
734	664937,58	3356123,56
735	664937,60	3356123,44
736	664937,67	3356123,34
737	664937,77	3356123,27
738	664937,89	3356123,25
739	664938,01	3356123,27
740	664938,11	3356123,34
741	664938,18	3356123,44
742	664938,20	3356123,56
727	664938,18	3356123,68
743	664563,90	3357030,62
744	664556,42	3357053,62
745	664560,22	3357054,86
746	664567,77	3357031,65
743	664563,90	3357030,62

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	Лист
									29
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.		Дата

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не установлены по причине отсутствия таких объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	Лист
								30
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.		Подп.

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

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, не ограничены.

Максимальный процент застройки зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, не ограничен.

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 – 0 м.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, расположенных в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, не установлены. Проектируемые объекты расположены вне границ территорий исторических поселений федерального или регионального значения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Коп. уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата	905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	

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

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого линейного объекта отсутствует.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют объекты культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Территория расположена вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

При выполнении земляных, строительных, хозяйственных и иных работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, данные работы незамедлительно должны быть приостановлены. В течение трех рабочих дней со дня обнаружения такого объекта в региональный орган охраны объектов культурного наследия должно быть направлено письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия, согласно ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Коп. уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата	905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	

3) Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов.

С учетом выполненной оценки возможного воздействия проектируемого объекта на территорию и условия землепользования в периоды строительства и эксплуатации предусмотрены следующие мероприятия:

- мероприятия по рациональному использованию территорий;
- мероприятия по рекультивации нарушенных земель, благоустройству территорий и рациональному использованию почвенного покрова;
- мероприятия по охране земель от загрязнения и захламления (засорения);
- мероприятия по предотвращению активизации опасных физико-геологических процессов и явлений.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель и рациональному использованию почвенного покрова.

Размеры дополнительного постоянного отвода земель на период эксплуатации после реконструкции ст. Селихин определены в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил, санитарных норм и правил, противопожарных норм и соблюдения принципа наименьшего занятия земель путем рационального размещения проектируемых зданий и сооружений.

Размеры земельных участков, отводимых в постоянное пользование (на период эксплуатации), определялись с учетом расположения следующих сооружений и устройств:

- земляное полотно и водоотводные сооружения ж.д. путей;
- искусственные сооружения;
- инженерные коммуникации, проходящие вдоль ж.д. путей.

С целью рационального использования территорий, проектирование полосы земельного отвода удлиняемых приемо-отправочных путей станции Селихин Дальневосточной железной дороги, а также сопутствующей железнодорожной инфраструктуры произведено согласно ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог».

Размеры земельных участков, связанных с реконструкцией станции Селихин Дальневосточной железной дороги, определялись с учетом расположения всех сооружений и устройств:

- земляное полотно, водоотводные сооружения ж.д. путей;
- искусственные сооружения ж.д. пути;
- инженерные коммуникации, проходящие вдоль ж.д. путей;
- инженерные коммуникации, подлежащие переустройству;
- временные рабочие площадки.

Размеры полосы отвода на период реконструкции приняты из условия наименьшего занятия земель путем рационального размещения проектируемых сооружений.

После окончания реконструкции рекультивации подлежат временно нарушенные земли в соответствии с требованиями нормативных документов.

Восстановлению (рекультивации) подлежат нарушенные земли, передаваемые в краткосрочную аренду на период производства работ. Рекультивация полосы краткосрочного земельного отвода проводится в течение года по окончании строительства запроектированных объектов.

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83*, работы по рекультивации осуществляются в два последовательных этапа: технический и биологический.

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

							905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	Лист
								34
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата			

Основной целью технического этапа является создание рекультивационного слоя почвы со свойствами, благоприятными для биологической рекультивации. Основной целью биологического этапа, включающего в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, является восстановление плодородия нарушенных земель – превращение рекультивационного слоя почвы в плодородный слой, обладающий благоприятными для роста растений физическими и химическими свойствами.

Согласно требованиям Земельного кодекса РФ и ГОСТ 17.4.3.02-85 перед началом работ следует производить снятие и рациональное использование плодородного слоя почвы на землях всех категорий.

