



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № *6864* от «*26*» *06* 20*23* г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

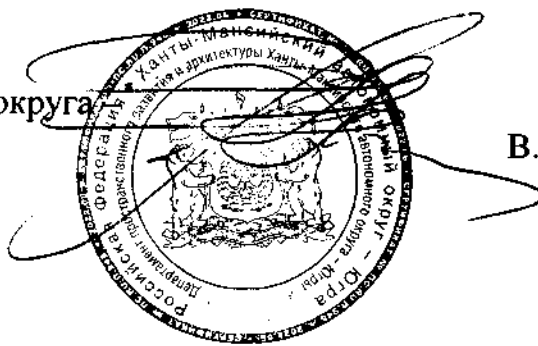
г. Ханты-Мансийск
от 20 июня 2023 года

№28-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «ПС 110/35/6 кВ «Восточно-Сургутская-2» с питающей ВЛ 110 кВ Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

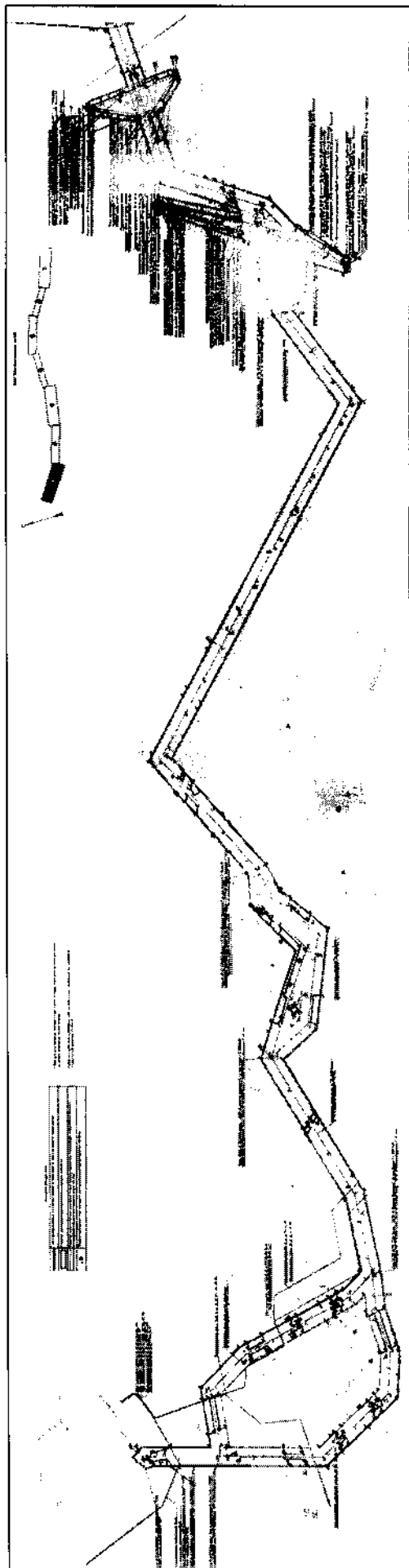
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор

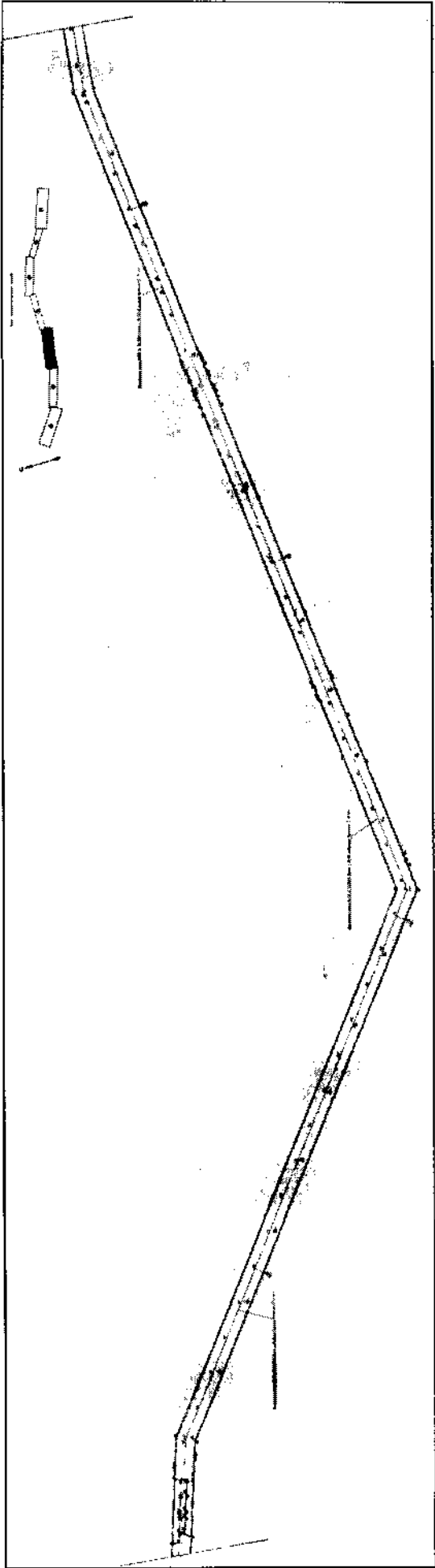
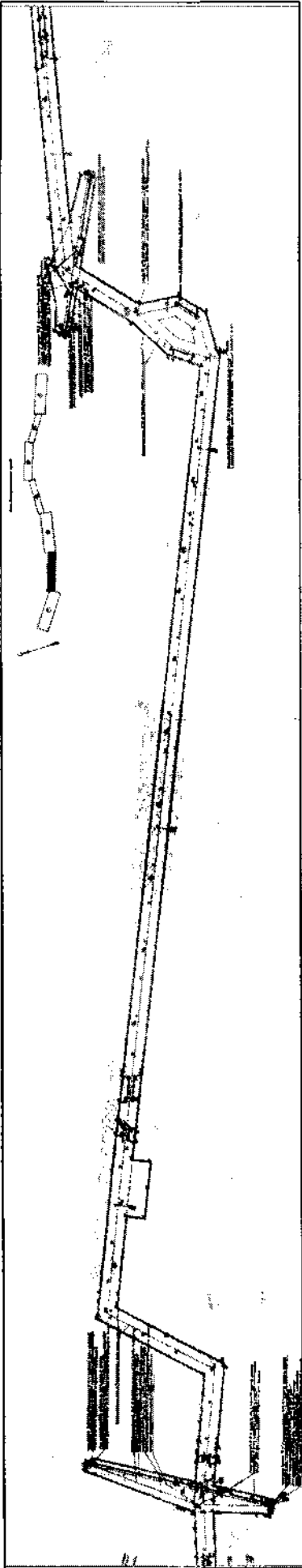


