

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.2018

№ 1324

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской постановлением Правительства Российской от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации планировке территории ДЛЯ линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

- 1. Утвердить проект планировки территории для линейного объекта «Реконструкция подстанции ПС35/6кВ К-549 строительство 2-го блока с питающей ВЛ-35 кВ и распределительными сетями 6кВ» согласно приложению.
- 2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

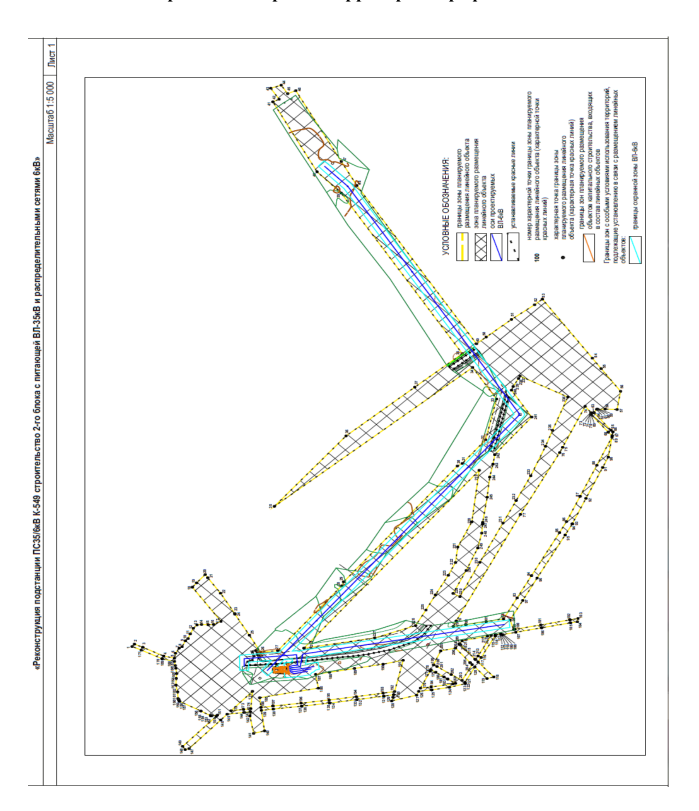
Глава района



Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению администрации района от 09.06.2018 № 1324

Основная часть проекта планировки территории I. Проект планировки территории. Графическая часть



Перечень координат характерных точек красных линий

Номер характерной точки	X	Y	Номер характерной точки	X	Y
41	967521,54	4418103,7	81	967056,96	4416728,44
42	967508,04	4418110,72	82	967019,54	4416735,14
43	967526,24	4418139,76	83	966989,88	4416791,04
44	967503,44	4418147,98	84	966958,48	4416850,1
45	967489,58	4418125,64	85	966897,58	4416964
46	967471,8	4418133,6	86	966882,22	4416992,88
47	967372,74	4417946,08	87	966852,58	4417060,18
48	967338,56	4417882,5	88	966816,38	4417142,02
49	967078,36	4417463,44	89	966783,26	4417216,66
50	967057,36	4417481,38	90	966791,4	4417163,9
51	967002,14	4417527,76	91	966803,62	4417136,36
52	966951,9	4417566,94	92	966839,76	4417054,52
53	966934,62	4417581,76	93	966869,52	4416987
54	966825,74	4417425,4	94	966869,74	4416986,56
55	966806,76	4417398,12	95	966885,24	4416957,42
56	966764,66	4417337,66	96	966946,14	4416843,54
57	966772,06	4417289,56	97	966977,52	4416784,46
58	966798,06	4417290,92	98	967004,98	4416732,68
59	966813,6	4417289,74	99	966997,24	4416707,04
60	966814,58	4417289,78	100	966994,34	4416707,88
61	966815,22	4417289,96	101	966938	4416719,54
62	966816,12	4417290,42	102	966874,82	4416732,96
63	966823	4417281,62	103	966857,14	4416736,48
64	966822,4	4417281,02	104	966858,44	4416728,06
65	966785,14	4417234,88	105	966873,24	4416725,12
66	966781,18	4417230,18	106	966936,38	4416711,68
67	966782,82	4417219,66	107	966992,7	4416700
68	966791,3	4417229,78	108	967021,24	4416693,88
69	966828,6	4417276,02	109	967022,88	4416693,86
70	966829,24	4417277,14	110	967024,38	4416694,54
71	966829,48	4417278,78	111	967025,1	4416695,22
72	966829,2	4417280,1	112	967025,6	4416695,92
73	966828,64	4417281,06	113	967037,3	4416693,38
74	966841,46	4417298,16	114	967037,26	4416691,9
75	966890,8	4417189,54	115	967037,66	4416690,66
76	966897,2	4417175,54	116	967067,98	4416633,74
77	966982,7	4417012,02	117	967074,82	4416621,14
78	967122,58	4416729,98	118	967040,56	4416581,74
79	967128,72	4416715,6	119	967055,42	4416577,5
80	967101,26	4416720,52	120	967081,92	4416608

