



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.12.2018

№ 2895

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта планировки
территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации 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 по 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 объекта «Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка» 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 12.12.2018 № 2895

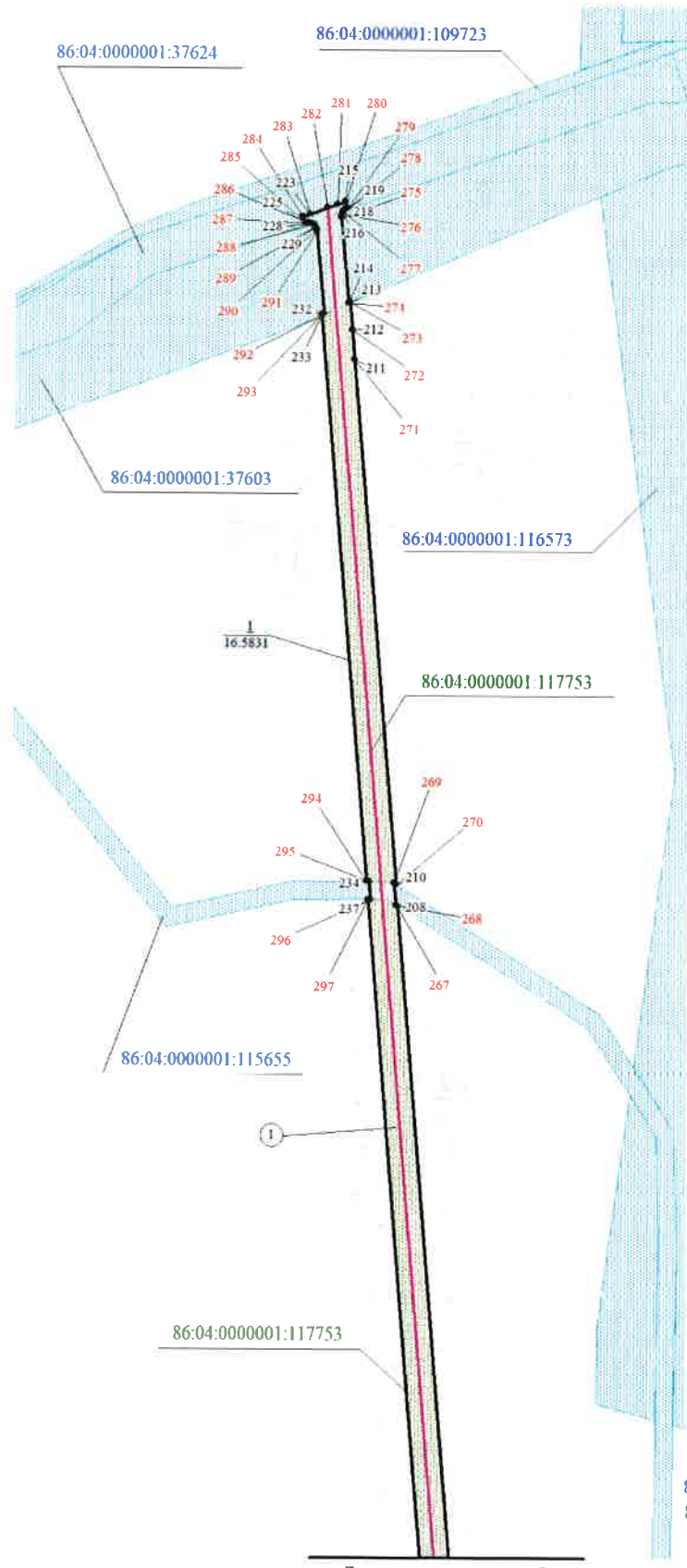
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
и чертеж красных линий
объекта «Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323
Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)

Лист 1



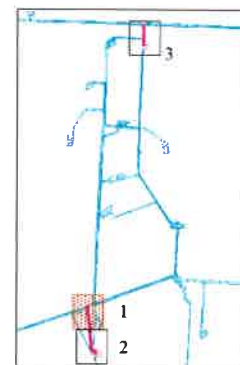
Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка








Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Автомобиль на разведочную скважину №313

Схема расположения листов



Условные обозначения:

-  - устанавливаемые красные линии, номер характерных точек устанавливаемых красных линий
-  - зона планируемого размещения объектов капитального строительства, номер характерных точек устанавливаемых границ зоны планируемого размещения
-  - земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - земельные участки, предоставленные в аренду ООО «Славнефть-Нижневартовск»
-  - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства/площадь зоны размещения
-  - номер проектируемого объекта
- 86:04:0000001:115655 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:115598 - кадастровый номер испрашиваемого участка
-  - автомобиль

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
и чертеж красных линий
объекта «Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323
Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)

Лист 2



Линия совмещения с листом 1

Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильки на разведочную скважину №313

Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии, номер характерных точек устанавливаемых красных линий
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства, номер характерных точек устанавливаемых границ зоны планируемого размещения
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, предоставленные в аренду ООО «Славнефть-Нижневартовск»
- номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- 86:04:0000001:115655 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:115598 - кадастровый номер испрашиваемого участка
- автомобильки

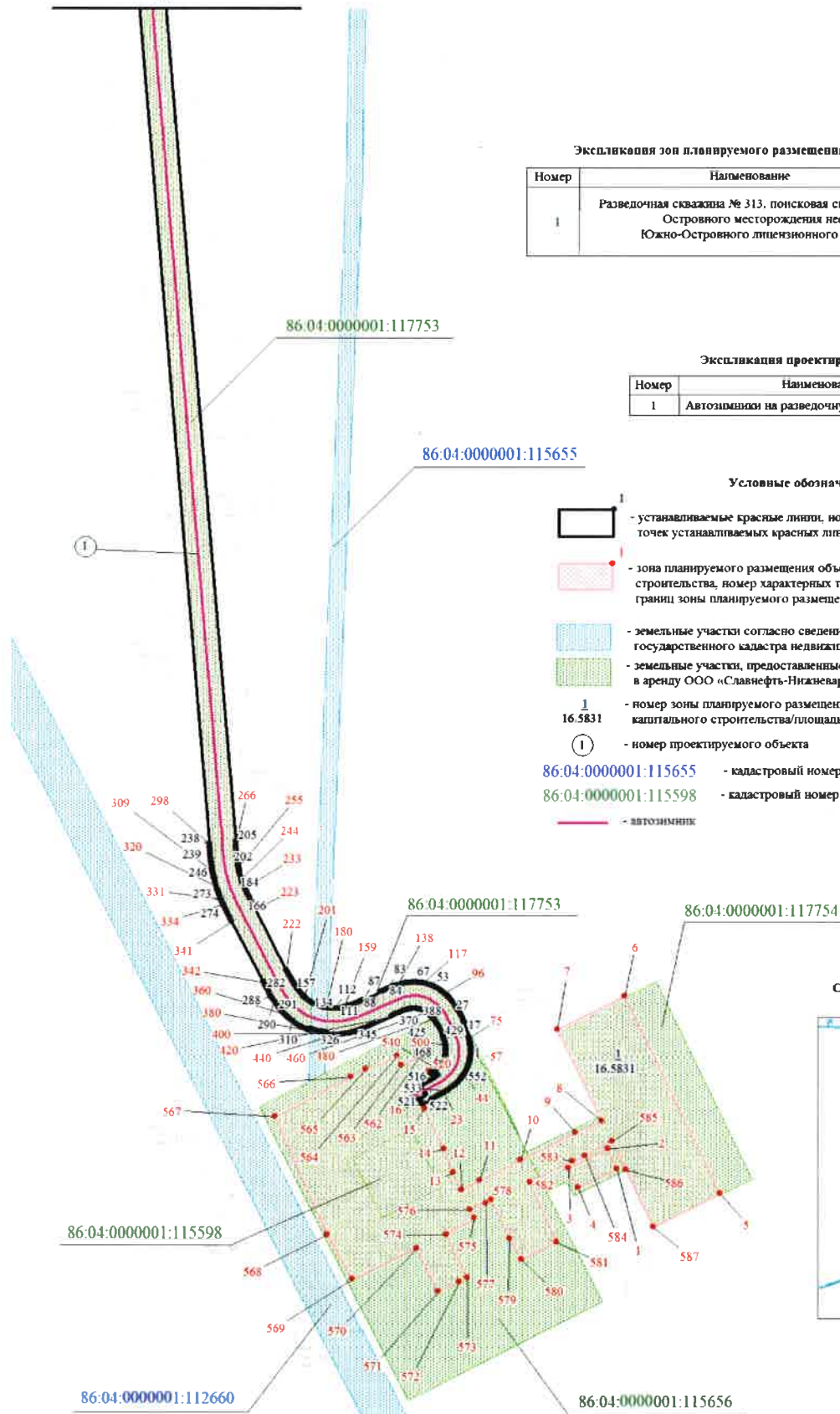
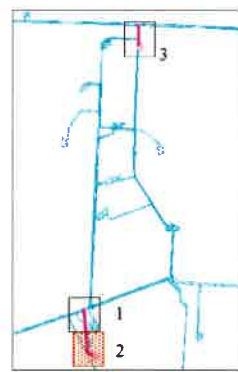
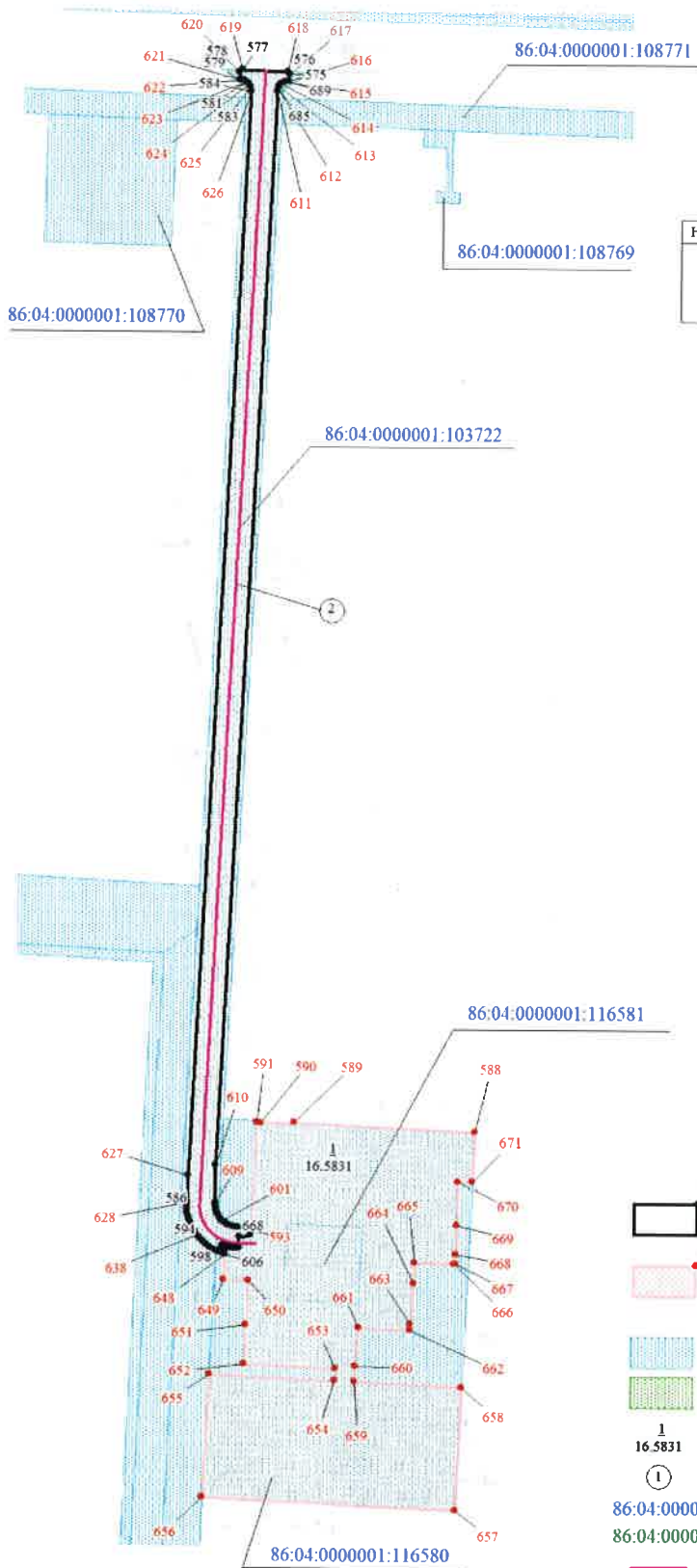