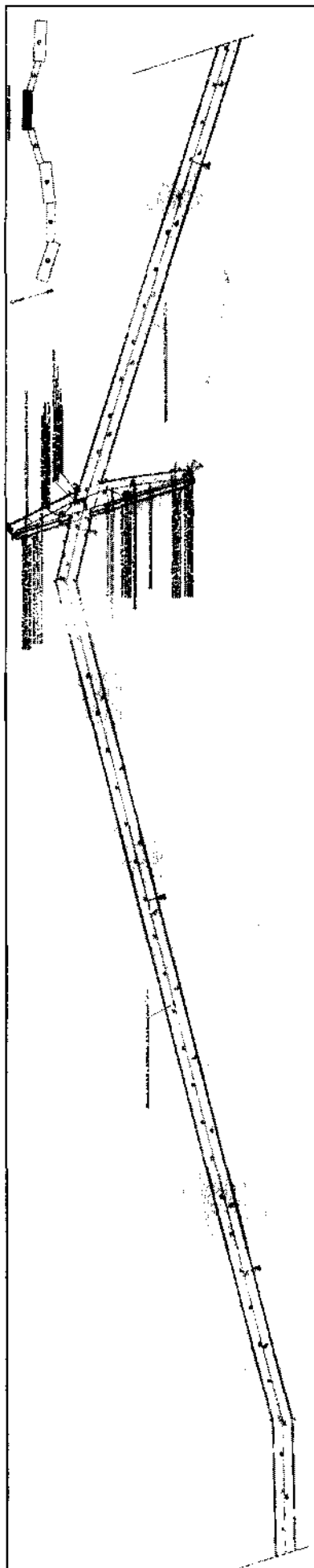
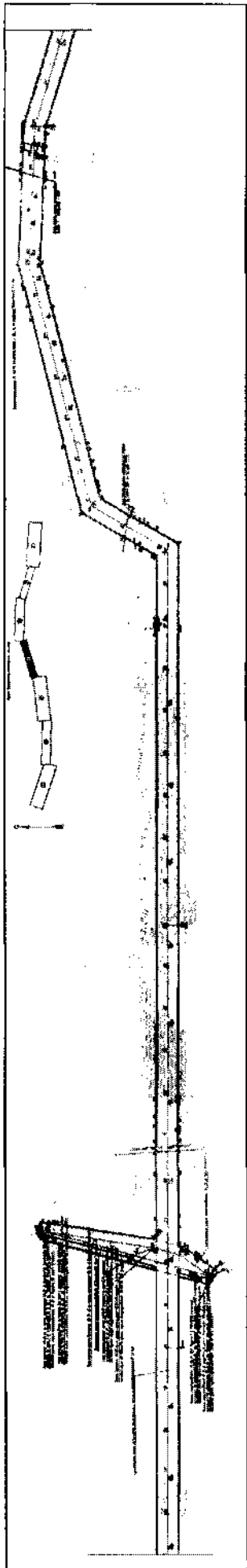
В.В.Семенова

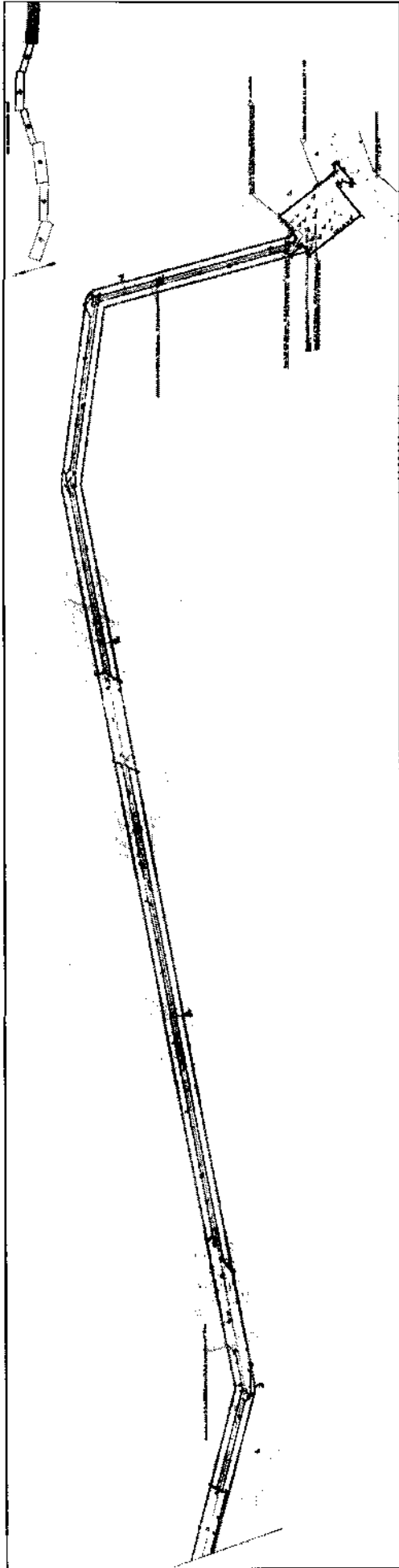
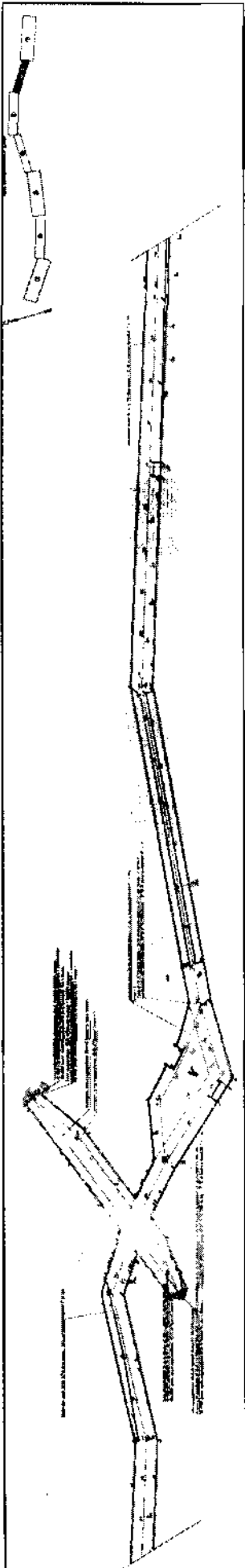
Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 июня 2023 года №28-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «ПС 110/35/6 кВ «Восточно-Сургутская-2» с питающей ВЛ 110 кВ Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть









Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 июня 2023 года №28-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «ПС 110/35/6 кВ «Восточно-Сургутская-2» с питающей ВЛ 110 кВ Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть

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

Площадка под размещение объекта капитального строительства «ПС 110/35/6 кВ «Восточно-Сургутская-2» с питающей ВЛ 110 кВ Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в районе куста № 152 Восточно-Сургутского месторождения. Технологически подстанция предназначена для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц напряжением 110/35/6 кВ.

На электроснабжение источником питания является ПС 220/35/6 кВ «Вектор». Присоединение ПС 110 кВ «Восточно-Сургутская-2» к энергосистеме осуществляется по двухцепной воздушной линии электропередач (ВЛ) 110 кВ от распределительного устройства (РУ) 110 кВ ПС 220/35/6 кВ «Вектор» до приемных порталов РУ 110 кВ ПС «Восточно-Сургутская-2».

Электроснабжение ПС 110 кВ «Восточно-Сургутская-2» в соответствии с техническими условиями на присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания» (ПАО ФСК) осуществляется по I категории надежности, что допускает перерыв электроснабжения от одного из источников питания лишь на время автоматического восстановления питания.

На площадке подстанции предусматривается строительство и установка следующих сооружений и оборудования:

- площадка под блоки оборудования открытого распределительного устройства (далее – ОРУ) 35 кВ;
- площадка под блоки оборудования ОРУ 110 кВ;

здание общеподстанционного пункта управления (ОПУ);
 трансформатор силовой (2шт);
 порталы ячейковые 110 кВ (2 шт.);
 порталы ячейковые 35 кВ двухпролетные (5 шт.);
 прожекторные мачты с молниеотводами (4 шт.);
 емкость аварийного слива масла $V=100$ м³;
 пожарные резервуары $V=2 \times 100$ м³ (2 шт.);
 кабельные эстакады;
 площадка под блоки оборудования ОРУ 35 кВ.

Начальной точкой проектируемого объекта являются приемные порталы существующей ПС 220/35/6 кВ «Вектор». От угла № 1 до угла № 2 трасса ВЛ следует в юго-западном направлении, пересекая ВЛ 110 кВ. От угла № 2 до угла № 41 трасса ВЛ следует в юго-восточном направлении, пересекая множество искусственных сооружений и естественных преград (реки, ручьи). Конечной точкой проектируемого объекта являются приемные порталы проектируемой ПС-110/35/6 кВ «Восточно-Сургутская-2».

Основные технические характеристики ВЛ 110 кВ представлены в таблице 1.

Таблица 1

Основные технические характеристики ВЛ 110 кВ

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Номинальное напряжение, кВ	110
2	Протяженность проектируемой ВЛ, км	28,489
3	Количество углов поворота, шт.	49
4	Количество цепей	2
5	Марка провода	АС 120/19
6	Марка троса	9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р
7	Габарит до земли, м / на пересечениях с а/д, м	7/10
8	Тип изоляции	стеклянная
9	Тип устанавливаемых опор: - анкерно-угловые - промежуточные	решетчатые
10	Материал опор: - анкерно-угловые - промежуточные	металл
11	Фундаменты	свайные

Более подробные сведения с указанием технико-экономических характеристик линейного объекта, указаны в проектной документации.