Номер характерной точки	X	Y	Номер характерной точки	X	Y
121	967103,4	4416568,08	161	967728,56	4416524,52
122	967102,74	4416565,98	162	967729,1	4416542,6
123	967102,7	4416564	163	967732,82	4416560,08
124	967137,14	4416554,16	164	967732,3	4416578,12
125	967175,82	4416547,38	165	967731,22	4416590,86
126	967204,16	4416543,64	166	967732,82	4416604,7
127	967208,8	4416533,68	167	967734,42	4416612,1
128	967263,04	4416518,2	168	967735,82	4416623
129	967260,16	4416528,14	169	967762,18	4416629,88
130	967258,6	4416534,96	170	967762,98	4416630,16
131	967280,14	4416531,24	171	967808,42	4416652,84
132	967338,78	4416521,92	1	967828,48	4416662,36
133	967338,82	4416521,92			
134	967398,08	4416512,88	172	967612,8	4416492,48
135	967398,12	4416512,82	173	967585,64	4416495,82
136	967459,22	4416504,5	174	967570,04	4416498,02
137	967459,26	4416504,5	175	967565,98	4416543,7
138	967520,76	4416496,86	172	967612,8	4416492,48
139	967546,5	4416493,24			
140	967539,74	4416439,12	176	967200,18	4416552,26
141	967563,6	4416432,32	177	967179,28	4416597,06
142	967571,8	4416478,52	178	967177,58	4416600,98
143	967570,78	4416489,86	179	967166,94	4416594,08
144	967584,56	4416487,9	180	967149,04	4416581,9
145	967621,1	4416483,32	181	967141,2	4416576,48
146	967635,22	4416467,88	182	967124	4416565,14
147	967704,34	4416392,1	183	967129,38	4416563,66
148	967712,56	4416389,76	184	967176,94	4416555,32
149	967718	4416397,94	176	967200,18	4416552,26
150	967645,56	4416477,38			
151	967642,64	4416480,58	185	967550,68	4416526,84
152	967655	4416478,98	186	967422,46	4416552,22
153	967655,98	4416478,98	187	967428,6	4416588,54
154	967656,96	4416479,24	188	967398,44	4416594,14
155	967657,54	4416479,5	189	967343,76	4416604,42
156	967678,26	4416491,76	190	967281,68	4416615,66
157	967724,44	4416517,2	191	967237,92	4416626,1
158	967725,88	4416518,52	192	967256,7	4416543,36
159	967726,48	4416520,4	193	967281,4	4416539,12
160	967726,62	4416522,58	194	967340,04	4416529,8