Схема расположения листов



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
и чертеж красных линий
объекта «Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323
Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка»
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)

Лист 3



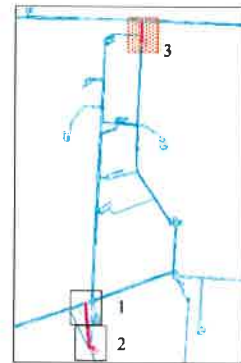
Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Автомобиль к поисковой скважине №323

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии, номер характерных точек устанавливаемых красных линий
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства, номер характерных точек устанавливаемых границ зоны планируемого размещения
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, предоставленные в аренду ООО «Славнефть-Нижневартовск»
- номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- 86:04:0000001:115655 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:115598 - кадастровый номер испрашиваемого участка
- автомобиль

Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	50	931745.62	4321275.19	100	931726.20	4321193.45
1	931686.60	4321309.62	51	931746.19	4321273.85	101	931726.08	4321192.95
2	931687.99	4321309.59	52	931746.66	4321272.57	102	931725.97	4321192.43
3	931689.37	4321309.52	53	931747.15	4321271.18	103	931725.85	4321191.91
4	931690.75	4321309.41	54	931747.56	4321269.79	104	931725.83	4321191.80
5	931692.13	4321309.24	55	931747.92	4321268.44	105	931725.82	4321191.75
6	931692.26	4321309.22	56	931748.23	4321267.03	106	931725.51	4321190.01
7	931692.48	4321309.19	57	931748.51	4321265.65	107	931725.34	4321188.69
8	931692.85	4321309.14	58	931748.75	4321264.17	108	931725.20	4321187.41
9	931693.31	4321309.06	59	931748.90	4321262.79	109	931725.18	4321187.07
10	931693.92	4321308.96	60	931749.04	4321261.38	110	931725.16	4321186.92
11	931694.71	4321308.79	61	931749.04	4321261.21	111	931725.10	4321186.07
12	931695.50	4321308.63	62	931749.06	4321261.02	112	931725.06	4321184.77
13	931696.48	4321308.40	63	931749.09	4321260.42	113	931725.06	4321183.48
14	931697.64	4321308.12	64	931749.11	4321259.91	114	931725.10	4321182.18
15	931698.86	4321307.77	65	931749.13	4321259.25	115	931725.19	4321180.89
16	931699.04	4321307.71	66	931749.14	4321258.54	116	931725.33	4321179.58
17	931712.77	4321303.77	67	931749.14	4321257.73	117	931725.44	4321178.83
18	931714.75	4321302.81	68	931749.11	4321256.79	118	931725.36	4321178.83
19	931716.72	4321301.83	69	931749.06	4321255.73	119	931725.39	4321178.61
20	931718.65	4321300.83	70	931748.98	4321254.58	120	931725.59	4321177.28
21	931720.50	4321299.86	71	931748.87	4321253.32	121	931725.85	4321175.96
22	931722.32	4321298.87	72	931748.71	4321251.99	122	931726.15	4321174.65
23	931724.09	4321297.85	73	931748.50	4321250.53	123	931726.49	4321173.35
24	931725.79	4321296.83	74	931748.23	4321249.03	124	931726.88	4321172.07
25	931727.39	4321295.80	75	931747.91	4321247.46	125	931727.32	4321170.80
26	931728.93	4321294.76	76	931747.51	4321245.79	126	931727.80	4321169.53
27	931730.37	4321293.72	77	931747.06	4321244.10	127	931728.32	4321168.30
28	931731.70	4321292.70	78	931746.52	4321242.30	128	931728.88	4321167.08
29	931732.97	4321291.67	79	931745.93	4321240.49	129	931729.49	4321165.89
30	931734.15	4321290.67	80	931745.28	4321238.64	130	931730.14	4321164.71
31	931735.19	4321289.71	81	931744.55	4321236.72	131	931730.55	4321164.03
32	931736.16	4321288.79	82	931743.78	4321234.82	132	931730.81	4321164.04
33	931737.06	4321287.88	83	931742.96	4321232.87	133	931731.01	4321163.71
34	931737.89	4321287.03	84	931742.09	4321230.88	134	931731.73	4321162.61
35	931738.55	4321286.28	85	931741.19	4321228.87	135	931732.49	4321161.56
36	931739.14	4321285.60	86	931740.27	4321226.87	136	931733.28	4321160.53
37	931739.72	4321284.90	87	931733.04	4321211.04	137	931734.12	4321159.49
38	931740.22	4321284.26	88	931732.08	4321208.95	138	931735.03	4321158.46
39	931740.55	4321283.83	89	931731.20	4321206.99	139	931735.07	4321158.43
40	931740.82	4321283.47	90	931730.39	4321205.17	140	931735.32	4321158.16
41	931741.12	4321283.07	91	931729.68	4321203.49	141	931735.66	4321157.80
42	931741.31	4321282.80	92	931729.03	4321201.92	142	931735.96	4321157.49
43	931741.34	4321282.77	93	931728.46	4321200.49	143	931736.32	4321157.11
44	931741.43	4321282.63	94	931727.98	4321199.18	144	931736.73	4321156.71
45	931742.21	4321281.48	95	931727.55	4321197.98	145	931737.23	4321156.24
46	931742.99	4321280.27	96	931727.18	4321196.86	146	931737.83	4321155.69
47	931743.71	4321279.01	97	931726.87	4321195.87	147	931738.50	4321155.09
48	931744.38	4321277.79	98	931726.62	4321195.00	148	931739.18	4321154.50
49	931745.03	4321276.49	99	931726.40	4321194.18	149	931740.00	4321153.84