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

Проектируемый объект расположен на территории Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Восточно-Сургутского месторождение).

Зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 149,5562 га и располагается на землях:

лесного фонда, находящегося в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище);

лесного фонда, находящегося в ведении Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище);

промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

запаса Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 2

Перечень координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Y	X
1	2	3
1	967028.29	3572749.64
2	967036.37	3572746.95
3	967037.00	3572746.74
4	967036.62	3572735.97
5	967041.05	3572727.11
6	967047.46	3572723.10
7	967049.10	3572722.55
8	967050.36	3572722.13
9	967081.90	3572711.56

10	967089.31	3572709.07
11	967094.23	3572707.42
12	967101.63	3572704.94
13	967214.44	3572667.13
14	967213.49	3572664.28
15	967190.36	3572595.28
16	967210.27	3572588.75
17	967263.94	3572592.68
18	967267.94	3572592.98
19	967564.58	3572614.71
20	967568.58	3572615.01
21	967721.64	3572626.23

22	967737.17	3572632.27
23	967767.88	3572615.48
24	967763.53	3572583.08
25	967859.85	3572397.74
26	967863.68	3572390.37
27	967951.96	3572220.50
28	967963.92	3572217.55
29	967974.27	3572184.12
30	967971.09	3572174.97
31	968034.94	3571792.12
32	968052.02	3571689.71
33	968070.16	3571690.36
34	968070.55	3571688.00
35	968108.56	3571460.03
36	968092.57	3571446.47
37	968132.62	3571206.24
38	968136.15	3571185.06
39	968301.53	3570193.61
40	968319.19	3570196.63
41	968331.42	3570123.24
42	968343.05	3570053.53
43	968357.55	3569966.55
44	968366.22	3569914.57
45	968352.14	3569889.08
46	968357.48	3569857.19
47	968366.96	3569800.65
48	968374.57	3569782.22
49	968400.02	3569744.59
50	968403.90	3569738.85
51	968526.34	3569557.82
52	968537.57	3569573.13
53	968602.82	3569476.74
54	968691.29	3569346.06
55	968695.16	3569340.34
56	968704.24	3569326.92
57	969249.72	3568552.37
58	969241.28	3568526.27
59	969496.50	3567927.63
60	969503.34	3567929.69
61	969514.30	3567931.77
62	969548.54	3567851.42
63	969625.71	3567782.97
64	969619.57	3567765.27
65	969663.49	3567739.95
66	969669.32	3567757.37
67	969750.28	3567710.70
68	969819.65	3567581.53
69	969844.50	3567566.69
70	969863.95	3567555.07
71	969870.50	3567551.16
72	969904.29	3567530.98
73	969912.46	3567715.89

74	969913.17	3567731.86
75	969950.91	3567863.93
76	969963.09	3567860.48
77	969965.97	3567859.66
78	969967.74	3567859.16
79	969972.63	3567857.78
80	969982.47	3567854.99
81	969989.90	3567852.89
82	969989.24	3567838.80
83	969983.16	3567709.93
84	969981.76	3567680.23
85	969977.87	3567597.74
86	969972.57	3567485.25
87	969976.72	3567481.78
88	969976.73	3567481.77
89	969990.17	3567470.54
90	970015.47	3567449.35
91	970025.95	3567440.59
92	970032.72	3567434.92
93	970036.82	3567431.48
94	970042.99	3567426.32
95	970056.35	3567415.14
96	970063.95	3567408.78
97	970075.96	3567377.72
98	970077.42	3567373.93
99	970087.45	3567347.69
100	970133.64	3567226.77
101	970190.99	3567096.31
102	970214.95	3567041.32
103	970224.08	3567040.68
104	970285.86	3566953.71
105	971092.55	3565818.11
106	971114.84	3565817.37
107	971289.93	3565790.03
108	971290.17	3565772.53
109	971290.24	3565767.53
110	971290.30	3565763.03
111	971159.60	3565761.24
112	971159.20	3565756.27
113	971130.80	3565758.58
114	971136.85	3565748.54
115	971144.95	3565735.09
116	971165.12	3565701.60
117	971220.23	3565610.10
118	971369.52	3563351.81
119	971540.98	3562783.63
120	971541.52	3562781.83
121	971542.08	3562766.84
122	971542.15	3562764.80
123	971542.78	3562747.89
124	971542.90	3562738.07
125	971525.30	3562733.52
126	971525.92	3562716.72

127	971543.71	3562722.84
128	971543.79	3562720.62
129	971545.14	3562684.12
130	971545.60	3562671.75
131	971545.75	3562667.63
132	971546.36	3562651.14
133	971553.79	3562450.61
134	971542.41	3562405.15
135	971540.39	3562397.08
136	971530.12	3562356.02
137	971522.63	3562326.10
138	971447.92	3562027.60
139	971408.07	3561868.39
140	971288.52	3561799.78
141	971282.22	3561796.16
142	971274.75	3561791.87
143	971273.21	3561790.99
144	971266.01	3561786.86
145	971243.31	3561773.82
146	971233.51	3561768.20
147	971233.68	3561616.25
148	971233.69	3561605.25
149	971233.69	3561604.41
150	971233.69	3561602.21
151	971233.70	3561599.50
152	971233.70	3561598.17
153	971233.70	3561597.24
154	971233.70	3561596.77
155	971233.70	3561595.59
156	971233.72	3561577.44
157	971234.94	3560484.64
158	971234.99	3560444.01
159	971235.01	3560422.01
160	971235.05	3560384.36
161	971235.08	3560358.81
162	971235.14	3560308.07
163	971235.25	3560204.88
164	971235.31	3560154.98
165	971243.90	3560157.34
166	971446.30	3560188.88
167	971464.41	3560191.70
168	971473.61	3560193.13
169	971475.27	3560193.39
170	971484.33	3560194.80
171	971502.48	3560197.63
172	971504.28	3560191.50
173	971507.24	3560181.46
174	971508.08	3560178.61
175	971508.65	3560176.66
176	971509.10	3560175.11
177	971509.88	3560172.47
178	971475.86	3560162.95
179	971474.22	3560162.50

180	971472.48	3560162.01
181	971296.09	3560112.69
182	971297.30	3560108.38
183	971235.38	3560090.88
184	971236.34	3559229.98
185	971074.36	3558489.84
186	971073.08	3558483.97
187	971072.22	3558480.05
188	971070.31	3558471.33
189	971068.45	3558462.81
190	971062.55	3558435.87
191	971062.19	3558434.22
192	971056.49	3558408.17
193	971055.92	3558408.34
194	971055.36	3558406.44
195	971056.06	3558406.22
196	971054.13	3558397.40
197	971051.56	3558385.66
198	971047.22	3558365.81
199	971042.24	3558343.04
200	970880.55	3557604.21
201	970878.18	3557593.41
202	970871.71	3557563.87
203	970869.60	3557554.22
204	970834.53	3557393.95
205	970754.80	3557029.63
206	971590.43	3555713.34
207	971606.46	3555639.97
208	971606.83	3555638.28
209	971614.58	3555602.80
210	971597.44	3555597.31
211	971606.12	3555557.29
212	971607.38	3555551.49
213	971615.50	3555514.06
214	971616.37	3555510.06
215	971618.81	3555498.77
216	971620.08	3555492.93
217	971626.96	3555461.18
218	971633.09	3555432.94
219	971651.95	3555431.42
220	971758.69	3554942.38
221	971785.62	3554930.74
222	971790.25	3554834.51
223	971815.76	3554763.80
224	971804.14	3554757.73
225	971801.03	3554756.12
226	971796.44	3554753.71
227	971792.45	3554751.63
228	971744.25	3554843.84
229	971739.98	3554842.87
230	971736.31	3554859.03
231	971734.46	3554862.56
232	971612.25	3554723.96