Целесообразность снятия плодородного, потенциально-плодородного слоев почвы и их смеси устанавливаются в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова. По данным инженерно-экологических изысканий, согласно карте распространения почв, на участке проектирования встречается несколько видов почв:

- почвы застроенных территорий, техногенные грунты, дороги (плодородный слой отсутствует или менее 10 см);
- аллювиальные дерновые малогумусные почвы;
- бурые лесные оподзоленные почвы;
- луговые аллювиальные кислые почвы;
- лугово-болотные перегнойные почвы.

Для бурых лесных оподзоленных почв мощность плодородного слоя почвы на отводимой территории составляет 20 см, для луговых аллювиальных кислых почв мощность плодородного слоя составляет 30 см, для лугово-болотных перегнойных почв мощность плодородного слоя составляет 30 см, для аллювиальных дерновых малогумусных почв мощность плодородного слоя составляет 25 см.

Техногенные поверхностные образования нецелесообразно использовать в целях рекультивации в связи с антропогенными изменениями горизонтов. Согласно п. 4 ГОСТ 17.5.3.06-85 не устанавливается норма снятия плодородного слоя почв в случае несоответствия ГОСТ 17.5.3.05-84 (они представляют собой насыпные грунты с высокой щебенистостью). Согласно п. 2.6 ГОСТ 17.5.3.05-84 плодородный слой почвы не должен быть загрязнен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором.

После завершения строительных работ в границах дополнительного отвода на период строительства (площадь временного отвода) производится возвращение ранее снятого плодородного слоя почвы.

Все земли, подлежащие рекультивации на отводимой территории, можно разделить на следующие виды:

- деформированные земли с частичным нарушением почвенного профиля – прогибы, канавы, срезы и т.д.;
- деградированные земли – земли, переуплотненные при работе машин и механизмов и эродированные под действием воды и ветра (промплощадки, стоянки и т.д.).

Все рекультивируемые земли являются пригодными или пригодными после улучшения физических свойств почвы для биологического этапа рекультивации.

В границах земельных участков, испрашиваемых в краткосрочную аренду, проводятся технический и биологический этапы рекультивации.

Мероприятия по техническому этапу выполняются по завершении работ. Выполнение работ по технической рекультивации осуществляет подрядная строительная организация.

Техническая рекультивация включает следующие мероприятия:

- снятие и складирование почвенно-растительного слоя (кроме участков застроенных территорий, участков с техногенными грунтами, участков дорог);

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т						
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата				

- засыпка или выравнивание техногенных форм рельефа, возникших в процессе строительно-монтажных работ механизированным способом;
- уборка крупногабаритных обломков пород, временных зданий и сооружений, производственных конструкций и строительного мусора с последующим их вывозом;
- уборка всех загрязнений территории;
- возвращение ранее снятого почвенно-растительного слоя;
- планировка и выравнивание территории механизированным способом.

Биологический этап рекультивации заключается в подготовке почвы, внесении удобрений, подборе трав и травосмесей, посеве трав, уходе за посевами. Данные работы необходимо проводить только в теплое время года после схода снежного покрова. На биологическом этапе предусмотрены следующие работы:

- мелкая вспашка;
- дискование;
- внесение минеральных удобрений;
- боронование поверхности;
- посев смеси семян трав в предварительно сформированный рекультивационный слой грунта;
- прикатывание почвы после посева.

Посев семян проводится или рано весной – с 25 апреля до 15 мая, или летом – с 20 июля по 10 августа, т.е. в период выпадения осадков. Мелкие семена заделываются на глубину 1-2 см, крупные – 3-4 см.

Мероприятия по охране земель от загрязнения и захламления (засорения).

В процессе строительно-монтажных работ не исключается загрязнение земель случайными проливами нефтепродуктов (ГСМ), а также захламление (засорение) земель отходами.

С целью предотвращения загрязнения земель нефтепродуктами в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- устройство базы строительного подразделения за границей зоны санитарной охраны Селихинского месторождения подземных вод и водозаборных сооружений, за границей водоохранной зоны р. Селихин;
- запрет на размещение на объекте складов ГСМ;
- организация заправки техники топливом от автобензоаправщиков на специально обустроенных площадках за границей водоохранной зоны р. Селихин и III пояса зоны санитарной охраны; применение при заправке топливом специальных пистолетов, исключающих случайные проливы;
- установка под картеры двигателей внутреннего сгорания стационарно работающих строительных машин и механизмов металлических поддонов для улавливания протечек моторных масел;
- систематический контроль технического состояния систем смазки и топливных систем двигателей внутреннего сгорания строительной техники и их своевременный ремонт;
- исключение стоянок техники на строящемся объекте (по окончании выполненного этапа работ техника вывозится на базу строительного подразделения, расположенную за границами зоны санитарной охраны и водоохранной зоны), не допускается хранение на приобъектных площадках временного отвода неиспользуемых, списанных или подлежащих ремонту в стационарных условиях машин или их частей и агрегатов;
- ремонт и мойка строительной техники и автотранспорта на специализированных предприятиях;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Коп. уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата	905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	

контроль токсичности и технического состояния, а также качественная регулировка и техобслуживание позволяют снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, уменьшить расход топлива и увеличить межремонтный период эксплуатации автомобиля.