150	931740.93	4321153.10
151	931741.92	4321152.36
152	931743.02	4321151.54
153	931744.23	4321150.72
154	931745.54	4321149.84
155	931746.98	4321148.94
156	931748.54	4321147.98
157	931750.17	4321147.02
158	931751.96	4321146.02
159	931753.90	4321144.94
160	931755.93	4321143.85
161	931758.13	4321142.68
162	931760.44	4321141.47
163	931815.98	4321112.44
164	931818.57	4321111.09
165	931820.97	4321109.83
166	931823.25	4321108.67
167	931825.39	4321107.60
168	931827.36	4321106.62
169	931829.21	4321105.73
170	931830.95	4321104.93
171	931832.52	4321104.21
172	931833.97	4321103.58
173	931835.29	4321103.00
174	931836.47	4321102.53
175	931837.57	4321102.09
176	931838.46	4321101.73
177	931839.26	4321101.44
178	931840.02	4321101.16
179	931840.59	4321100.95
180	931841.05	4321100.78
181	931841.50	4321100.62
182	931841.38	4321100.67
183	931841.62	4321100.59
184	931844.30	4321099.71
185	931847.06	4321098.90
186	931849.94	4321098.19
187	931850.17	4321098.14
188	931850.33	4321098.08
189	931850.39	4321098.07
190	931850.82	4321097.98
191	931851.42	4321097.86
192	931852.24	4321097.67
193	931853.04	4321097.49
194	931854.03	4321097.30
195	931855.21	4321097.08
196	931856.41	4321096.87
197	931857.84	4321096.66
198	931859.45	4321096.40
199	931861.15	4321096.16

200	931863.01	4321095.92
201	931865.07	4321095.68
202	931867.28	4321095.45
203	931869.64	4321095.20
204	931872.17	4321094.97
205	931874.90	4321094.75
206	931877.80	4321094.49
207	933183.55	4320985.20
208	933184.55	4320983.60
209	933203.19	4320982.04
210	933202.20	4320983.64
211	933639.51	4320947.03
212	933664.22	4320944.96
213	933687.04	4320943.05
214	933686.41	4320941.60
215	933757.83	4320935.62
216	933760.64	4320935.91
217	933762.71	4320936.91
218	933764.39	4320938.50
219	933765.51	4320940.51
220	933771.14	4320938.45
221	933768.77	4320932.19
222	933765.99	4320924.40
223	933760.53	4320909.68
224	933758.28	4320903.38
225	933752.65	4320905.45
226	933753.10	4320907.73
227	933752.83	4320910.05
228	933751.86	4320912.17
229	933750.28	4320913.90
230	933748.26	4320915.05
231	933746.23	4320915.51
232	933677.62	4320921.26
233	933676.99	4320919.80
234	933204.57	4320959.34
235	933204.58	4320960.84
236	933189.59	4320962.10
237	933189.58	4320960.60
238	931875.79	4321070.56
239	931872.85	4321070.81
240	931870.04	4321071.05
241	931867.35	4321071.30
242	931864.78	4321071.57
243	931862.37	4321071.82
244	931860.11	4321072.09
245	931857.93	4321072.36
246	931855.94	4321072.64
247	931854.14	4321072.92
248	931852.45	4321073.19
249	931850.85	4321073.47

250	931849.54	4321073.74
251	931848.29	4321073.96
252	931847.20	4321074.20
253	931846.41	4321074.36
254	931845.68	4321074.52
255	931845.08	4321074.65
256	931844.41	4321074.81
257	931844.14	4321074.87
258	931844.23	4321074.86
259	931840.75	4321075.74
260	931837.23	4321076.77
261	931833.69	4321077.91
262	931833.24	4321078.07
263	931833.23	4321078.09
264	931832.99	4321078.17
265	931832.44	4321078.36
266	931831.76	4321078.60
267	931830.96	4321078.92
268	931829.93	4321079.29
269	931828.71	4321079.76
270	931827.45	4321080.27
271	931826.00	4321080.88
272	931824.42	4321081.54
273	931822.72	4321082.29
274	931820.87	4321083.13
275	931818.95	4321084.03
276	931816.88	4321085.03
277	931814.68	4321086.10
278	931812.39	4321087.26
279	931809.99	4321088.49
280	931807.46	4321089.80
281	931804.86	4321091.17
282	931749.32	4321120.21
283	931746.95	4321121.43
284	931744.64	4321122.65
285	931742.39	4321123.86
286	931740.26	4321125.04
287	931738.16	4321126.22
288	931736.15	4321127.41
289	931734.24	4321128.57
290	931732.44	4321129.73
291	931730.75	4321130.84
292	931729.14	4321131.97
293	931727.66	4321133.04
294	931726.23	4321134.11
295	931724.99	4321135.11
296	931723.78	4321136.09
297	931722.66	4321137.05
298	931721.71	4321137.90
299	931720.87	4321138.67

300	931720.09	4321139.41
301	931719.39	4321140.10
302	931718.80	4321140.68
303	931718.30	4321141.20
304	931717.95	4321141.59
305	931717.76	4321141.79
306	931717.53	4321142.03
307	931717.06	4321142.52
308	931716.96	4321142.66
309	931715.82	4321143.96
310	931714.46	4321145.59
311	931713.17	4321147.29
312	931711.93	4321149.03
313	931710.76	4321150.81
314	931709.65	4321152.62
315	931708.58	4321154.48
316	931707.61	4321156.38
317	931706.70	4321158.28
318	931705.84	4321160.22
319	931705.03	4321162.23
320	931704.77	4321162.98
321	931706.72	4321163.06
322	931706.22	4321164.45
323	931705.59	4321166.42
324	931705.03	4321168.40
325	931704.54	4321170.40
326	931704.12	4321172.41
327	931703.76	4321174.43
328	931703.47	4321176.47
329	931703.32	4321177.92
330	931701.37	4321177.84
331	931701.28	4321178.79
332	931701.13	4321180.93
333	931701.05	4321183.06
334	931701.05	4321185.21
335	931701.13	4321187.33
336	931701.29	4321189.47
337	931701.50	4321191.57
338	931701.79	4321193.65
339	931702.06	4321195.26
340	931702.08	4321195.41
341	931702.19	4321196.00
342	931702.28	4321196.47
343	931702.40	4321197.05
344	931702.52	4321197.57
345	931702.69	4321198.33
346	931702.94	4321199.36
347	931703.20	4321200.37
348	931703.51	4321201.52
349	931703.90	4321202.81

350	931704.33	4321204.24
351	931704.84	4321205.76
352	931705.41	4321207.37
353	931706.06	4321209.11
354	931706.77	4321210.90
355	931707.54	4321212.78
356	931708.38	4321214.74
357	931709.28	4321216.76
358	931710.21	4321218.85
359	931711.20	4321221.03
360	931718.44	4321236.85
361	931719.34	4321238.82
362	931720.15	4321240.63
363	931720.89	4321242.32
364	931721.57	4321243.94
365	931722.19	4321245.49
366	931722.73	4321246.88
367	931723.20	4321248.21
368	931723.60	4321249.44
369	931723.93	4321250.57
370	931724.22	4321251.66
371	931724.45	4321252.64
372	931724.64	4321253.58
373	931724.80	4321254.43
374	931724.90	4321255.15
375	931724.99	4321255.85
376	931725.05	4321256.51
377	931725.08	4321257.08
378	931725.11	4321257.60
379	931725.12	4321258.05
380	931725.12	4321258.46
381	931725.11	4321258.84
382	931725.11	4321259.06
383	931725.10	4321259.29
384	931725.08	4321259.49
385	931725.07	4321259.67
386	931725.02	4321260.28
387	931724.93	4321260.94
388	931724.86	4321261.47
389	931724.74	4321262.08
390	931724.60	4321262.68
391	931724.43	4321263.30
392	931724.27	4321263.87
393	931724.07	4321264.43
394	931723.84	4321265.04
395	931723.62	4321265.59
396	931723.36	4321266.17
397	931723.10	4321266.67
398	931722.79	4321267.25
399	931722.48	4321267.76