233	971547.01	3554613.59
234	971535.24	3554605.19
235	971528.21	3554622.28
236	971486.72	3554592.63
237	971494.52	3554576.08
238	971474.29	3554561.61
239	972249.08	3552859.28
240	972253.49	3552849.55
241	972235.64	3552845.47
242	972263.25	3552784.91
243	972281.00	3552789.14
244	972302.58	3552741.73
245	972297.97	3552737.14
246	972288.70	3552728.88
247	972290.50	3552724.97
248	972299.95	3552704.41
249	972303.04	3552697.68
250	972316.72	3552710.24
251	972357.23	3552621.77
252	972491.16	3552327.32
253	972500.88	3552306.38
254	972518.90	3552266.58
255	972290.94	3552034.29
256	972341.02	3551916.63
257	972361.03	3551869.61
258	972362.60	3551865.92
259	972372.42	3551842.85
260	972375.56	3551835.49
261	972376.16	3551834.07
262	972360.17	3551825.29
263	972361.11	3551823.08
264	972364.28	3551815.65
265	972367.11	3551809.03
266	972383.10	3551817.70
267	972384.08	3551815.39
268	972406.35	3551763.01
269	972389.66	3551756.42
270	972390.90	3551753.48
271	972394.23	3551745.64
272	972403.03	3551750.95
273	972419.27	3551760.75
274	972420.59	3551761.55
275	972422.62	3551762.77
276	972438.51	3551775.43
277	972452.69	3551786.73
278	972454.64	3551784.28
279	972455.81	3551782.80
280	972664.99	3551909.05
281	972667.21	3551905.22
282	972668.80	3551902.48
283	972669.73	3551900.89
284	972672.31	3551896.44
285	972677.86	3551886.87

286	972650.16	3551864.76
287	972470.24	3551721.16
288	972463.97	3551716.15
289	972456.17	3551709.92
290	972435.11	3551693.11
291	972431.47	3551690.21
292	972445.33	3551640.77
293	972454.62	3551607.63
294	972464.92	3551570.89
295	972447.45	3551566.62
296	972448.30	3551563.59
297	972452.09	3551550.03
298	972454.81	3551540.29
299	972460.80	3551518.85
300	972489.21	3551525.79
301	972502.05	3551533.42
302	972504.38	3551529.50
303	972505.05	3551529.67
304	972506.79	3551530.10
305	972529.06	3551535.59
306	972552.28	3551541.32
307	972590.20	3551550.68
308	972590.47	3551549.39
309	972591.15	3551546.17
310	972591.18	3551546.02
311	972592.19	3551541.27
312	972593.14	3551536.78
313	972586.42	3551535.14
314	972558.49	3551509.06
315	972537.77	3551489.71
316	972518.32	3551471.54
317	972502.37	3551456.65
318	972505.88	3551453.71
319	972499.65	3551446.25
320	972548.44	3551272.80
321	972464.75	3551162.96
322	972445.14	3551137.19
323	972440.28	3551130.85
324	972437.13	3551126.62
325	972433.70	3551129.19
326	972422.59	3551137.31
327	972419.06	3551132.64
328	972413.49	3551125.28
329	972410.40	3551121.21
330	972417.50	3551101.72
331	972428.10	3551070.49
332	972433.46	3551076.35
333	972435.59	3551078.68
334	972435.10	3551079.89
335	972437.23	3551080.76
336	972437.31	3551080.57
337	972439.37	3551082.82
338	972448.56	3551092.87

339	972450.73	3551095.24
340	972455.83	3551100.82
341	972456.79	3551101.87
342	972471.57	3551118.04
343	972577.27	3551233.68
344	972580.07	3551236.74
345	972581.31	3551235.81
346	972582.08	3551235.24
347	972584.97	3551233.26
348	972587.74	3551231.21
349	972588.24	3551230.80
350	972588.27	3551230.78
351	972591.27	3551228.34
352	972494.18	3551099.08
353	972497.28	3551095.76
354	972486.55	3551083.59
355	972474.14	3551069.49
356	972472.81	3551070.66
357	972471.28	3551068.62
358	972470.67	3551067.82
359	972466.89	3551062.79
360	972462.99	3551057.61
361	972454.35	3551046.12
362	972448.80	3551038.73
363	972451.06	3551033.20
364	972453.99	3551028.66
365	972455.60	3551026.15
366	972454.10	3551024.16
367	972445.86	3551013.20
368	972428.71	3550990.40
369	972454.37	3550950.02
370	972477.52	3550913.58
371	972480.65	3550908.65
372	972502.07	3550813.51
373	972492.63	3550559.11
374	972491.87	3550538.52
375	972491.33	3550523.98
376	972579.69	3550479.61
377	973154.52	3550190.92
378	973256.92	3550139.50
379	973278.03	3550128.90
380	973434.69	3550050.22
381	973452.89	3550038.18
382	973440.58	3549929.66
383	973439.98	3549929.68
384	973436.12	3549896.38
385	973419.67	3549908.10
386	973414.90	3549867.61
387	973431.28	3549851.57
388	973422.85	3549779.57
389	973407.26	3549646.46
390	973451.23	3549569.03
391	973452.11	3549567.48

392	973443.08	3549553.05
393	973440.36	3549547.13
394	973439.73	3549545.77
395	973437.35	3549542.17
396	973436.06	3549542.26
397	973433.75	3549543.73
398	973430.95	3549545.52
399	973430.23	3549541.92
400	973428.73	3549534.38
401	973428.51	3549533.27
402	973428.15	3549531.46
403	973426.00	3549520.69
404	973424.00	3549510.69
405	973423.92	3549510.24
406	973424.08	3549510.12
407	973439.79	3549497.74
408	973433.23	3549464.83
409	973417.22	3549476.58
410	973403.34	3549406.90
411	973510.87	3549327.12
412	973514.01	3549313.74
413	973568.09	3549272.62
414	973581.98	3549283.98
415	973582.64	3549284.09
416	973603.02	3549268.62
417	973662.07	3549223.78
418	973676.89	3549001.63
419	973670.48	3549004.73
420	973658.23	3549010.65
421	973659.07	3548997.27
422	973674.26	3548989.33
423	973678.69	3548987.01
424	973680.08	3548965.54
425	973691.62	3548787.64
426	973766.45	3548608.09
427	973771.02	3548607.15
428	973831.96	3548594.54
429	973855.59	3548597.46
430	973856.34	3548594.50
431	973860.16	3548579.44
432	973861.73	3548579.61
433	973872.81	3548580.75
434	973876.39	3548581.13
435	973879.07	3548581.40
436	973882.43	3548581.75
437	973877.37	3548599.20
438	973907.34	3548602.44
439	973907.29	3548602.66
440	973976.29	3548609.89
441	973979.77	3548592.16
442	973981.29	3548592.32
443	973985.09	3548592.72
444	974002.27	3548594.55

445	973997.25	3548612.12
446	973999.94	3548612.41
447	974004.29	3548612.90
448	974082.29	3548621.52
449	974087.22	3548603.59
450	974133.95	3548608.56
451	974128.83	3548626.11
452	974150.91	3548628.46
453	974300.04	3548599.12
454	974315.31	3548567.75
455	974297.37	3548563.25
456	974339.41	3548476.58
457	974357.33	3548480.67
458	974372.47	3548450.01
459	974455.57	3548508.73
460	974473.39	3548514.93
461	974502.37	3548524.94
462	974507.57	3548526.86
463	974524.03	3548523.03
464	974523.89	3548519.97
465	974523.52	3548511.90
466	974523.38	3548508.80
467	974504.01	3548499.88
468	974487.76	3548492.34
469	974483.95	3548467.77
470	974470.87	3548458.51
471	974229.45	3548287.64
472	974224.52	3548306.28
473	974183.47	3548276.84
474	974188.51	3548258.70
475	974147.95	3548230.02
476	974107.02	3548236.63
477	974090.47	3548239.30
478	974088.63	3548244.82
479	974084.84	3548256.12
480	974083.94	3548258.80
481	974062.41	3548262.00
482	974058.83	3548262.53
483	974063.28	3548243.69
484	973997.88	3548254.29
485	973997.85	3548254.35
486	973966.57	3548259.42
487	973961.81	3548278.35
488	973956.92	3548279.14
489	973953.42	3548279.71
490	973949.58	3548280.34
491	973939.00	3548282.06
492	973937.31	3548282.33
493	973941.14	3548267.38
494	973942.28	3548263.00
495	973885.36	3548272.43
496	973848.00	3548320.89
497	973807.24	3548373.77