Мероприятия по контролю и техобслуживанию транспортного средства являются наиболее доступными, снижение выбросов загрязняющих веществ с отработавшими газами может достигать 10 %. У предельно изношенных двигателей выбросы увеличиваются на 50-70 %, а расход топлива – на 25 %.

Погрузо-разгрузочные работы, планировка поверхности строительной площадки бульдозером, транспортирование грузов по грунтовой дороге сопровождаются значительным пылеобразованием в теплый и сухой период времени года. Для пылеподавления рекомендуется использовать следующие методы:

- усовершенствование покрытий автодорог;
- увлажнение пылящей поверхности;
- обработка поверхности различными вяжущими растворами.

Использование метода гидрообеспыливания позволяет сократить площади пылящей поверхности с эффективностью до 100 %. Для уменьшения пылевыделения при работе с пылеобразующими источниками наиболее эффективно применение поливомоечных машин типа ПМ-130.

В период эксплуатации проектируемого объекта источников сверхнормативных выбросов не образуется. Специальные мероприятия не требуются.

Мероприятия по защите от шума и вибраций.

Для защиты селитебных территорий, не защищенных от негативного шумового воздействия естественными (лес и кустарник, перепады рельефа местности) и искусственными (здания и сооружения, каналы и насыпи) преградами распространению шума, проектом предусмотрена организация шумозащитных экранов.

Шумозащитные экраны устанавливаются на расстоянии минимум 4,0 метра от оси крайнего железнодорожного пути.

Дополнительно проводится озеленение территории с северной стороны от железнодорожного полотна в районе ПК 509+52 – ПК 510 +55.

Данные мероприятия позволят снизить негативное шумовое воздействие до санитарных норм.

Для уменьшения вибрации проектом предусмотрено:

- применение рельсов длиной не менее 25 м на ж/б шпалах с резиновыми прокладками между рельсом и рельсовой подкладкой;
- укладка верхнего строения пути с использованием щебеночного балласта, имеющего хорошие способности виброгашения.

Конструкция полотна исключает проникновение вибраций от подвижного состава за его пределы.

Необходимо максимальное сохранение существующей древесно-кустарниковой растительности, препятствующей распространению шума и выбросов загрязняющих веществ.

Мероприятия по охране поверхностных водных объектов и водных биоресурсов.

С учетом возможных негативных воздействий, мероприятия по охране поверхностных водных объектов должны быть направлены на предотвращение загрязнения поверхностного стока и водосборных площадей местных водотоков сточными водами и нефтепродуктами, их захламления отходами производства и потребления.

В целом цели охраны поверхностных водных объектов и водосборных площадей от загрязнения и захламления (засорения) обеспечиваются выполнением проектных мероприятий по охране земель от аналогичных воздействий.

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

							905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	Лист
								38
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата			

С целью предотвращения сверхнормативного загрязнения воды во временных водотоках взвешенными веществами, реконструкцию (строительство) водопропускных труб рекомендуется осуществлять в меженный или в зимний период, когда сток воды во временных водотоках отсутствует.

Реконструкция железнодорожных мостов выполняется только в зимний период.