400	931722.16	4321268.27
401	931721.80	4321268.81
402	931721.85	4321268.75
403	931721.73	4321268.91
404	931721.69	4321268.97
405	931721.64	4321269.03
406	931721.47	4321269.26
407	931721.24	4321269.56
408	931721.08	4321269.75
409	931720.88	4321269.99
410	931720.54	4321270.39
411	931720.16	4321270.81
412	931719.81	4321271.20
413	931719.37	4321271.65
414	931718.85	4321272.14
415	931718.24	4321272.68
416	931717.63	4321273.23
417	931716.90	4321273.80
418	931716.07	4321274.42
419	931716.06	4321274.43
420	931716.38	4321275.07
421	931716.33	4321275.12
422	931715.57	4321275.75
423	931714.76	4321276.38
424	931713.80	4321277.07
425	931712.72	4321277.83
426	931711.54	4321278.62
427	931710.22	4321279.48
428	931708.72	4321280.41
429	931707.34	4321281.28
430	931704.19	4321282.80
431	931702.67	4321283.37
432	931701.06	4321283.95
433	931699.55	4321284.46
434	931698.20	4321284.91
435	931696.91	4321285.30
436	931695.77	4321285.63
437	931694.78	4321285.88
438	931693.86	4321286.09
439	931693.03	4321286.25
440	931692.30	4321286.39
441	931691.70	4321286.47
442	931691.14	4321286.54
443	931690.59	4321286.60
444	931690.23	4321286.63
445	931689.81	4321286.67
446	931689.17	4321286.72
447	931689.06	4321286.74
448	931688.44	4321286.81
449	931687.82	4321286.87

450	931687.20	4321286.89
451	931686.58	4321286.90
452	931685.95	4321286.90
453	931685.33	4321286.86
454	931684.71	4321286.80
455	931684.10	4321286.72
456	931683.48	4321286.62
457	931682.87	4321286.50
458	931682.27	4321286.35
459	931681.67	4321286.20
460	931681.07	4321286.01
461	931680.49	4321285.81
462	931679.91	4321285.58
463	931679.34	4321285.34
464	931678.77	4321285.07
465	931678.22	4321284.78
466	931677.68	4321284.48
467	931677.15	4321284.15
468	931676.63	4321283.82
469	931676.59	4321283.79
470	931676.24	4321283.53
471	931675.70	4321283.07
472	931675.10	4321282.65
473	931674.71	4321282.34
474	931674.29	4321282.01
475	931673.84	4321281.66
476	931673.31	4321281.19
477	931672.74	4321280.68
478	931672.16	4321280.12
479	931671.52	4321279.47
480	931670.87	4321278.77
481	931670.17	4321277.97
482	931669.43	4321277.07
483	931668.67	4321276.11
484	931667.88	4321275.03
485	931667.04	4321273.85
486	931666.52	4321273.08
487	931666.16	4321273.34
488	931666.11	4321273.49
489	931666.07	4321273.65
490	931666.03	4321273.80
491	931666.00	4321273.96
492	931665.97	4321274.12
493	931665.95	4321274.28
494	931665.93	4321274.44
495	931665.92	4321274.60
496	931665.91	4321274.75
497	931665.91	4321274.92
498	931665.92	4321275.08
499	931665.93	4321275.24

500	931665.94	4321275.40
501	931665.96	4321275.56
502	931665.99	4321275.71
503	931666.03	4321275.88
504	931666.06	4321276.02
505	931666.11	4321276.19
506	931666.16	4321276.34
507	931666.21	4321276.49
508	931666.27	4321276.63
509	931666.34	4321276.77
510	931666.41	4321276.93
511	931666.48	4321277.06
512	931666.56	4321277.21
513	931666.65	4321277.34
514	931666.73	4321277.48
515	931666.83	4321277.62
516	931664.09	4321279.63
517	931661.58	4321275.95
518	931659.20	4321272.18
519	931656.95	4321268.33
520	931654.85	4321264.41
521	931646.76	4321268.34
522	931642.56	4321262.83
523	931642.28	4321262.49
524	931638.31	4321265.24
525	931642.61	4321274.04
526	931643.58	4321276.01
527	931644.53	4321277.95
528	931645.51	4321279.88
529	931646.49	4321281.73
530	931647.47	4321283.53
531	931648.46	4321285.27
532	931649.46	4321286.91
533	931650.46	4321288.48
534	931651.47	4321289.99
535	931652.49	4321291.41
536	931653.49	4321292.71
537	931654.49	4321293.95
538	931655.46	4321295.08
539	931656.40	4321296.13
540	931657.30	4321297.07
541	931658.15	4321297.91
542	931658.97	4321298.70
543	931659.75	4321299.39
544	931660.43	4321299.98
545	931661.06	4321300.51
546	931661.62	4321300.95
547	931662.10	4321301.32
548	931662.50	4321301.61
549	931662.74	4321301.79

550	931662.87	4321301.89
551	931663.21	4321302.14
552	931664.35	4321302.92
553	931665.52	4321303.67
554	931666.72	4321304.37
555	931667.93	4321305.04
556	931669.17	4321305.66
557	931670.44	4321306.22
558	931671.71	4321306.76
559	931673.01	4321307.24
560	931674.32	4321307.69
561	931675.65	4321308.09
562	931676.99	4321308.45
563	931678.34	4321308.76
564	931679.70	4321309.01
565	931681.07	4321309.23
566	931682.45	4321309.39
567	931683.83	4321309.52
568	931685.21	4321309.58
569	931735.10	4321158.38
570	931735.19	4321158.28
571	931735.23	4321158.22
572	931734.94	4321158.55
573	931735.03	4321158.46
574	931735.10	4321158.38
575	946783.10	4323478.38
576	946785.05	4323476.65
577	946786.26	4323440.67
578	946783.93	4323438.38
579	946777.94	4323438.69
580	946777.69	4323441.30
581	946776.65	4323443.70
582	946774.92	4323445.67
583	946772.67	4323447.00
584	946768.95	4323447.58
585	945905.72	4323404.06
586	945884.87	4323403.01
587	945882.10	4323402.97
588	945879.33	4323403.11
589	945876.57	4323403.45
590	945873.85	4323403.97
591	945871.17	4323404.68
592	945868.54	4323405.57
593	945865.98	4323406.62
594	945863.50	4323407.87
595	945861.11	4323409.27
596	945858.82	4323410.84
597	945856.64	4323412.56
598	945854.59	4323414.42
599	945852.67	4323416.42

600	945850.89	4323418.55
601	945849.26	4323420.79
602	945847.79	4323423.15
603	945846.48	4323425.59
604	945845.34	4323428.12
605	945844.38	4323430.72
606	945843.68	4323433.08
607	945844.27	4323433.10
608	945844.38	4323433.12
609	945844.50	4323433.13
610	945844.62	4323433.12
611	945844.73	4323433.12
612	945844.85	4323433.11
613	945844.97	4323433.10
614	945845.08	4323433.09
615	945845.20	4323433.07
616	945845.31	4323433.05
617	945845.43	4323433.02
618	945845.54	4323433.00
619	945845.65	4323432.96
620	945845.76	4323432.91
621	945845.87	4323432.88
622	945845.98	4323432.83
623	945846.09	4323432.78
624	945846.19	4323432.72
625	945846.29	4323432.67
626	945846.39	4323432.62
627	945846.49	4323432.55
628	945846.59	4323432.49
629	945846.68	4323432.42
630	945846.77	4323432.34

631	945846.86	4323432.26
632	945846.95	4323432.18
633	945847.03	4323432.11
634	945847.11	4323432.01
635	945847.19	4323431.93
636	945847.26	4323431.84
637	945847.33	4323431.74
638	945847.40	4323431.65
639	945847.47	4323431.55
640	945847.53	4323431.45
641	945847.58	4323431.35
642	945847.64	4323431.25
643	945847.69	4323431.14
644	945847.74	4323431.03
645	945847.78	4323430.93
646	945847.82	4323430.82
647	945847.85	4323430.71
648	945847.89	4323430.59
649	945847.91	4323430.48
650	945847.94	4323430.37
651	945847.96	4323430.25
652	945850.54	4323431.44
653	945850.14	4323432.57
654	945849.78	4323433.71
655	945849.46	4323434.85
656	945849.17	4323436.02
657	945848.93	4323437.19
658	945848.73	4323438.36
659	945848.56	4323439.55
660	945848.44	4323440.74
661	945848.35	4323441.93

662	945848.24	4323444.30
663	945857.23	4323444.72
664	945858.58	4323453.62
665	945863.32	4323453.83
666	945865.03	4323442.95
667	945865.06	4323442.33
668	945865.27	4323440.50
669	945865.68	4323438.68
670	945866.27	4323436.92
671	945867.05	4323435.22
672	945867.99	4323433.63
673	945869.10	4323432.14
674	945870.36	4323430.76
675	945871.75	4323429.54
676	945873.26	4323428.46
677	945874.88	4323427.54
678	945876.58	4323426.80
679	945878.35	4323426.24
680	945880.18	4323425.86
681	945882.03	4323425.69
682	945883.89	4323425.70
683	945913.81	4323425.51
684	946768.66	4323468.60
685	946770.80	4323468.97
686	946773.31	4323470.17
687	946775.33	4323472.08
688	946776.67	4323474.51
689	946777.21	4323477.25

2. Положение о размещении объекта капитального строительства

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

Проект планировки территории для размещения объекта «Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка» (далее – проект) разработан на основании:

Постановления администрации Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 сентября 2018 года № 2144 «О принятии решения по подготовке документации по планировке территории»;

Задания на проектирование объекта «Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка» №153-16, утвержденного заместителем генерального директора, главным инженером ОАО «СН-МНГ» А.М. Пятаевым.