498	973801.80	3548391.71
499	973820.09	3548393.45
500	973789.55	3548494.20
501	973770.99	3548491.84
502	973725.86	3548575.51
503	973642.30	3548776.00
504	973625.84	3549014.64
505	973644.67	3549004.80
506	973643.78	3549018.44
507	973624.87	3549029.34
508	973613.91	3549188.56
509	973494.66	3549201.88
510	973487.88	3549209.15
511	973497.59	3549225.66
512	973451.25	3549278.14
513	973435.16	3549269.32
514	973317.98	3549402.13
515	973334.56	3549459.68
516	973349.80	3549447.20
517	973360.13	3549483.28
518	973363.32	3549494.45
519	973365.65	3549502.59
520	973366.20	3549504.50
521	973368.70	3549513.24
522	973353.67	3549526.57
523	973361.48	3549553.26
524	973363.24	3549559.28
525	973363.40	3549559.82
526	973362.98	3549564.21
527	973361.76	3549576.89
528	973355.95	3549637.28
529	973376.68	3549816.00
530	973386.01	3549896.46
531	973404.26	3549896.65
532	973406.66	3549917.36
533	973398.96	3549922.84
534	973390.59	3549928.38
535	973394.15	3549957.20
536	973410.05	3549946.66
537	973411.12	3549955.86
538	973394.48	3549968.44
539	973399.47	3550011.72
540	973266.25	3550078.68
541	973248.37	3550087.67
542	972440.17	3550493.85
543	972442.09	3550545.59
544	972444.88	3550620.65
545	972451.27	3550792.90
546	972403.17	3550815.36
547	972397.43	3550818.04
548	972376.03	3550844.09
549	972346.08	3550880.54
550	972329.31	3550858.30

551	972284.59	3550798.96
552	972270.79	3550809.36
553	972270.62	3550809.49
554	972267.97	3550811.48
555	972266.62	3550812.50
556	972266.28	3550812.76
557	972252.65	3550823.04
558	972260.11	3550832.94
559	972308.50	3550943.17
560	972309.46	3550945.36
561	972311.14	3550960.12
562	972316.79	3550966.89
563	972333.41	3551073.06
564	972392.54	3551150.68
565	972395.48	3551154.54
566	972401.76	3551141.01
567	972404.55	3551136.61
568	972407.36	3551140.29
569	972412.96	3551147.62
570	972421.09	3551158.29
571	972418.51	3551166.37
572	972413.81	3551178.49
573	972425.61	3551194.13
574	972427.62	3551196.81
575	972442.47	3551216.07
576	972493.57	3551283.29
577	972471.27	3551363.22
578	972488.42	3551368.37
579	972467.53	3551442.93
580	972455.85	3551439.50
581	972455.50	3551435.67
582	972417.92	3551438.45
583	972418.82	3551452.01
584	972357.95	3551479.18
585	972354.17	3551478.30
586	972353.02	3551482.65
587	972352.48	3551484.70
588	972351.74	3551487.48
589	972351.58	3551488.08
590	972350.59	3551491.83
591	972364.39	3551494.56
592	972401.51	3551503.95
593	972400.37	3551508.60
594	972434.37	3551516.93
595	972435.44	3551512.54
596	972447.19	3551515.51
597	972440.81	3551537.02
598	972438.52	3551546.79
599	972438.43	3551546.77
600	972434.63	3551560.34
601	972433.85	3551563.12
602	972416.26	3551558.85
603	972384.44	3551672.88

604	972276.76	3551634.98
605	972254.52	3551627.15
606	972247.54	3551624.70
607	972242.21	3551622.82
608	972237.02	3551632.01
609	972235.29	3551635.07
610	972233.75	3551637.79
611	972231.29	3551642.13
612	972229.12	3551645.97
613	972234.30	3551649.10
614	972250.68	3551658.98
615	972272.29	3551672.03
616	972323.22	3551702.77
617	972319.78	3551711.35
618	972352.27	3551724.36
619	972353.58	3551721.10
620	972382.08	3551738.31
621	972381.53	3551739.61
622	972374.11	3551757.00
623	972352.88	3551761.44
624	972338.99	3551793.66
625	972354.80	3551802.34
626	972354.74	3551802.49
627	972352.26	3551808.36
628	972349.12	3551815.81
629	972347.93	3551818.63
630	972333.02	3551810.73
631	972332.24	3551810.32
632	972331.85	3551810.13
633	972323.90	3551828.84
634	972318.77	3551840.90
635	972317.20	3551844.60
636	972312.08	3551856.65
637	972231.85	3552045.46
638	972459.17	3552277.10
639	972454.63	3552287.08
640	972445.05	3552308.13
641	972358.71	3552497.81
642	972313.20	3552477.10
643	972280.72	3552548.48
644	972251.07	3552613.62
645	972296.57	3552634.33
646	972277.66	3552675.70
647	972291.97	3552687.90
648	972288.85	3552694.74
649	972279.54	3552715.22
650	972277.91	3552718.79
651	972263.79	3552706.36
652	972231.21	3552777.86
653	972249.37	3552781.60
654	972221.75	3552842.31
655	972203.69	3552838.35
656	972199.47	3552847.68

657	971411.73	3554578.36
658	971417.81	3554582.70
659	971416.17	3554686.68
660	971433.28	3554706.04
661	971440.68	3554687.31
662	971478.51	3554730.03
663	971470.44	3554748.09
664	971472.28	3554750.17
665	971579.50	3554762.46
666	971709.83	3554909.81
667	971692.89	3554942.28
668	971689.89	3554940.00
669	971668.67	3554967.83
670	971676.45	3554973.76
671	971596.65	3555126.56
672	971601.17	3555127.66
673	971608.41	3555129.43
674	971611.91	3555130.28
675	971623.60	3555133.13
676	971687.94	3555032.01
677	971598.28	3555442.72
678	971614.69	3555452.08
679	971612.10	3555463.90
680	971605.15	3555495.72
681	971604.17	3555500.21
682	971601.71	3555511.47
683	971600.74	3555515.92
684	971592.56	3555553.35
685	971591.33	3555558.97
686	971584.65	3555589.57
687	971582.55	3555589.44
688	971566.08	3555588.38
689	971563.24	3555601.64
690	971551.84	3555654.93
691	971551.48	3555656.59
692	971543.47	3555694.02
693	970701.55	3557020.21
694	970715.60	3557084.57
695	970721.16	3557100.03
696	970721.60	3557116.47
697	970778.23	3557370.57
698	970806.84	3557501.33
699	970829.95	3557606.92
700	970832.31	3557617.71
701	970957.09	3558187.86
702	970959.08	3558196.96
703	970994.88	3558360.53
704	970999.91	3558383.50
705	971003.36	3558399.25
706	971005.92	3558410.99
707	971013.86	3558447.25
708	971014.19	3558448.74
709	971019.96	3558475.11