В строительный период предусматриваются, в дополнение к перечисленным, следующие мероприятия по ограничению воздействия на водные объекты:

- выполнение земляных работ строго в проектных границах отвода;
- проведение работ в русле р. Селихин при реконструкции мостов в зимний и переходный период времени (февраль – апрель), до наступления весеннего половодья;
- реконструкция водопропускных труб в логах без названия (функционирующих только в период выпадения атмосферных осадков) в период сухих русел, в основном, в зимний и переходный период времени (февраль – середина апреля),
- отвод русла лога (пересекаемого на ПК 523+08,09 подъездного пути к ПМК) в районе ПК 526+69 главного пути в зимнее время, при сухом русле;
- очистка поверхностного стока на очистных сооружениях дождевой канализации;
- максимальное использование сборных конструкций заводского изготовления;
- размещение производственной базы строительного подразделения за пределами водоохранной зоны р. Селихин и III пояса зоны санитарной охраны;
- поддержание береговой зоны в местах производства работ по реконструкции мостов в надлежащем санитарном состоянии;
- исключение утечек питьевых, технических, сточных и прочих вод;
- устройство защитной гидроизоляции заглубленных и подземных сооружений, водонесущих коммуникаций;
- прием сыпучих материалов в ненарушенной герметичной упаковке и осторожная разгрузка при приемке и складировании;
- сбор бытового мусора в контейнер;
- своевременная уборка мусора и строительных отходов для исключения загрязнения территории;
- вывоз твердых бытовых и строительных отходов с площадки производства работ на полигон ТБО;
- использование биотуалетов в местах производства работ;
- организация сбора отработанных масел с дальнейшей передачей на регенерацию;
- выполнение экологического мониторинга состояния поверхностных вод;
- проведение инструктажа в строительной организации по соблюдению водоохраных мероприятий и недопущению слива загрязненных сточных вод в водные объекты и низины на территории строительства;
- разборка временных зданий и сооружений по окончании работ с вывозом на базу строителей;
- выполнение в заключительный период рекультивационных работ по восстановлению нарушенных территорий, расчистка подмостовых русел от загромождающих предметов и уборка строительного мусора.

В период строительства поверхностные воды не используются.

В целом, к мероприятиям по охране водных биоресурсов в период реконструкции относятся:

- исключение забора поверхностных вод из реки;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т						
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата				

- очистка поверхностных сточных вод на локальных очистных сооружениях, с последующим сбросом очищенных вод в водоток;
- выполнение работ в русле реки преимущественно в зимний период времени или в переходный период, до конца апреля;
- обеспечение свободной миграции рыб;
- применение материалов, не оказывающих вредное воздействие на водную среду и водные биоресурсы;
- использование тентовых укрытий (натяжных материалов) с целью предупреждения попадания строительных материалов, строительного мусора и лакокрасочных материалов в русло и на берега реки;
- разборка по окончании строительных работ рабочих площадок, вывоз оборудования и конструкций на базу строительного подразделения, отходов – в места размещения, очистка подмостового пространства с последующей рекультивацией;
- оповещение Амурского территориального Управления Росрыболовства о начале и конце работ.

Для предотвращения активизации водно-эрозионных процессов в водотоках в период эксплуатации на участках пересечения с железнодорожными путями железобетонные водопропускные трубы запроектированы с учетом пропуска паводковых расходов вероятности превышения 1 % в слабонапорном режиме. На входе и на выходе из труб предусматривается укрепление русел и откосов насыпи каменной наброской, а также монолитным бетоном. Для гашения скорости воды на выходе из труб устраиваются быстротоки.

Укрепление откосов регуляционных сооружений и конусов железнодорожных мостов выполняется каменной наброской, в основании конусов устраивается каменная рисберма.

Дно и откосы водоотводных канав и кюветов укрепляются щебнем.

Согласно оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, необходимость установления ограничений по срокам выполнения работ по проекту отсутствует в связи с проведением реконструкции в зимний период. В период нереста строительные работы производиться не будут.

Мероприятия по охране водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Объект проектирования на локальных участках располагается в границах водоохранной зоны р. Селихин, включая подходы к мостам через р. Селихин.

В соответствии с требованиями ст. 65 Водного кодекса РФ, в период реконструкции и эксплуатации станции в пределах водоохранной зоны предусматривается соблюдение следующих ограничений хозяйственной и иной деятельности:

- запрет использования сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- запрет на размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- запрет на осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- запрет движения и стоянки транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- запрет на размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т					40
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.		

- сброс в водные объекты и на водосборную территорию строительного и бытового мусора, а также отходов, формирующихся на территории производственных площадок;
- мойка автотранспортных средств и других механизмов в водных объектах и на их берегах, а также проведение работ, которые могут явиться источником загрязнения вод;
- несогласованные в установленном порядке отклонения от проектной документации при выполнении строительно-монтажных работ.
- попадание нефтесодержащих или хозяйственно-бытовых вод в водные объекты и на территорию санитарной зоны;
- использование органических или минеральных удобрений при высадке деревьев и посевах трав.