В соответствии с заданием на проектирование проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

- Автозимники на разведочную скважину №313;
- Автозимник к поисковой скважине №323.

Протяженность проектируемых автозимников составляет:

- на разведочную скважину №313 – 2,31402км.
- на поисковую скважину №323 – 0,9649км

Проектная мощность автозимников III категории принята до 150 авт./сут.

Грузонапряженность составляет до 50 тыс.т нетто в год.

Категория автозимников по расчетной интенсивности – III, по продолжительности эксплуатации - регулярный, по расположению на местности – сухопутный, обычный.

Обустройство автозимников

Основные параметры проектируемого автозимника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Основные параметры проектируемого автозимника

№№ пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Расчетная скорость на трудных участках	км/час	50
		км/час	30
2	Ширина полотна	м	9,0
3	Наибольший продольный уклон	промилле	90
4	Наименьший радиус горизонтальных кривых	м	30
5	Наименьший радиус вертикальных кривых	м	600
6	Категория зимника		III
7	Расстояние видимости встречного автомобиля	м	120

Цель проекта – установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения проектируемых объектов для обеспечения устойчивого развития территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ).

Задачи проекта:

- реализация проектных решений по обустройству Островного месторождения нефти;
- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Нижневартовского района.

Проект разработан с учетом схем территориального планирования Нижневартовского района и автономного округа.

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

В административном отношении объект «Разведочная скважина № 313, поисковая скважина № 323 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка» (далее - проектируемый объект) расположен в границах Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области на территории Островного месторождения нефти на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела – Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 102 километрах от города Нижневартовска, в 65 километрах от города Лангепаса и в 80 километрах от города Мегиона.

Нижневартовский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием ХМАО – Югры, наделенным статусом муниципального района.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для автомобильных дорог.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	9	931612.15	4321405.55	18	931643.58	4321276.01
1	931579.37	4321443.95	10	931587.38	4321355.29	19	931644.53	4321277.95
2	931597.35	4321435.19	11	931568.59	4321317.70	20	931645.51	4321279.88
3	931579.81	4321399.22	12	931559.78	4321301.06	21	931646.49	4321281.73
4	931561.83	4321407.99	13	931575.67	4321293.92	22	931647.47	4321283.53
5	931556.65	4321538.57	14	931597.65	4321285.21	23	931648.46	4321285.27
6	931736.46	4321450.87	15	931634.24	4321267.77	24	931649.46	4321286.91
7	931706.44	4321389.28	16	931638.31	4321265.24	25	931650.46	4321288.48
8	931623.08	4321429.97	17	931642.61	4321274.04	26	931651.47	4321289.99

27	931652.49	4321291.41
28	931653.49	4321292.71
29	931654.49	4321293.95
30	931655.46	4321295.08
31	931656.40	4321296.13
32	931657.30	4321297.07
33	931658.15	4321297.91
34	931658.97	4321298.70
35	931659.75	4321299.39
36	931660.43	4321299.98
37	931661.06	4321300.51
38	931661.62	4321300.95
39	931662.10	4321301.32
40	931662.50	4321301.61
41	931662.74	4321301.79
42	931662.87	4321301.89
43	931663.21	4321302.14
44	931664.35	4321302.92
45	931665.52	4321303.67
46	931666.72	4321304.37
47	931667.93	4321305.04
48	931669.17	4321305.66
49	931670.44	4321306.22
50	931671.71	4321306.76
51	931673.01	4321307.24
52	931674.32	4321307.69
53	931675.65	4321308.09
54	931676.99	4321308.45
55	931678.34	4321308.76
56	931679.70	4321309.01
57	931681.07	4321309.23
58	931682.45	4321309.39
59	931683.83	4321309.52
60	931685.21	4321309.58
61	931686.60	4321309.62
62	931687.99	4321309.59
63	931689.37	4321309.52
64	931690.75	4321309.41
65	931692.13	4321309.24
66	931692.26	4321309.22
67	931692.48	4321309.19
68	931692.85	4321309.14
69	931693.31	4321309.06
70	931693.92	4321308.96
71	931694.71	4321308.79
72	931695.50	4321308.63
73	931696.48	4321308.40
74	931697.64	4321308.12
75	931698.86	4321307.77
76	931699.04	4321307.71

77	931712.77	4321303.77
78	931714.75	4321302.81
79	931716.72	4321301.83
80	931718.65	4321300.83
81	931720.50	4321299.86
82	931722.32	4321298.87
83	931724.09	4321297.85
84	931725.79	4321296.83
85	931727.39	4321295.80
86	931728.93	4321294.76
87	931730.37	4321293.72
88	931731.70	4321292.70
89	931732.97	4321291.67
90	931734.15	4321290.67
91	931735.19	4321289.71
92	931736.16	4321288.79
93	931737.06	4321287.88
94	931737.89	4321287.03
95	931738.55	4321286.28
96	931739.14	4321285.60
97	931739.72	4321284.90
98	931740.22	4321284.26
99	931740.55	4321283.83
100	931740.82	4321283.47
101	931741.12	4321283.07
102	931741.31	4321282.80
103	931741.34	4321282.77
104	931741.43	4321282.63
105	931742.21	4321281.48
106	931742.99	4321280.27
107	931743.71	4321279.01
108	931744.38	4321277.79
109	931745.03	4321276.49
110	931745.62	4321275.19
111	931746.19	4321273.85
112	931746.66	4321272.57
113	931747.15	4321271.18
114	931747.56	4321269.79
115	931747.92	4321268.44
116	931748.23	4321267.03
117	931748.51	4321265.65
118	931748.75	4321264.17
119	931748.90	4321262.79
120	931749.04	4321261.38
121	931749.04	4321261.21
122	931749.06	4321261.02
123	931749.09	4321260.42
124	931749.11	4321259.91
125	931749.13	4321259.25
126	931749.14	4321258.54

127	931749.14	4321257.73
128	931749.11	4321256.79
129	931749.06	4321255.73
130	931748.98	4321254.58
131	931748.87	4321253.32
132	931748.71	4321251.99
133	931748.50	4321250.53
134	931748.23	4321249.03
135	931747.91	4321247.46
136	931747.51	4321245.79
137	931747.06	4321244.10
138	931746.52	4321242.30
139	931745.93	4321240.49
140	931745.28	4321238.64
141	931744.55	4321236.72
142	931743.78	4321234.82
143	931742.96	4321232.87
144	931742.09	4321230.88
145	931741.19	4321228.87
146	931740.27	4321226.87
147	931733.04	4321211.04
148	931732.08	4321208.95
149	931731.20	4321206.99
150	931730.39	4321205.17
151	931729.68	4321203.49
152	931729.03	4321201.92
153	931728.46	4321200.49
154	931727.98	4321199.18
155	931727.55	4321197.98
156	931727.18	4321196.86
157	931726.87	4321195.87
158	931726.62	4321195.00
159	931726.40	4321194.18
160	931726.20	4321193.45
161	931726.08	4321192.95
162	931725.97	4321192.43
163	931725.85	4321191.91
164	931725.83	4321191.80
165	931725.82	4321191.75
166	931725.51	4321190.01
167	931725.34	4321188.69
168	931725.20	4321187.41
169	931725.18	4321187.07
170	931725.16	4321186.92
171	931725.10	4321186.07
172	931725.06	4321184.77
173	931725.06	4321183.48
174	931725.10	4321182.18
175	931725.19	4321180.89
176	931725.33	4321179.58

177	931725.44	4321178.83
178	931725.36	4321178.83
179	931725.39	4321178.61
180	931725.59	4321177.28
181	931725.85	4321175.96
182	931726.15	4321174.65
183	931726.49	4321173.35
184	931726.88	4321172.07
185	931727.32	4321170.80
186	931727.80	4321169.53
187	931728.32	4321168.30
188	931728.88	4321167.08
189	931729.49	4321165.89
190	931730.14	4321164.71
191	931730.55	4321164.03
192	931730.81	4321164.04
193	931731.01	4321163.71
194	931731.73	4321162.61
195	931732.49	4321161.56
196	931733.28	4321160.53
197	931734.12	4321159.49
198	931735.03	4321158.44
199	931735.11	4321158.35
200	931735.23	4321158.20
201	931735.66	4321157.80
202	931735.96	4321157.49
203	931736.32	4321157.11
204	931736.73	4321156.71
205	931737.23	4321156.24
206	931737.83	4321155.69
207	931738.50	4321155.09
208	931739.18	4321154.50
209	931740.00	4321153.84
210	931740.93	4321153.10
211	931741.92	4321152.36
212	931743.02	4321151.54
213	931744.23	4321150.72
214	931745.54	4321149.84
215	931746.98	4321148.94
216	931748.54	4321147.98
217	931750.17	4321147.02
218	931751.96	4321146.02
219	931753.90	4321144.94
220	931755.93	4321143.85
221	931758.13	4321142.68
222	931760.44	4321141.47
223	931815.98	4321112.44
224	931818.57	4321111.09
225	931820.97	4321109.83
226	931823.25	4321108.67