710	971021.92	3558484.08
711	971024.01	3558493.64
712	971024.87	3558497.56
713	971026.15	3558503.42
714	971186.34	3559235.36
715	971185.40	3560077.29
716	971179.18	3560075.58
717	971158.78	3560069.97
718	971151.38	3560067.94
719	971150.14	3560072.44
720	971137.27	3560068.90
721	971131.94	3560067.44
722	971116.10	3560063.10
723	971116.14	3560063.82
724	971116.13	3560063.83
725	971114.07	3560066.85
726	971111.38	3560071.58
727	971102.67	3560086.89
728	971118.33	3560098.31
729	971134.79	3560110.32
730	971140.17	3560114.24
731	971140.21	3560114.81
732	971140.97	3560114.82
733	971140.98	3560114.82
734	971145.14	3560117.86
735	971163.10	3560130.95
736	971165.88	3560132.98
737	971169.92	3560135.93
738	971172.30	3560137.66
739	971175.96	3560138.67
740	971185.32	3560141.24
741	971185.28	3560181.02
742	971185.24	3560208.71
743	971185.13	3560311.75
744	971185.07	3560362.59
745	971185.04	3560388.29
746	971185.01	3560415.78
747	971188.36	3560416.20
748	971185.01	3560415.79
749	971184.99	3560437.76
750	971184.94	3560483.39
751	971184.94	3560484.23
752	971184.93	3560488.24
753	971184.93	3560488.56
754	971184.87	3560537.86
755	971183.69	3561596.06
756	971183.69	3561597.25
757	971183.47	3561797.19
758	971236.88	3561827.83
759	971259.83	3561840.99
760	971268.04	3561845.70
761	971275.48	3561849.97
762	971283.47	3561854.56

763	971364.50	3561901.04
764	971370.10	3561923.37
765	971371.67	3561929.66
766	971372.71	3561933.80
767	971381.11	3561967.30
768	971385.97	3561986.69
769	971393.27	3562015.79
770	971396.10	3562027.10
771	971447.20	3562231.00
772	971476.96	3562349.74
773	971488.68	3562396.48
774	971503.56	3562455.86
775	971503.45	3562458.70
776	971503.20	3562465.48
777	971496.86	3562636.70
778	971496.25	3562653.20
779	971496.10	3562657.32
780	971495.64	3562669.69
781	971494.24	3562707.51
782	971496.64	3562708.02
783	971498.63	3562708.44
784	971508.57	3562710.53
785	971512.11	3562711.28
786	971512.06	3562712.92
787	971511.50	3562730.13
788	971511.47	3562731.21
789	971498.05	3562728.12
790	971496.06	3562727.67
791	971493.51	3562727.08
792	971492.42	3562756.59
793	971491.79	3562773.55
794	971320.01	3563342.82
795	971171.14	3565594.69
796	971107.74	3565699.97
797	971087.41	3565733.71
798	971079.26	3565747.23
799	971074.17	3565755.69
800	971036.13	3565755.13
801	971036.06	3565759.68
802	970801.32	3565757.01
803	970801.29	3565761.22
804	970801.26	3565763.73
805	970801.23	3565766.22
806	970801.19	3565771.45
807	970801.14	3565776.89
808	970801.09	3565782.75
809	970822.39	3565786.58
810	970836.64	3565789.16
811	970843.14	3565790.33
812	971011.99	3565820.77
813	971029.75	3565820.18
814	970232.30	3566942.78
815	970179.65	3567016.90

816	970117.61	3567179.18
817	970050.50	3567354.74
818	970006.92	3567391.24
819	970000.84	3567396.33
820	969996.58	3567399.90
821	969989.69	3567405.67
822	969987.71	3567407.33
823	969969.56	3567422.53
824	969967.60	3567380.48
825	969966.03	3567346.94
826	969963.66	3567296.15
827	969952.02	3567293.26
828	969945.97	3567291.76
829	969940.98	3567290.53
830	969933.49	3567288.67
831	969915.75	3567329.96
832	969915.12	3567333.28
833	969909.13	3567365.12
834	969898.17	3567417.49
835	969901.25	3567474.56
836	969872.45	3567491.75
837	969866.02	3567495.60
838	969845.54	3567507.83
839	969789.07	3567541.55
840	969621.87	3567620.92
841	969626.38	3567638.71
842	969587.28	3567657.27
843	969581.91	3567639.89
844	969559.22	3567650.67
845	969504.26	3567827.79
846	969465.44	3567919.07
847	969483.06	3567923.44
848	969228.17	3568521.31
849	969210.26	3568517.43
850	969205.79	3568527.90
851	969177.55	3568568.00
852	968945.92	3568896.89
853	968920.80	3568933.88
854	968933.07	3568942.59
855	968914.44	3568969.91
856	968901.85	3568961.67
857	968796.71	3569115.01
858	968684.27	3569279.64
859	968571.10	3569445.31
860	968548.27	3569479.47
861	968508.06	3569539.66
862	968516.71	3569547.08
863	968403.34	3569714.69
864	968399.50	3569720.38
865	968373.86	3569758.28
866	968362.73	3569759.27
867	968356.72	3569766.78
868	968356.30	3569767.27

869	968333.97	3569826.71
870	968327.85	3569843.00
871	968326.56	3569846.44
872	968321.10	3569879.43
873	968300.08	3570006.58
874	968291.54	3570058.20
875	968285.86	3570092.53
876	968293.24	3570114.26
877	968297.90	3570130.08
878	968134.47	3571110.08
879	968130.94	3571131.26
880	968080.35	3571434.63
881	968064.69	3571419.10
882	968029.68	3571628.08
883	968025.13	3571655.27
884	968040.21	3571675.39
885	968023.37	3571776.44
886	967957.35	3572172.40
887	967952.44	3572177.36
888	967943.35	3572206.71
889	967863.03	3572361.27
890	967859.20	3572368.64
891	967735.15	3572607.33
892	967726.38	3572612.53
893	967568.26	3572601.07
894	967564.26	3572600.78
895	967267.63	3572579.28
896	967263.63	3572578.99
897	967242.20	3572577.43
898	967222.89	3572561.03
899	967182.70	3572572.43
900	967173.44	3572544.82
901	967092.65	3572571.90
902	967085.54	3572574.28
903	967080.81	3572575.87
904	967073.68	3572578.25
905	967066.28	3572580.73
906	967061.54	3572582.33
907	967054.40	3572584.72
908	967049.24	3572586.45
909	967015.37	3572597.82
910	967047.35	3572693.08
911	967041.27	3572695.12
912	967040.01	3572695.54
913	967037.86	3572696.26
914	967026.60	3572695.96
915	967013.31	3572684.96
916	967013.27	3572684.97
917	967006.48	3572687.35
918	967007.47	3572690.18
919	967017.44	3572718.14
920	967027.34	3572746.80
921	973508.64	3549285.72

922	973522.08	3549285.56
923	973523.38	3549284.02
924	973521.88	3549270.76
925	973520.94	3549269.90
926	973507.62	3549269.98
927	973506.30	3549271.50
928	973507.70	3549284.88
929	974138.39	3548594.90
930	974140.72	3548587.78
931	974143.32	3548581.99
932	974147.11	3548577.78
933	974266.17	3548554.12
934	974283.77	3548559.30
935	974324.91	3548474.39
936	974306.23	3548471.36
937	974328.67	3548425.35
938	974331.64	3548421.14
939	974214.40	3548338.24
940	974220.21	3548320.31
941	974179.32	3548291.26
942	974173.96	3548309.74
943	974135.76	3548282.64
944	974091.56	3548290.12
945	974076.69	3548292.64
946	974077.51	3548286.87
947	974079.42	3548273.51
948	974058.95	3548276.78
949	974055.93	3548277.25
950	974051.98	3548295.86
951	973984.98	3548306.99
952	973985.13	3548306.26
953	973953.57	3548311.15
954	973958.09	3548293.15
955	973953.10	3548293.96
956	973949.63	3548294.52
957	973945.80	3548295.14
958	973935.22	3548296.86
959	973933.53	3548297.13
960	973928.59	3548316.16
961	973912.88	3548318.63
962	973851.94	3548397.90
963	973834.17	3548395.10
964	973803.54	3548495.96
965	973821.85	3548497.98
966	973818.46	3548509.16
967	973795.92	3548550.94
968	973829.48	3548544.00
969	973868.05	3548547.98
970	973863.64	3548565.73
971	973865.21	3548565.90
972	973876.30	3548567.08
973	973879.89	3548567.46
974	973882.59	3548567.75

975	973886.37	3548568.15
976	973890.42	3548554.16
977	973891.32	3548550.50
978	973919.63	3548553.56
979	973919.77	3548553.72
980	973987.94	3548560.85
981	973983.52	3548578.16
982	973984.64	3548578.29
983	973988.36	3548578.74
984	974006.86	3548580.96
985	974009.75	3548571.32
986	974012.12	3548563.37
987	974018.35	3548564.03
988	974090.37	3548571.67

989	974095.16	3548578.14
990	974095.46	3548583.28
991	974092.69	3548590.09
992	969632.64	3567709.66
993	969626.34	3567712.18
994	969624.15	3567705.81
995	969630.39	3567703.82

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 149,5562 га.