В случае аварийного попадания ГСМ на почву следует произвести немедленную зачистку песком или древесными опилками с дальнейшей утилизацией. При попадании ГСМ в воду необходимо использовать нефтесорбирующие боны.

В строительный период предусматривается проведение экологического мониторинга подземных вод.

Цели охраны подземных вод от загрязнения, в целом, достигаются выполнением мероприятий по охране земель (водосборных площадей) от аналогичных воздействий.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов производства и потребления.

Обращение с отходами включает деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов с целью предотвращения или снижения уровня негативного воздействия отходов на окружающую среду.

В соответствии со ст. 15 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», лица, которые допущены к обращению с отходами 1-4 классов опасности, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами 1-4 классов опасности. Ответственность за допуск работников к работе с отходами 1-4 классов опасности несет соответствующее должностное лицо подрядной строительной организации и предприятия, эксплуатирующего железнодорожные пути.

На проектируемом объекте планируется осуществление следующих видов деятельности по безопасному обращению с отходами:

- деятельность, связанная со сбором отходов;
- деятельность, связанная с передачей на использование (утилизацию) отходов;
- деятельность, связанная с транспортировкой отходов 5 класса опасности;
- деятельность, связанная с размещением отходов 5 класса опасности (грунт).

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», лицензированию подлежит деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности.

Способы и условия сбора отходов зависят от габаритов и массы, опасных свойств, агрегатного состояния, летучести, растворимости в воде конкретного вида отходов.

Сбор отходов планируется как ручным, так и механизированным способом (тяжеловесные отходы).

Предусматривается осуществлять отдельный сбор отходов с учетом класса опасности, опасных свойств и агрегатного состояния.

При осуществлении деятельности по сбору отходов должны соблюдаться меры техники безопасности и охраны труда.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т							42
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата		

Сбор отходов осуществляется в рукавицах, при сборе тяжеловесных отходов, требующих транспортировки на места размещения – автомобильным транспортом, рабочие обеспечиваются касками.

Обезвреживания опасных отходов на объекте не предусматривается.

Отходы, подлежащие обезвреживанию, предусматривается передать специализированным предприятиям, имеющим соответствующие лицензии.

Транспортировке подлежат все виды отходов.

Транспортировка отходов осуществляется к местам использования, временного хранения и захоронения собственным автомобильным транспортом подрядчика или автотранспортом специализированных сторонних организаций, имеющих соответствующие лицензии, или железнодорожным транспортом.

Для транспортирования отходов должны использоваться исправные транспортные средства, прошедшие ежегодный государственный технический осмотр.

При транспортировании отходов 3-4 класса опасности следует руководствоваться действующими Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2000 № 169-ФЗ «Об отходах производства и потребления», размещение отходов – это хранение и захоронение отходов.

Хранение отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Хранение (накопление) отходов строительного производства предусматривается для отдельных видов на специально оборудованных площадках в металлических контейнерах, ящиках, бочках, пластиковых мешках, открытых площадках. Площадки для хранения отходов оборудуются с учетом видов, агрегатного состояния, опасных свойств и количества образующихся отходов, а также санитарных и противопожарных правил.

Временному хранению в период строительства подлежат:

- твердые бытовые отходы (ТБО) (в пластиковых мешках рядом с бытовыми вагончиками на открытых площадках с твердым покрытием);
- обтирочный материал, загрязненный маслами (в герметизируемых металлических ящиках на стоянках техники);
- отходы выгребных ям (в емкостях-накопителях биотуалетов).

Конкретное местоположение мест хранения отходов определяется подрядчиками.

Остальные виды отходов вывозятся к местам захоронения, использования (переработки), обезвреживания или на базу строительной подрядной организации без этапа накопления.

В период эксплуатации проектируемого объекта временному хранению подлежат все виды отходов.

Емкости для хранения отходов 3-4 классов опасности подлежат маркировке.

В соответствии с санитарными правилами, время хранения ТКО в теплое время года – не более 1 суток, в холодный период – до 3-х суток.

Время хранения остальных видов отходов ограничивается вместимостью накопителей. Не допускается переполнение накопителей, в противном случае неизбежно произойдет загрязнение (захламление) окружающей среды.

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

							905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т	Лист
								43
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата			

В местах (площадках) для временного хранения отходов должен осуществляться постоянный контроль технического состояния накопителей отходов и контроль за своевременным вывозом отходов.