227	931825.39	4321107.60
228	931827.36	4321106.62
229	931829.21	4321105.73
230	931830.95	4321104.93
231	931832.52	4321104.21
232	931833.97	4321103.58
233	931835.29	4321103.00
234	931836.47	4321102.53
235	931837.57	4321102.09
236	931838.46	4321101.73
237	931839.26	4321101.44
238	931840.02	4321101.16
239	931840.59	4321100.95
240	931841.05	4321100.78
241	931841.50	4321100.62
242	931841.38	4321100.67
243	931841.62	4321100.59
244	931844.30	4321099.71
245	931847.06	4321098.90
246	931849.94	4321098.19
247	931850.17	4321098.14
248	931850.33	4321098.08
249	931850.39	4321098.07
250	931850.82	4321097.98
251	931851.42	4321097.86
252	931852.24	4321097.67
253	931853.04	4321097.49
254	931854.03	4321097.30
255	931855.21	4321097.08
256	931856.41	4321096.87
257	931857.84	4321096.66
258	931859.45	4321096.40
259	931861.15	4321096.16
260	931863.01	4321095.92
261	931865.07	4321095.68
262	931867.28	4321095.45
263	931869.64	4321095.20
264	931872.17	4321094.97
265	931874.90	4321094.75
266	931877.80	4321094.49
267	933183.55	4320985.20
268	933184.55	4320983.60
269	933203.19	4320982.04
270	933202.20	4320983.64
271	933639.51	4320947.03
272	933664.22	4320944.96
273	933687.04	4320943.05
274	933686.41	4320941.60
275	933757.83	4320935.62
276	933760.64	4320935.91

277	933762.71	4320936.91
278	933764.39	4320938.50
279	933765.51	4320940.51
280	933771.14	4320938.45
281	933768.77	4320932.19
282	933765.99	4320924.40
283	933760.53	4320909.68
284	933758.28	4320903.38
285	933752.65	4320905.45
286	933753.10	4320907.73
287	933752.83	4320910.05
288	933751.86	4320912.17
289	933750.28	4320913.90
290	933748.26	4320915.05
291	933746.23	4320915.51
292	933677.62	4320921.26
293	933676.99	4320919.80
294	933204.57	4320959.34
295	933204.58	4320960.84
296	933189.59	4320962.10
297	933189.58	4320960.60
298	931875.79	4321070.56
299	931872.85	4321070.81
300	931870.04	4321071.05
301	931867.35	4321071.30
302	931864.78	4321071.57
303	931862.37	4321071.82
304	931860.11	4321072.09
305	931857.93	4321072.36
306	931855.94	4321072.64
307	931854.14	4321072.92
308	931852.45	4321073.19
309	931850.85	4321073.47
310	931849.54	4321073.74
311	931848.29	4321073.96
312	931847.20	4321074.20
313	931846.41	4321074.36
314	931845.68	4321074.52
315	931845.08	4321074.65
316	931844.41	4321074.81
317	931844.14	4321074.87
318	931844.23	4321074.86
319	931840.75	4321075.74
320	931837.23	4321076.77
321	931833.69	4321077.91
322	931833.24	4321078.07
323	931833.23	4321078.09
324	931832.99	4321078.17
325	931832.44	4321078.36
326	931831.76	4321078.60

327	931830.96	4321078.92
328	931829.93	4321079.29
329	931828.71	4321079.76
330	931827.45	4321080.27
331	931826.00	4321080.88
332	931824.42	4321081.54
333	931822.72	4321082.29
334	931820.87	4321083.13
335	931818.95	4321084.03
336	931816.88	4321085.03
337	931814.68	4321086.10
338	931812.39	4321087.26
339	931809.99	4321088.49
340	931807.46	4321089.80
341	931804.86	4321091.17
342	931749.32	4321120.21
343	931746.95	4321121.43
344	931744.64	4321122.65
345	931742.39	4321123.86
346	931740.26	4321125.04
347	931738.16	4321126.22
348	931736.15	4321127.41
349	931734.24	4321128.57
350	931732.44	4321129.73
351	931730.75	4321130.84
352	931729.14	4321131.97
353	931727.66	4321133.04
354	931726.23	4321134.11
355	931724.99	4321135.11
356	931723.78	4321136.09
357	931722.66	4321137.05
358	931721.71	4321137.90
359	931720.87	4321138.67
360	931720.09	4321139.41
361	931719.39	4321140.10
362	931718.80	4321140.68
363	931718.30	4321141.20
364	931717.95	4321141.59
365	931717.76	4321141.79
366	931717.53	4321142.03
367	931717.06	4321142.52
368	931716.96	4321142.66
369	931715.82	4321143.96
370	931714.46	4321145.59
371	931713.17	4321147.29
372	931711.93	4321149.03
373	931710.76	4321150.81
374	931709.65	4321152.62
375	931708.58	4321154.48
376	931707.61	4321156.38

377	931706.70	4321158.28
378	931705.84	4321160.22
379	931705.03	4321162.23
380	931704.77	4321162.98
381	931706.72	4321163.06
382	931706.22	4321164.45
383	931705.59	4321166.42
384	931705.03	4321168.40
385	931704.54	4321170.40
386	931704.12	4321172.41
387	931703.76	4321174.43
388	931703.47	4321176.47
389	931703.32	4321177.92
390	931701.37	4321177.84
391	931701.28	4321178.79
392	931701.13	4321180.93
393	931701.05	4321183.06
394	931701.05	4321185.21
395	931701.13	4321187.33
396	931701.29	4321189.47
397	931701.50	4321191.57
398	931701.79	4321193.65
399	931702.06	4321195.26
400	931702.08	4321195.41
401	931702.19	4321196.00
402	931702.28	4321196.47
403	931702.40	4321197.05
404	931702.52	4321197.57
405	931702.69	4321198.33
406	931702.94	4321199.36
407	931703.20	4321200.37
408	931703.51	4321201.52
409	931703.90	4321202.81
410	931704.33	4321204.24
411	931704.84	4321205.76
412	931705.41	4321207.37
413	931706.06	4321209.11
414	931706.77	4321210.90
415	931707.54	4321212.78
416	931708.38	4321214.74
417	931709.28	4321216.76
418	931710.21	4321218.85
419	931711.20	4321221.03
420	931718.44	4321236.85
421	931719.34	4321238.82
422	931720.15	4321240.63
423	931720.89	4321242.32
424	931721.57	4321243.94
425	931722.19	4321245.49
426	931722.73	4321246.88

427	931723.20	4321248.21
428	931723.60	4321249.44
429	931723.93	4321250.57
430	931724.22	4321251.66
431	931724.45	4321252.64
432	931724.64	4321253.58
433	931724.80	4321254.43
434	931724.90	4321255.15
435	931724.99	4321255.85
436	931725.05	4321256.51
437	931725.08	4321257.08
438	931725.11	4321257.60
439	931725.12	4321258.05
440	931725.12	4321258.46
441	931725.11	4321258.84
442	931725.11	4321259.06
443	931725.10	4321259.29
444	931725.08	4321259.49
445	931725.07	4321259.67
446	931725.02	4321260.28
447	931724.93	4321260.94
448	931724.86	4321261.47
449	931724.74	4321262.08
450	931724.60	4321262.68
451	931724.43	4321263.30
452	931724.27	4321263.87
453	931724.07	4321264.43
454	931723.84	4321265.04
455	931723.62	4321265.59
456	931723.36	4321266.17
457	931723.10	4321266.67
458	931722.79	4321267.25
459	931722.48	4321267.76
460	931722.16	4321268.27
461	931721.80	4321268.81
462	931721.85	4321268.75
463	931721.73	4321268.91
464	931721.69	4321268.97
465	931721.64	4321269.03
466	931721.47	4321269.26
467	931721.24	4321269.56
468	931721.08	4321269.75
469	931720.88	4321269.99
470	931720.54	4321270.39
471	931720.16	4321270.81
472	931719.81	4321271.20
473	931719.37	4321271.65
474	931718.85	4321272.14
475	931718.24	4321272.68
476	931717.63	4321273.23