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

В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций в местах пересечения от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

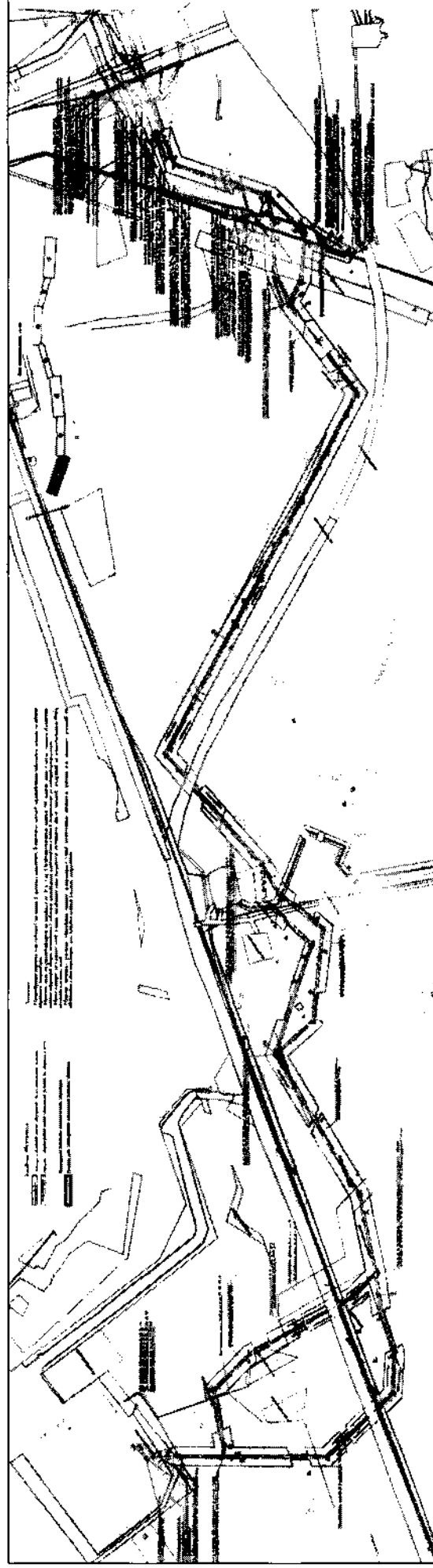
В проектной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

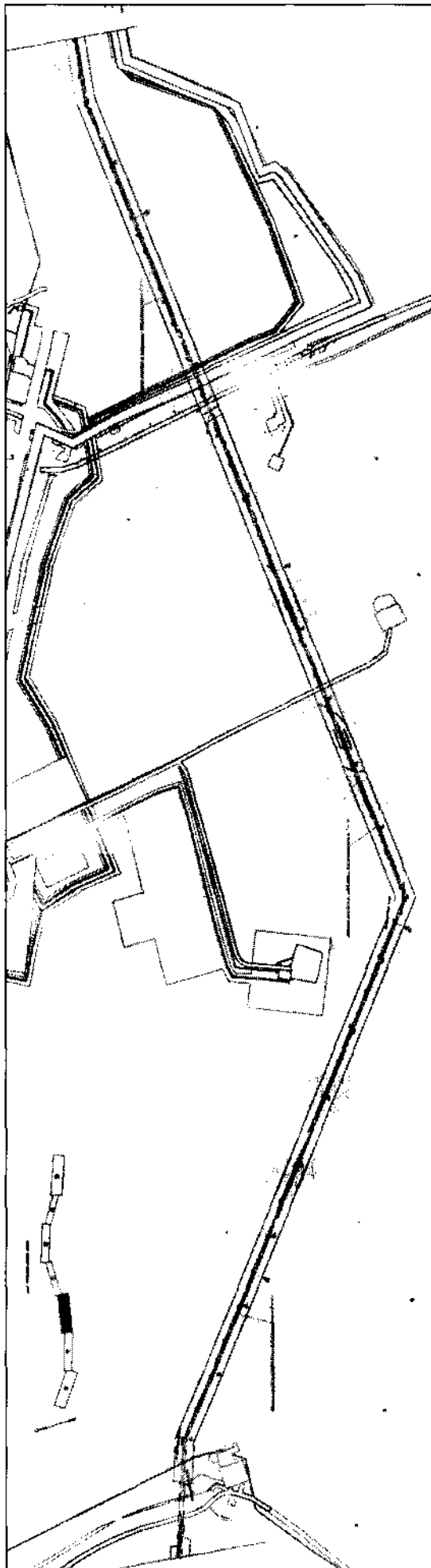
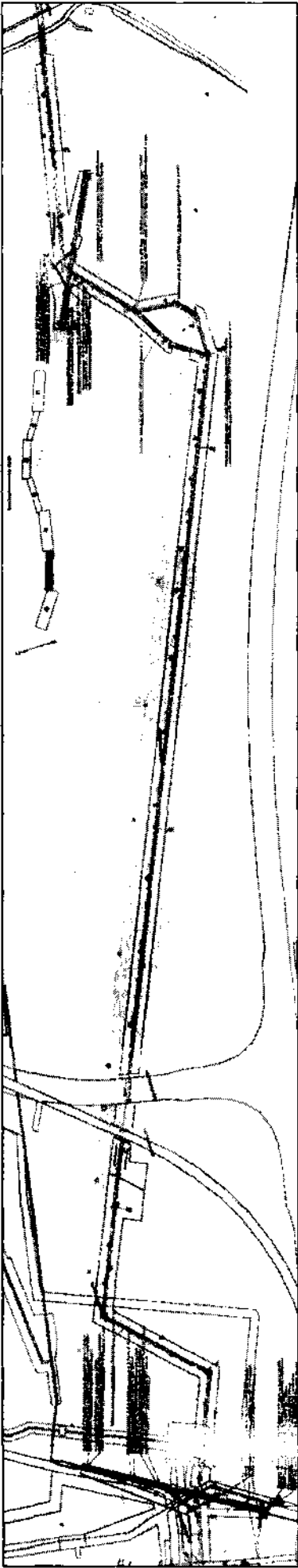
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

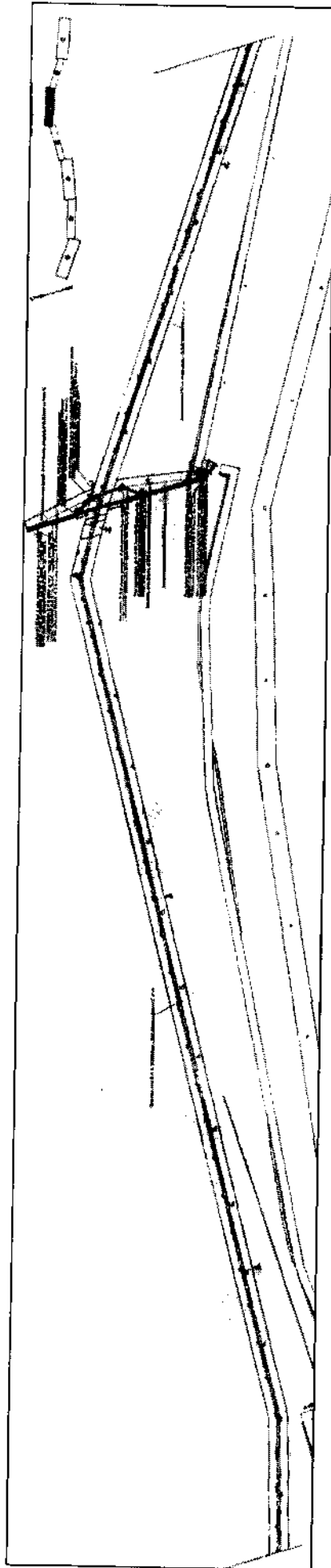
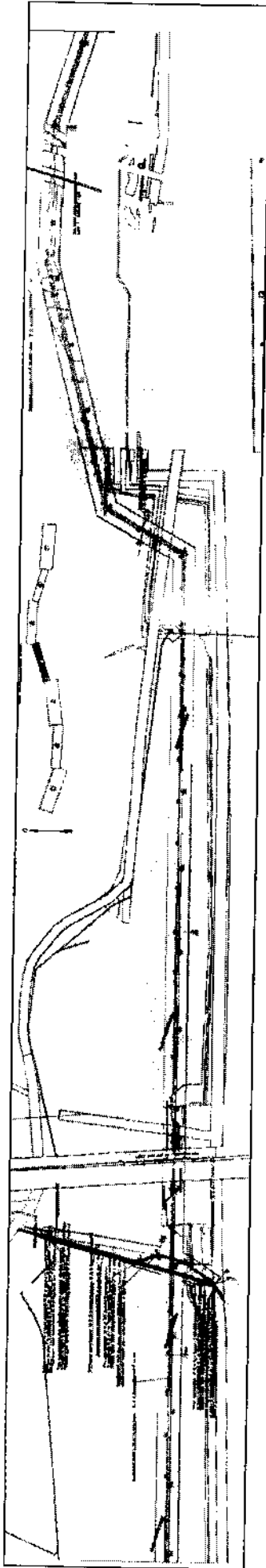
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, предусмотрены в проектной документации.