Мероприятия по охране растительного мира.

При расчистке полосы отвода от деревьев и кустарников сведение растительности предусматривается осуществлять строго в пределах рабочих территорий с соблюдением Правил рубки в лесах Дальнего Востока и Правил пожарной безопасности.

Особое внимание должно уделяться очистке рабочих территорий от строительного мусора, который не только засоряет земельные участки, но и может стать источником пожара при самовозгорании.

Вся вырубленная ликвидная древесина подлежит использованию в хозяйственных целях подрядных строительных организаций.

На территории объекта не допускается не предусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности и засыпка строительным мусором корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарников. Вырубка и пересадка деревьев и кустарника выполняется специализированными организациями в соответствии с проектом.

Предусматривается озеленение станционной территории.

В период эксплуатации объекта основное внимание должно быть обращено на предотвращение лесных пожаров.

Мероприятия по охране животного мира.

В проектных условиях разработка мероприятий по охране животного мира не требуется.

Нанесение вреда рыбным биоресурсам р. Селихин при проведении работ обеспечивается выполнением компенсационных мероприятий ущерба водным биологическим ресурсам и среде их обитания, по согласованию с Федеральным агентством по рыболовству (ФАР).

Работы в русле р. Селихин необходимо ограничить на период нереста частиковых видов рыб с мая по июнь.

Производство строительных работ необходимо при соблюдении следующих условий и ограничений:

- проведение работ в соответствии с проектными решениями;
- заблаговременное согласование конкретных сроков работ по проекту с Амурским территориальным управлением ФАР;
- соблюдение предусмотренных проектом мероприятий по сохранению водных биоресурсов;
- соблюдение режима использования водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- осуществление мероприятий по рекультивации земель, благоустройству территории.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т					44
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.		

и) 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

Перечень мероприятий по гражданской обороне.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказа МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» проектируемый объект не имеет категорию по гражданской обороне.

В соответствии с приказом по отнесению железнодорожных станций Дальневосточной железной дороги к категории по своему назначению № 73-р от 13.05.2015 станция Селихин отнесена к промежуточным железнодорожным станциям с объемом грузовой работы 4 класса.

В соответствии с параметрами, установленными приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп, станция не относится к объектам, категорированным по гражданской обороне.

Территории и объекты, отнесенные к группам по гражданской обороне вблизи объекта строительства, отсутствуют.

Потенциально опасные объекты, аварии на которых могут привести к образованию зоны ЧС, в пределах которых размещается проектируемый объект, отсутствуют.

Опасные природные процессы и явления в районе площадки строительства не наблюдались.

Размеры зон возможных завалов определяются в соответствии с приложением Д СП 165.1325800.2014. При возможном разрушении зданий, размеры зон завалов составят от 0,5 м до 1,5 м. Негативного влияния на движение транспорта и людей по проездам на территории предприятия завалы не окажут. Зоны распространения завалов будут ограничены территорией, прилегающей к зданиям (газоны, тротуары, хозяйственные площадки).

В особый период и в военное время функционирование объекта продолжится, его перепрофилирование или перенос деятельности в другое место не прогнозируется.

Численность работников наибольшей работающей смены, продолжающих свою деятельность на период мобилизации и военное время составляет 17 чел.

На объект не распространяются специальные требования к огнестойкости конструкций зданий и сооружений, перечисленные в п. 4.3 СНиП 2.01.51-90. В соответствии с СП 165.1325800.2014 включать в раздел требования по огнестойкости не требуется. Степень огнестойкости проектируемых зданий принята в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

Организация и осуществление оповещения проводится в соответствии с «Положением о системах оповещения населения», утвержденном совместным приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 № 422/90/376.

Доведение сигналов гражданской обороны до работающего персонала и лиц, оказавшихся на проектируемом объекте, осуществляется средствами системы централизованного оповещения населения с. Селихино, а также средствами связи, предусмотренными на проектируемом объекте.

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом доведения сигналов гражданской обороны до людей, находящихся на территории

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т							45
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата		

проектируемого объекта, является передача речевой информации по каналам радиовещания и сетям связи.

Для передачи речевой информации и оповещения персонала будут использоваться следующие существующие системы и устройства связи и оповещения Дальневосточной железной дороги:

- оперативно-технологическая связь;
- телефонная связь;
- громкоговорящая связь;
- поездная радиосвязь;
- станционная радиосвязь.