Номер характерной точки	X	Y	Номер характерной точки	X	Y
195	967399,24	416520,76			
196	967460,28	4416512,5	228	967129,16	4416803,14
197	967521,78	4416504,8	229	967114,14	4416794,48
198	967547,48	4416501,14	230	967071,1	4416885,04
185	967550,68	4416526,84	231	967020,86	4416989,28
			232	966991,78	4417048,7
199	967171,98	4416613,9	233	966960,1	4417114,02
200	967171,04	4416613,44	234	966927,86	4417192,04
201	967164,28	4416609,24	235	966912,86	4417234,58
202	967133,3	4416588,04	236	966879,22	4417322,6
203	967109,72	4416573,18	237	966983,62	4417378,14
204	967087,54	4416614,46	238	966986,74	4417371,56
205	967092,34	4416619,98	239	966998,12	4417350,46
206	967124,12	4416658,08	240	967002,16	4417340,7
207	967156,36	4416650,82	241	966958,16	4417269,72
199	967171,98	4416613,9	242	967038,64	4417170,06
			243	967042,46	4417144,94
208	967115,6	4416668,94	244	967049,48	4417110,88
209	967115,22	4416669,62	245	967054,88	4417057,32
210	967109,76	4416677,66	246	967064,86	4416991,14
211	967054,7	4416689,6	247	967065,18	4416986,34
212	967046,32	4416691,44	248	967066,78	4416962,62
213	967075,02	4416637,5	249	967075,44	4416923,16
214	967080,4	4416627,56	250	967100,88	4416863,66
215	967113,74	4416667,4	228	967129,16	4416803,14
216	967114,54	4416668,18			
217	967115	4416668,58			
208	967115,6	4416668,94			
218	967454,16	4416658,04			
219	967072,42	4417128,44			
220	967088,4	4416992,32			
221	967119,08	4416925,82			
222	967123,98	4416884,46			
223	967139,6	4416850,92			
224	967167,48	4416799,04			
225	967188,64	4416758,72			
226	967210,96	4416717,68			
227	967299,84	4416685,2			
218	967454,16	4416658,04			

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектом предусматривается осуществить капитальное строительство следующих линейных объектов:

трасса «Участок ВЛ-35кВ Ф-3 ПС-110/35/6кВ КНС-18 от проектируемой ПС-35/6кВ до опоры №11» проходит от проектируемой подстанции ПС 35/6кВ К-549 до проектируемой опоры №11 ВЛ 35кВ, протяженность 1658 м;

трасса «Участок ВЛ-6кВ от яч. №16 проектируемой ПС 35/6кВ К-549 до опоры №10 ВЛ-6кВ Ф-5 ПС-35/6кВ К-549» проходит от проектируемой подстанции ПС 35/6кВ К-549 до существующей опоры №10 ВЛ 6кВ Ф.5, протяженность 508 м;

трасса «Монтаж: ВЛ-6кВ Ф-06 от опоры №1 до опоры №2» проходит от проектируемой подстанции ПС 35/6 кВ К-549 до существующей опоры №2 ВЛ 6кВ Ф.6, протяженность 45 м;

трасса «Монтаж: ВЛ-6кВ Ф-08 от опоры №1 до опоры №2» проходит от проектируемой подстанции ПС 35/6 кВ К-549 до существующей опоры №2 ВЛ 6кВ Ф.8, протяженность 52 м;

трасса «Монтаж: ВЛ-6кВ Ф-10 от опоры №1 до опоры №2» проходит от проектируемой подстанции ПС 35/6 кВ К-549 до существующей опоры №2 ВЛ 6кВ Ф.10, протяженность 58 м;

трасса «Монтаж: ВЛ-6кВ от опоры №1 до опоры №3 Ф-04» проходит от проектируемой подстанции ПС 35/6кВ К-549 до существующей опоры №3 ВЛ 6кВ Ф.4, протяженность 186 м.

Категория надежности электроснабжения — 2. Класс напряжения — 6 кВ, 35 кВ. Максимальный длительно допустимый ток для данного сечения составляет 320А. Пропускная способность по мощности — 3,05 МВт. Пропускная способность двухцепной ВЛ 35 кВ составляет 42,5 МВт.

Проектируемые линейные объекты предназначены для питания потребителей Самотлорского месторождения.

Российской 2.2. Перечень субъектов Федерации, перечень субъектов муниципальных районов, городских округов составе Федерации, перечень поселений, пунктов, населенных внутригородских территорий городов федерального территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Зона планируемого размещения объектов общей площадью 28,2148 га устанавливается на землях лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа — Югра, Нижневартовского района, Самотлорского месторождения.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в таблице 2.3.1.