477	931716.90	4321273.80
478	931716.07	4321274.42
479	931716.06	4321274.43
480	931716.38	4321275.07
481	931716.33	4321275.12
482	931715.57	4321275.75
483	931714.76	4321276.38
484	931713.80	4321277.07
485	931712.72	4321277.83
486	931711.54	4321278.62
487	931710.22	4321279.48
488	931708.72	4321280.41
489	931707.34	4321281.28
490	931704.19	4321282.80
491	931702.67	4321283.37
492	931701.06	4321283.95
493	931699.55	4321284.46
494	931698.20	4321284.91
495	931696.91	4321285.30
496	931695.77	4321285.63
497	931694.78	4321285.88
498	931693.86	4321286.09
499	931693.03	4321286.25
500	931692.30	4321286.39
501	931691.70	4321286.47
502	931691.14	4321286.54
503	931690.59	4321286.60
504	931690.23	4321286.63
505	931689.81	4321286.67
506	931689.17	4321286.72
507	931689.06	4321286.74
508	931688.44	4321286.81
509	931687.82	4321286.87
510	931687.20	4321286.89
511	931686.58	4321286.90
512	931685.95	4321286.90
513	931685.33	4321286.86
514	931684.71	4321286.80
515	931684.10	4321286.72
516	931683.48	4321286.62
517	931682.87	4321286.50
518	931682.27	4321286.35
519	931681.67	4321286.20
520	931681.07	4321286.01
521	931680.49	4321285.81
522	931679.91	4321285.58
523	931679.34	4321285.34
524	931678.77	4321285.07
525	931678.22	4321284.78
526	931677.68	4321284.48

527	931677.15	4321284.15
528	931676.63	4321283.82
529	931676.59	4321283.79
530	931676.24	4321283.53
531	931675.70	4321283.07
532	931675.10	4321282.65
533	931674.71	4321282.34
534	931674.29	4321282.01
535	931673.84	4321281.66
536	931673.31	4321281.19
537	931672.74	4321280.68
538	931672.16	4321280.12
539	931671.52	4321279.47
540	931670.87	4321278.77
541	931670.17	4321277.97
542	931669.43	4321277.07
543	931668.67	4321276.11
544	931667.88	4321275.03
545	931667.04	4321273.85
546	931666.52	4321273.08
547	931666.53	4321273.06
548	931666.59	4321272.92
549	931666.66	4321272.79
550	931666.73	4321272.65
551	931666.80	4321272.53
552	931666.88	4321272.39
553	931666.97	4321272.26
554	931667.06	4321272.15
555	931667.15	4321272.02
556	931667.25	4321271.91
557	931667.35	4321271.79
558	931667.46	4321271.68
559	931667.57	4321271.58
560	931667.68	4321271.47
561	931667.80	4321271.38
562	931682.40	4321263.99
563	931673.90	4321246.10
564	931682.31	4321242.00
565	931670.00	4321213.89
566	931663.20	4321200.50
567	931626.98	4321130.77
568	931519.52	4321178.59
569	931478.60	4321201.67
570	931506.38	4321260.23
571	931466.91	4321279.52
572	931476.32	4321298.83
573	931480.06	4321306.50
574	931519.12	4321287.47
575	931534.34	4321312.73
576	931541.92	4321309.23

577	931547.91	4321323.52
578	931550.99	4321328.69
579	931515.58	4321345.28
580	931496.30	4321356.26
581	931512.49	4321388.56
582	931567.19	4321364.20
583	931585.77	4321403.29
584	931591.41	4321414.67
585	931604.51	4321439.01
586	931578.28	4321451.82
587	931526.60	4321476.98
588	945941.41	4323630.60
589	945948.02	4323487.65
590	945947.97	4323460.70
591	945948.12	4323457.60
592	945863.32	4323453.83
593	945865.03	4323442.95
594	945865.06	4323442.33
595	945865.27	4323440.50
596	945865.68	4323438.68
597	945866.27	4323436.92
598	945867.05	4323435.22
599	945867.99	4323433.63
600	945869.10	4323432.14
601	945870.36	4323430.76
602	945871.75	4323429.54
603	945873.26	4323428.46
604	945874.88	4323427.54
605	945876.58	4323426.80
606	945878.35	4323426.24
607	945880.18	4323425.86
608	945882.03	4323425.69
609	945883.89	4323425.70
610	945913.81	4323425.51
611	946768.66	4323468.60
612	946770.80	4323468.97
613	946773.31	4323470.17
614	946775.33	4323472.08
615	946776.67	4323474.51
616	946777.21	4323477.25
617	946783.10	4323478.38
618	946785.05	4323476.65
619	946786.26	4323440.67
620	946783.93	4323438.38
621	946777.94	4323438.69
622	946777.69	4323441.30
623	946776.65	4323443.70
624	946774.92	4323445.67
625	946772.67	4323447.00
626	946768.95	4323447.58

627	945905.72	4323404.06
628	945884.87	4323403.01
629	945882.10	4323402.97
630	945879.33	4323403.11
631	945876.57	4323403.45
632	945873.85	4323403.97
633	945871.17	4323404.68
634	945868.54	4323405.57
635	945865.98	4323406.62
636	945863.50	4323407.87
637	945861.11	4323409.27
638	945858.82	4323410.84
639	945856.64	4323412.56
640	945854.59	4323414.42
641	945852.67	4323416.42
642	945850.89	4323418.55
643	945849.26	4323420.79
644	945847.79	4323423.15
645	945846.48	4323425.59
646	945845.34	4323428.12
647	945844.38	4323430.72
648	945843.68	4323433.08
649	945824.01	4323432.16
650	945822.92	4323451.95
651	945788.41	4323450.38
652	945757.27	4323449.22
653	945753.80	4323521.56
654	945744.02	4323521.03
655	945748.66	4323421.33
656	945650.86	4323416.78
657	945641.55	4323616.64
658	945739.36	4323621.20
659	945743.29	4323536.67
660	945755.91	4323537.16
661	945786.12	4323540.15
662	945784.00	4323580.35
663	945789.55	4323580.30
664	945821.21	4323583.03
665	945837.81	4323583.88
666	945837.09	4323615.10
667	945837.03	4323615.99
668	945844.75	4323616.33
669	945867.44	4323616.77
670	945902.17	4323617.32
671	945901.64	4323628.75

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

Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства, в данном проекте отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объекта капитального строительства в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов в данном проекте не подлежат установлению согласно генеральных планов.

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

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций (ВЛ-35кВ) в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов.

С целью уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации проектной документацией предусмотрены мероприятия технического и организационного характера.

Технические решения:

– выбор конструкции скважины должен производиться в соответствии с требованиями правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Конструкция скважины должна обеспечить условия безопасного ведения работ при ликвидации газонефтеводопроявлений, охрану недр и окружающей среды за счет прочности и долговечности крепежа скважины, герметичности обсадных колонн и кольцевых пространств, изоляции флюидосодержащих горизонтов друг от друга, от проницаемых пород и дневной поверхности.

– выбор обсадных труб и расчет обсадных колонн на прочность проводятся с учетом максимальных ожидаемых избыточных наружных и внутренних давлений при полном замещении раствора пластовым флюидом или газожидкостной смесью, снижении уровня, а также осевых нагрузок на трубы и агрессивности флюида на стадиях строительства и эксплуатации скважины. В процессе бурения поисковых скважин в неизученной части разреза, на устье любой скважины должна быть смонтирована противовыбросовая установка;

– проверяется состояние бурового и противовыбросового оборудования, наличие и состояние средств и материалов по борьбе с газонефтеводопроявлениями, состояние ствола скважины, обученность бригады;

– для каждой буровой типовая схема конкретизируется с учетом ее местоположения, проходящих линий передач и других коммуникаций, сооружений, вида бурового и вспомогательного оборудования;

– вскрытие продуктивного горизонта и последующее углубление скважины запрещается при отсутствии в компоновке низа бурильной колонны шарового или тарельчатого клапана-отсекателя, а под ведущей трубой шарового крана или крана-отсекателя;

– после цементирования колонны-хвостовика, перекрывающей нефтенасыщенные и напорные горизонты, устье скважины должно быть герметизировано и установлено наблюдение за давлением в колонне и межколонном пространстве. При восстановлении давления выше величин, установленных планом спуска и цементирования колонны, его необходимо плавно снизить;

– перед предполагаемым вскрытием продуктивного горизонта и на протяжении всего последующего периода углубления скважины до спуска очередной обсадной колонны 1 раз в сутки проверяется работоспособность плашечных превенторов и задвижек (на открытие и закрытие);

– перед началом бурения и после него, а также в отдельных интервалах, регламентируемых проектом на строительство скважины, производится ее безостановочная промывка продолжительностью не менее одного цикла;

– если в процессе промывки или бурения скважины наблюдается постоянное поступление газа в буровой раствор и плотность бурового раствора отклонилась от требований стандартов, то подъем бурильной колонны из скважины запрещается до их устранения;

– на всех блоках буровой установки должны быть предусмотрены устройства для сброса и отвода использованной технической воды и конденсата в шламовый амбар или закрытую емкость.

– тип и свойства бурового раствора в комплексе с технологическими мероприятиями и техническими средствами должны обеспечивать безаварийные условия бурения, а также качественное вскрытие продуктивных горизонтов;

– при подъеме буровой колонны скважина непрерывно доливаема. Одновременно в буровом журнале регистрируется объем долитого бурового раствора. В процессе бурения скважины со вскрытыми продуктивными горизонтами ежемесячно производится проверка и докрепление всех фланцевых соединений противовыбросового оборудования и манифольда буровых насосов.