С помощью имеющихся систем и средств связи возможно:

- получение сигналов ГО из органов управления по делам ГО;
- подача предупредительного сигнала «Внимание всем» на объекте;
- доведение речевой информации до персонала объекта.

Проектируемый объект попадает в зону светомаскировки.

В соответствии с п. 10.2 СП 165.1325800.2014 проектируемый объект подлежит комплексной маскировке.

Комплексная маскировка предусматривает создание автоматизированной системы управления технологическим оборудованием и системами, средствами маскировки, обнаружения и противодействия современным средствам поражения на прикрываемом объекте или территории, обеспечивающее снижение (устранения) демаскирующих параметров объектов и прилегающих ориентирных указателей.

В соответствии с СП 264.1325800.2016 световая маскировка на территории обеспечивается в двух режимах: режим частичного затемнения и режим ложного освещения.

В режиме частичного затемнения освещенность мест производства работ вне зданий, проходов, проездов и территорий предприятий рекомендуется снижать путем выключения части осветительных приборов, установки ламп пониженной мощности или применения регуляторов напряжения.

В режиме ложного освещения все наружное освещение населенных пунктов и организаций, не задействованное на организацию мероприятий ложного освещения, должно быть выключено. В местах проведения неотложных производственных, аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также на опасных участках путей эвакуации людей к защитным сооружениям и у входов в них следует предусматривать маскировочное стационарное или автономное освещение с помощью переносных осветительных фонарей. При расчете установок (систем) маскировочного освещения коэффициент запаса материалов и оборудования следует принимать равным 1 (от фактической потребности).

Применяемые в режиме ложного освещения осветительные приборы стационарного наружного маскировочного освещения должны удовлетворять следующим требованиям:

- весь световой поток осветительных приборов должен быть направлен в нижнюю полусферу;
- создаваемая светильниками освещенность поверхностей не должна превышать 0,2 лк;
- осветительные приборы должны иметь защитный угол не менее 15° и жесткое крепление, исключающее возможность изменения их положения под воздействием ветра со скоростью до 40 м/с;
- осветительные приборы следует размещать так, чтобы их световой поток не падал на стены строений и другие вертикальные поверхности, их установка вблизи поверхностей с зеркальным характером отражения не допускается.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т						
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	

В тех местах, где постоянное маскировочное освещение не предусмотрено, допускается применение переносных осветительных фонарей, создающих освещенность, не превышающую 2 лк, при размерах светового пятна на расстоянии 1 м от освещаемой поверхности не более 1 м².

Снижение освещенности в режиме ложного освещения до требуемых уровней достигается следующими методами:

- установкой ламп пониженной мощности;
- заменой газоразрядных ламп высокого давления лампами накаливания и отключением зажигающих устройств;
- установкой осветительных приборов и маскировочных приспособлений к ним;
- заменой защитных колпаков, рассеивателей и преломителей света осветительных приборов маскировочными приспособлениями;
- установкой специальных осветительных приборов, приведенных в приложении В СП 264.1325800.2016;
- применением регуляторов напряжения для осветительных приборов.

Для маскировочного освещения рекомендуется применять лампы накаливания, рассчитанные на напряжение 230-240 В. Применение газоразрядных ламп для маскировочного освещения не допускается.

Размещение технологических производственных площадок, на которых в обращении могут находиться радиоактивные вещества и материалы, на территории реконструируемого корпуса или вблизи него не предусматривается и не планируется.

Решения по безаварийной остановке технологических процессов предусматриваются для случаев обеспечения прекращения производственной деятельности объекта в минимально возможные сроки после сигнала ГО без нарушения целостности технологического оборудования, а также для исключения или уменьшения масштабов проявления вторичных поражающих факторов.

Безаварийная остановка оборудования и технических устройств, в случае необходимости их экстренной остановки, осуществляется в соответствии с регламентами и технической документацией на их эксплуатацию, разрабатываемыми изготовителями данных устройств и оборудования. На основе технической документации разработаны должностные инструкции по действиям персонала для случаев экстренной остановки технологического оборудования.

Принятая проектом система энергоснабжения позволяет выполнять безаварийную остановку технологического оборудования, как по отдельности, так и всего объекта в целом путем отключения.

На проектируемом объекте использование не отключаемых от электроэнергии объектов и технологического оборудования не предусматривается.