размещения линейных объектов представлен в таблице 2.3.1.						
Номер характерной точки	X	Y	Номер характерной точки	X	Y	
41	967521,54	4418103,7	81	967056,96	4416728,44	
42	967508,04	4418110,72	82	967019,54	4416735,14	
43	967526,24	4418139,76	83	966989,88	4416791,04	
44	967503,44	4418147,98	84	966958,48	4416850,1	
45	967489,58	4418125,64	85	966897,58	4416964	
46	967471,8	4418133,6	86	966882,22	4416992,88	
47	967372,74	4417946,08	87	966852,58	4417060,18	
48	967338,56	4417882,5	88	966816,38	4417142,02	
49	967078,36	4417463,44	89	966783,26	4417216,66	
50	967057,36	4417481,38	90	966791,4	4417163,9	
51	967002,14	4417527,76	91	966803,62	4417136,36	
52	966951,9	4417566,94	92	966839,76	4417054,52	
53	966934,62	4417581,76	93	966869,52	4416987	
54	966825,74	4417425,4	94	966869,74	4416986,56	
55	966806,76	4417398,12	95	966885,24	4416957,42	
56	966764,66	4417337,66	96	966946,14	4416843,54	
57	966772,06	4417289,56	97	966977,52	4416784,46	
58	966798,06	4417290,92	98	967004,98	4416732,68	
59	966813,6	4417289,74	99	966997,24	4416707,04	
60	966814,58	4417289,78	100	966994,34	4416707,88	
61	966815,22	4417289,96	101	966938	4416719,54	
62	966816,12	4417290,42	102	966874,82	4416732,96	
63	966823	4417281,62	103	966857,14	4416736,48	
64	966822,4	4417281,02	104	966858,44	4416728,06	
65	966785,14	4417234,88	105	966873,24	4416725,12	
66	966781,18	4417230,18	106	966936,38	4416711,68	
67	966782,82	4417219,66	107	966992,7	4416700	
68	966791,3	4417229,78	108	967021,24	4416693,88	
69	966828,6	4417276,02	109	967022,88	4416693,86	
70	966829,24	4417277,14	110	967024,38	4416694,54	
71	966829,48	4417278,78	111	967025,1	4416695,22	
72	966829,2	4417280,1	112	967025,6	4416695,92	
73	966828,64	4417281,06	113	967037,3	4416693,38	
74	966841,46	4417298,16	114	967037,26	4416691,9	
75	966890,8	4417189,54	115	967037,66	4416690,66	
76	966897,2	4417175,54	116	967067,98	4416633,74	
77	966982,7	4417012,02	117	967074,82	4416621,14	
78	967122,58	4416729,98	118	967040,56	4416581,74	

79	967128,72	4416715,6	119	967055,42	4416577,5
80	967101,26	4416720,52	120	967081,92	4416608

Номер характерной точки	X	Y	Номер характерной точки	X	Y
121	967103,4	4416568,08	161	967728,56	4416524,52
122	967102,74	4416565,98	162	967729,1	4416542,6
123	967102,7	4416564	163	967732,82	4416560,08
124	967137,14	4416554,16	164	967732,3	4416578,12
125	967175,82	4416547,38	165	967731,22	4416590,86
126	967204,16	4416543,64	166	967732,82	4416604,7
127	967208,8	4416533,68	167	967734,42	4416612,1
128	967263,04	4416518,2	168	967735,82	4416623
129	967260,16	4416528,14	169	967762,18	4416629,88
130	967258,6	4416534,96	170	967762,98	4416630,16
131	967280,14	4416531,24	171	967808,42	4416652,84
132	967338,78	4416521,92	1	967828,48	4416662,36
133	967338,82	4416521,92			
134	967398,08	4416512,88	172	967612,8	4416492,48
135	967398,12	4416512,82	173	967585,64	4416495,82
136	967459,22	4416504,5	174	967570,04	4416498,02
137	967459,26	4416504,5	175	967565,98	4416543,7
138	967520,76	4416496,86	172	967612,8	4416492,48
139	967546,5	4416493,24			
140	967539,74	4416439,12	176	967200,18	4416552,26
141	967563,6	4416432,32	177	967179,28	4416597,06
142	967571,8	4416478,52	178	967177,58	4416600,98
143	967570,78	4416489,86	179	967166,94	4416594,08
144	967584,56	4416487,9	180	967149,04	4416581,9
145	967621,1	4416483,32	181	967141,2	4416576,48
146	967635,22	4416467,88	182	967124	4416565,14
147	967704,34	4416392,1	183	967129,38	4416563,66
148	967712,56	4416389,76	184	967176,94	4416555,32
149	967718	4416397,94	176	967200,18	4416552,26
150	967645,56	4416477,38			
151	967642,64	4416480,58	185	967550,68	4416526,84
152	967655	4416478,98	186	967422,46	4416552,22
153	967655,98	4416478,98	187	967428,6	4416588,54
154	967656,96	4416479,24	188	967398,44	4416594,14
155	967657,54	4416479,5	189	967343,76	4416604,42
156	967678,26	4416491,76	190	967281,68	4416615,66
157	967724,44	4416517,2	191	967237,92	4416626,1
158	967725,88	4416518,52	192	967256,7	4416543,36
159	967726,48	4416520,4	193	967281,4	4416539,12
160	967726,62	4416522,58	194	967340,04	4416529,8