Организационные мероприятия:

– непрерывный – по показаниям приборов, путем обхода и визуального осмотра контроль состояния оборудования;

– периодический визуальный контроль состояния технологического оборудования;

– каждая вахта должна визуально проверять состояние противовыбросового оборудования; наличие буровой трубы с закрепленным на ней обратным клапаном, запасного обратного клапана и переводника с одного размера труб на другой (при использовании комбинированной буровой колонны);

– буровики и их помощники обязаны знать условия проводки скважины и глубины залегания горизонтов, при вскрытии которых возможно водопоявления или поглощения бурового раствора;

– контроль исправности заземления оборудования и электроустановок;

– контроль исправности молниезащиты и контроль нормальной освещенности рабочих мест;

– своевременное, согласно утвержденному графику, проведение проверки систем сигнализации и блокировок;

– проведение мероприятий в зимний период эксплуатации, направленных на предотвращение замерзания клапанов, запорных и вентиляционных устройств.

–

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

Согласно заключению № 17-3763 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры от 17 ноября 2017 года на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия не требуются.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с Федеральным Законом от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 26 июня 2007 года) запрещается строительство объектов до утверждения проекта и отвода земельного участка.

При выполнении строительных работ должны приниматься меры по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов, рекультивации земель, благоустройству территории и оздоровлению окружающей природной среды.

За нарушение окружающей среды вне пределов полосы отвода, несут персональную дисциплинарно-административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительные-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Природовосстановительные работы должны осуществляться строительными организациями.

Основные природоохранные требования:

- строительные работы производятся только в рамках площадок, отведенных под строительство;
- сводится к минимуму объемы земляных работ при планировке территории;
- отходы, образующиеся в процессе строительства проектируемых объектов, накапливаются в контейнерах на специально отведенных и оборудованных площадках с последующей передачей специализированным предприятиям, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами и имеющим лицензию на осуществление данной деятельности.
- перед заправкой под технику необходимо укладывать нефтепоглощающие маты и инвентарные металлические поддоны. Складируется топливо на промзонах месторождений на специально оборудованных складах ГСМ.
- оперативно ликвидируются случайные разливы ГСМ со сбором, утилизацией и заменой загрязненного грунта;
- поддерживаются нормативные санитарно-гигиенические и санитарно-эпидемиологические условия на территории в состоянии, пригодном для людей.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительную организацию, кроме выполнения проектных решений, осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранность окружающей среды:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- максимально возможное сохранение естественного рельефа;
- организация мест для временного хранения отходов с последующей передачей их специализированным предприятиям;
- площадки для временного хранения отходов должны быть оборудованы так, что бы свести к минимуму загрязнение окружающей среды (при сборе отходов производить их сортировку по токсичности, консистенции, места площадок должны обеспечивать удобство вывоза, гарантировать сведение к минимуму риска возгорания отходов);
- контейнеры для накопления отходов должны быть исполнены в зависимости от технологической и физико-химической характеристики образующихся отходов;
- разработка в ППР оптимального графика поступления оборудования и материалов (с подвозкой оборудования и материалов по мере надобности) для предотвращения загромождений строительной площадки и сокращения времени хранения оборудования и материалов на строительной площадке;
- лакокрасочные материалы должны храниться в плотно закрытой таре;
- при окраске металлоконструкций использовать лакокрасочные материалы и приспособления, обеспечивающие как можно меньший выброс загрязняющих веществ, при этом рабочие, наносящие антикоррозийное покрытие, должны быть в респираторах;
- при выполнении сварных работ электросварщик должен пользоваться щитком или маской и предохранительными очками. Необходимо соблюдать меры предосторожности при воздействии на работающих повышенной концентрации вредных веществ, содержащихся в выделяемых сварочных аэрозолях;
- остатки и огарки сварочных электродов должны собираться после каждой смены и храниться в контейнерах;
- применение машин и механизмов с наименьшим удельным давлением на грунт для максимального сохранения существующего плодородного слоя почвы;
- оснащение территории строительства средствами пожаротушения;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

В период производства работ одним из основных вкладчиков в загрязнение атмосферы является автотранспорт и строительная техника. Для снижения выбросов в атмосферу необходимо:

- исключить работу машин вхолостую;
- организовать постоянную проверку состояния своевременного ремонта топливной системы, применяемых машин и механизмов.

Земельные участки приводят в пригодное состояние в ходе работ, а при невозможности этого не позднее, чем в течение года после завершения работ.

Хозяйственно-бытовые сточные воды по мере накопления вывозятся специальным автотранспортом по договору Подрядной организации.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира

Подрядная организация в течение всего периода производства работ обязана соблюдать следующие мероприятия по охране растительного и животного мира, предусмотренные проектной документацией:

- движение спецтехники и транспорта осуществляется строго в пределах строительной площадки и подъездных путей;

- размещение и утилизация отходов осуществляется в соответствии с принятыми проектной документацией нормами и правилами по обращению с отходами производства и потребления;

- заправка строительной техники осуществляется в специально предусмотренных местах, исключающих загрязнение почвенно-растительного слоя ГСМ;

- запрещается ввоз и хранение всех орудий охотничьего промысла (охотничьего оружия, капканов и т.д.), запрещается содержание собак, запрещается любительская охота;

- не допускается ухудшение в результате проведения работ среды обитания диких животных, условий их размножения, миграций, зимовок и мест их концентрации;

- запрещается уничтожение или повреждение знаков, установленных пользователями животным миром или соответствующими специально уполномоченными государственными органами (при наличии знаков).

В случае обнаружения редких (краснокнижных) видов животных и растений на участке работ, производство будет приостановлено до принятия решения соответствующих органов о сохранении краснокнижных видов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха в период проведения работ

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижение объема выбросов загрязняющих веществ.

Состав мероприятий:

- поддержание технического состояния строительных машин, механизмов и транспортных средств согласно нормативным требованиям по выбросам вредных веществ;

- регулярный технический осмотр применяемой строительной техники, оборудования и инструмента;

- применение сертифицированных видов топлива;

- движение автотранспорта по разработанным схемам маршрутов, при необходимости введение ограничений передвижения;
- укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов;
- осуществление заправки техники и автотранспорта в специально отведённых местах;
- оснащение топливозаправщиков раздаточными пистолетами, исключающими попадание летучих компонентов в окружающую среду.

При проведении технического обслуживания дорожных машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ.

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

Мероприятия по гражданской обороне (мероприятия ГО) в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий организаций по ГО.

Отнесение организаций к категориям по ГО осуществляется в порядке, определяемом Правительством РФ.

В соответствии с установленным порядком был направлен запрос на выдачу исходных данных для разработки ПМ ГО ЧС в Департамент гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Согласно полученным исходным данным, выданным для разработки настоящего раздела, и в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.98 г. №1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», проектируемые объекты являются некатегорированными.

В связи с этим требования и ограничения согласно СП 165.1325800-2014 (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90) «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» относительно категорированных по ГО объектов при разработке данной проектной документации не учитывались.

Пожарная безопасность

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. устанавливают требования пожарной безопасности в целях защиты жизни

и здоровья граждан, государственного и муниципального имущества, охраны окружающей среды.

Пожарная безопасность должна обеспечиваться в соответствии с требованиями

«Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. и ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования».

Все решения по пожарной безопасности, размещению коллективных и индивидуальных средств защиты должны быть отражены в ППР.

На строящемся объекте должен быть выделен приказом работник, на которого возлагается ответственность за пожарную безопасность. Все работающие на строительной площадке должны соблюдать противопожарный режим.

Каждый работающий должен быть проинструктирован до начала работы об общих мерах пожарной безопасности, проводимых на строительстве, личном и общем поведении при соблюдении противопожарного режима, а также обучен пользованию простейшими средствами пожаротушения.

Для обеспечения быстрейшего и правильного вывоза пожарной команды на площадке организуется связь с ближайшим пожарным постом по телефону. Доступ к телефону должен быть обеспечен круглые сутки.

Временные сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения:

- ящиками с песком, инвентарными ломом, лопатами, огнетушителями, баграми;
- ведрами, окрашенными в красный цвет, собранными на щитах, расположенных на видных местах.

Места размещения щитов определяет местная пожарная охрана.

Все решения по пожарной безопасности, размещению коллективных и индивидуальных средств защиты должны быть отражены в ППР.

До начала строительного-монтажных работ должны быть разработаны и внедрены мероприятия по обеспечению противопожарных разрывов:

- при складировании материалов;
- при установке временных зданий.

Должны быть исключены разливы ГСМ и других легковоспламеняющихся веществ и обеспечение безопасного их хранения.

Необходимо разработать организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и эвакуации людей в случае необходимости.