Проектируемый объект не относится к объектам, для которых требуются специальные решения по защите (устройство обвалований, подпорных стенок и других защитных элементов) от воздействия по ним поражающих факторов современных средств поражения.

В составе проектируемого объекта отсутствуют технологическое оборудование и технические устройства, подлежащие приспособлению для санитарной обработки людей, обеззараживанию одежды, проведению работ по специальной обработке техники и др.

Проектируемый объект является потенциально опасным объектом, предназначенным для транспортных целей.

На проектируемом объекте не предполагается использование, производство, переработка, хранение или уничтожение пожаровзрывоопасных, аварийно химически опасных, биологических и радиоактивных веществ и материалов. Однако, проектируемый объект является элементом железнодорожной магистрали, по которой

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т						
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата				

Для снижения риска возникновения чрезвычайной ситуации на проектируемом объекте организуется выполнение следующих мероприятий:

- разработка функциональных обязанностей руководителей, специалистов, бригадиров и рабочих по выполнению требований действующих норм и правил по технике безопасности и доведение их до каждого работника;
- систематическое и целенаправленное проведение занятий по безопасным методам и приемам работы;
- назначение ответственных работников:
 - за соблюдением требований безопасности при эксплуатации машин, электро- и пневмоинструмента, технологической оснастки, включая средства защиты;
 - за проведением обучения и инструктажа по безопасности труда;
 - за соблюдением требований безопасности труда при производстве работ;
- перед началом работ в местах, где имеется или может возникнуть производственная опасность, ответственному исполнителю работ выдается наряд-допуск на производство работ повышенной опасности по установленной форме.

В производственных помещениях расстановка технологического оборудования выполняется с соблюдением проходов к эвакуационным выходам и обеспечивает оптимальные условия для обслуживания инженерных систем зданий и поддержания их в рабочем состоянии. Подключение технологического оборудования к инженерным сетям выполняется согласно требованиям соответствующих нормативных документов. Все выполняемые в зданиях работы соответствуют назначению помещений.

Потенциально опасные объекты, аварии на которых могут привести к образованию зоны ЧС, в пределах которых размещается проектируемый объект, отсутствуют.

На площадках искусственных сооружений преобладают грунты второй категории по сейсмическим свойствам.

Создание резервов материальных средств для ликвидации последствий аварий на объекте не предусматривается. Возмещение расходов за работы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций осуществляется за счет эксплуатирующей организации.

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом оповещения людей, находящихся на территории проектируемого объекта, является передача речевой информации по каналам радиовещания и сетям связи.

Оповещение персонала и лиц, оказавшихся на проектируемом объекте, осуществляется средствами связи, предусмотренными на проектируемом объекте.

Для передачи речевой информации и оповещения персонала будут использоваться следующие существующие системы и устройства связи и оповещения Дальневосточной железной дороги:

- оперативно-технологическая связь;
- телефонная связь;
- двусторонняя парковая связь громкоговорящего оповещения;
- поездная радиосвязь;
- станционная радиосвязь.

Станция Селихин включена в существующую сеть оперативно-технологической связи участка Комсомольск-Сортировочный – Советская Гавань.

Устройство пунктов и систем управления производственным процессом на проектируемом объекте при аварийных ситуациях не требуется.

Проектной документацией предусмотрено оснащение станции требуемыми средствами громкоговорящего оповещения и двусторонней связи (рупорные динамики

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т				
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата		

и переговорные устройства), дополнительных решений по устойчивой работе линий связи не требуется.

Эвакуация людей (персонала) предусматривается пешим порядком в пункт сбора с последующей эвакуацией с использованием автотранспорта. Существующая сеть дорог в районе позволяет проводить эвакуацию людей и ввод специальной техники на объект в любое время года.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС проводятся с целью срочного оказания помощи населению, которое подверглось непосредственному или косвенному воздействию разрушительных и вредоносных сил природы, техногенных аварий и катастроф, ограничению их масштабов, их локализации и ликвидации. (ГОСТ Р 22.3.03-94 Безопасность в ЧС, п. 3.6.1)

Проведением аварийно-спасательных работ обеспечивается поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуация в лечебные учреждения, создание для спасенных необходимых условий физиологически нормального существования человеческого организма (ГОСТ Р 22.3.03-94 Безопасность в ЧС, п. 3.6.2)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			905-03-0272-ДПТ-ПП.ОЧ.ПЗ-Т					50
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недож.		Подп.