Номер характерной точки	X	Y	Номер характерной точки	X	Y
195	967399,24	416520,76			1
196	967460,28	4416512,5	228	967129,16	4416803,14
197	967521,78	4416504,8	229	967114,14	4416794,48
198	967547,48	4416501,14	230	967071,1	4416885,04
185	967550,68	4416526,84	231	967020,86	4416989,28
			232	966991,78	4417048,7
199	967171,98	4416613,9	233	966960,1	4417114,02
200	967171,04	4416613,44	234	966927,86	4417192,04
201	967164,28	4416609,24	235	966912,86	4417234,58
202	967133,3	4416588,04	236	966879,22	4417322,6
203	967109,72	4416573,18	237	966983,62	4417378,14
204	967087,54	4416614,46	238	966986,74	4417371,56
205	967092,34	4416619,98	239	966998,12	4417350,46
206	967124,12	4416658,08	240	967002,16	4417340,7
207	967156,36	4416650,82	241	966958,16	4417269,72
199	967171,98	4416613,9	242	967038,64	4417170,06
			243	967042,46	4417144,94
208	967115,6	4416668,94	244	967049,48	4417110,88
209	967115,22	4416669,62	245	967054,88	4417057,32
210	967109,76	4416677,66	246	967064,86	4416991,14
211	967054,7	4416689,6	247	967065,18	4416986,34
212	967046,32	4416691,44	248	967066,78	4416962,62
213	967075,02	4416637,5	249	967075,44	4416923,16
214	967080,4	4416627,56	250	967100,88	4416863,66
215	967113,74	4416667,4	228	967129,16	4416803,14
216	967114,54	4416668,18			
217	967115	4416668,58			
208	967115,6	4416668,94			
218	967454,16	4416658,04			
219	967072,42	4417128,44			
220	967088,4	4416992,32			
221	967119,08	4416925,82			
222	967123,98	4416884,46			
223	967139,6	4416850,92			
224	967167,48	4416799,04			
225	967188,64	4416758,72			
226	967210,96	4416717,68			
227	967299,84	4416685,2			
218	967454,16	4416658,04			

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Расчет предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, представлен в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1 Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Наименование показателя	Показатель
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов	не
капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в	принадлежит
границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	установлению
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в том числе:	25,07%
строительство участка двухцепной ВЛ-35 кВ Ф-3 ПС 110/35/6 кВ КНС-18 от проектируемой ПС-35/6 кВ до опоры №11	16,58%
строительство участка ВЛ-6кВ от яч. №16 проектируемой ПС-35/6кВ К-549 до опоры №10 ВЛ-6кВ Ф-5 ПС-35/6кВ К-549	5,08%
монтаж ВЛ-6 кВ Ф-06 от опоры №1 до опоры №2	0,45%
монтаж ВЛ-6 кВ Ф-08 от опоры №1 до опоры №2	0,52%
монтаж ВЛ-6 кВ Ф-10 от опоры №1 до опоры №2	0,58%
монтаж ВЛ-6 кВ от опоры №1 до опоры №3 Ф-04	1,86%
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	не принадлежит установлению

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, 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.

Выбор трассы ВЛ произведен исходя из технических условий, полученных результатов расчета нагрузок, с учетом требований действующих нормативных документов по обеспечению безопасности обслуживания, надежности электроснабжения, повышения энергетической эффективности, опыта проектирования.

Строительно-монтажные работы осуществляются с использованием грузоподъемного оборудования, транспортных средств и механизмов, зарегистрированных в территориальном органе Ростехнадзора и имеющих допуск к работе.

Все существующие здания, строения и сооружения, расположенные вдоль реконструкции объекта, сохраняются, т.е. не подлежат сносу.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории проектируемых объектов памятники истории и культуры народов РФ, объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предусмотрены следующие мероприятия:

предотвращение возможных экологических аварий и нарушений природоохранного законодательства в процессе работ;

оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства;

исключение применения в процессе демонтажных и монтажных работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;

запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;

постоянный контроль за соблюдением технологических процессов с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;

допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии;

контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами подрядчика) для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах.

Нарушенные земли, в соответствии с требованиями нормативных документов подлежат рекультивации.

Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в два последовательных этапа: технический и биологический.

Проектом не предусмотрены пересечения проектируемых объектов с водными объектами.

Объект производства работ не находится на участках защитных лесов.

В настоящее время рассматриваемая территория не входит в границы территорий приоритетного природопользования.

Согласно заключению Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу в пределах территории производства работ месторождений твердых и общераспространенных полезных ископаемых не зарегистрировано.

При выполнении планируемых работ и эксплуатации объекта необходимо предусмотреть меры по исключению захламления зоны производства работ, которые заключаются главным образом в своевременном сборе и вывозе отходов и мусора, что предотвращает загрязнение почвы.

После окончания планируемых работ территорию строительства следует очистить от мусора и отходов, образующихся в период демонтажных, строительно-монтажных работ.

На строительной площадке предусмотрены оборудованные места со специальными контейнерами для сбора мусора.

Образующиеся отходы подлежат утилизации в соответствии с требованиями нормативных документов и природоохранных органов государственного контроля.

Для сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов предусмотрены следующие требования при производстве строительных и эксплуатационных мероприятий:

недопущение сплошного физического уничтожения биотопов;

недопущение изменений гидрологического режима местообитаний;

предотвращение разливов нефти, нефтепродуктов и иных химреактивов;

предотвращение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ; исключение возникновений пожаров;

контроль состояния выявленных популяций.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

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

В целях сохранения объекта и защиты людей, размещаемых на проектируемом объекте, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, путем заблаговременной разработки и реализации мероприятий по гражданской обороне определена категория объекта по гражданской обороне. Объект является некатегорированным по гражданской обороне.

Основные факторы техногенного воздействия – механические и технологические.

Механическое воздействие связано с комплексом земляных работ. В этом случае происходит нарушение целостности поверхностного слоя грунтов, уничтожение почв, растительности, создание препятствий стоку, изменение объемов стока, изъятие аллювия с территории поймы и русла реки.

Технологические факторы в силу специфики своего происхождения оказывают влияние на химический состав компонентов природной среды, ее санитарное состояние и выражаются в основном в виде загрязнения: химического, шумового, электромагнитного и радиационного.

Строительство и эксплуатация объектов не будут оказывать отрицательного воздействия на природную среду при соблюдении необходимых технологических норм и требований.

При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды. Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума. На период строительно-монтажных работ источником шума является дорожная и строительная техника. Шум от дорожной техники и автотранспорта является непостоянным и неоднородным во времени.

Основными организационно-техническими мероприятиями, обеспечивающими снижение негативного воздействия шума на человека, являются:

проведение работ исключительно в дневное время суток;

отстой дорожной техники и автотранспорта при неработающем (выключенном) двигателе.

Выполнение работ на отведенной полосе должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором стоков в непроницаемую металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и обеззараживанием.

Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов. Все виды отходов, образующихся в процессе строительства, собираются и вывозятся транспортом строительных организаций на специально выделенные участки.

При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду максимально снижено.

В процессе проведения работ по строительству объекта строительной организации необходимо обеспечить выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ. Ко всем монтируемым установкам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин. Строительная площадка должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения, песком, водными растворами, огнетушителями и противопожарным инвентарем.

В атмосферу при строительстве объектов будут поступать загрязняющие вещества от периодически работающих передвижных источников выбросов, что повлечет за собой временное локальное увеличение концентрации вредных веществ в приземном слое атмосферы в районе площадок строительства.

Эксплуатация объектов не приведет к существенному ухудшению состояния атмосферного воздуха в районе их размещения, основной вклад в загрязнение атмосферы будут вносить уже существующие источники.

Разработанный комплекс природоохранных мероприятий обеспечит достаточно высокую степень защищенности окружающей среды от техногенных нарушений, связанных с аварийными ситуациями.