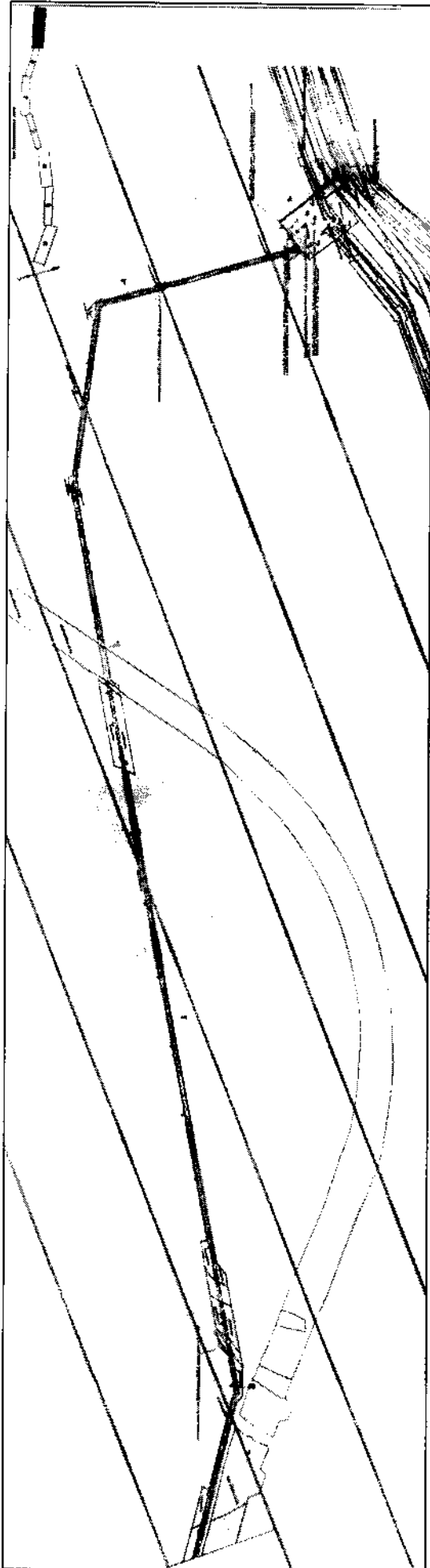
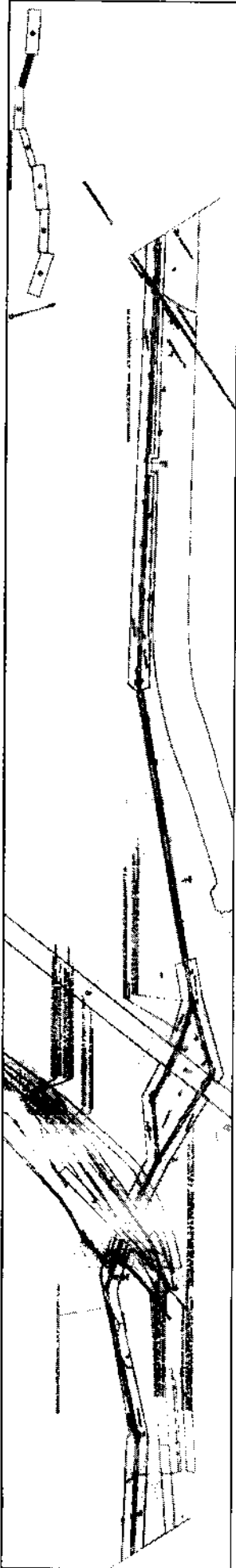
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 июня 2023 года №28-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «ПС 110/35/6 кв «Восточно-Сургутская-2» с питающей ВЛ 110 кВ Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть









Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 июня 2023 года №28-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «ПС 110/35/6 кВ «Восточно-Сургутская-2» с питающей ВЛ 110 кВ Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков для размещения объекта капитального строительства «ПС 110/35/6 кВ «Восточно-Сургутская-2» с питающей ВЛ 110 кВ Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), и представлен на землях следующих категорий:

земли лесного фонда, находящегося в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище);

земли лесного фонда, находящегося в ведении Юганского лесничества, (Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище);

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

земли запаса Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Способы образования земельных участков:

образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка;

образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Условный № образуемого ЗУ	Кадастровый номер ЗУ, из которого образуется ЗУ	Категория земель	Площадь ЗУ, га	Способ образования ЗУ
1	2	4	5	6	7
1	86:03:0000000:7847:ЗУ1	86:03:0000000:7847	Земли лесного фонда	0,0427	Образование земельных участков путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
2	86:03:0000000:7847:ЗУ2	86:03:0000000:7847		0,1595	
3	86:08:0000000:467:ЗУ1	86:08:0000000:467		1,8432	
4	86:08:0000000:467:ЗУ2	86:08:0000000:467		9,3009	
5	86:08:0000000:467:ЗУ3	86:08:0000000:467		0,0380	
6	86:08:0000000:467:ЗУ4	86:08:0000000:467		0,1709	
7	86:03:0053501:ЗУ1	-	Земли запаса	5,2624	Образование из земель государственной и (или) муниципальной собственности
8	86:03:0053501:ЗУ2	-		12,9352	
9	86:03:0053501:ЗУ3	-		1,4796	
10	86:03:0053501:ЗУ4	-		0,4343	
11	86:03:0053501:2163:ЗУ1	86:03:0053501:2163	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны безопасности и земли иного специального назначения	0,3101	Образование земельных участков путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
12	86:03:0000000:7772:ЗУ1	86:03:0000000:7772		0,0673	
13	86:03:0000000:7772:ЗУ2	86:03:0000000:7772		0,0179	
	Итого			32,0620	

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

п.	Урочище								
1	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка на срок действия лицензии, общей площадью 0,1709 га, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика лесного участка

№ п. п.	Лесное назначение	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	Участковое лесничество / урочище	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 2 Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения										
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтегоганское / Островное		10	45	С	0,0260 / 1	0,0260/1			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтегоганское / Островное		10	214	С	0,1449 / 23				0,1449/23
Итого:						0,1709 / 24	0,0260/1			0,1449/23
Всего «Защитных»:						0,1709 / 24	0,0260/1			0,1449/23
Всего:						0,1709 / 24	0,0260/1			0,1449/23

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка на срок действия лицензии, общей площадью 1,8432 га, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесного участка									
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / прочие	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 3 Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения									
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	252		0,0166 / -	Линия электропередач			
		10	253	К	0,0199 / 6	0,0199/6			
Итого:					0,0365 / 6	0,0199/6			
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения									
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	20	110		0,0379 / -	Болото			
		Итого:			0,0379 / -				

Целевое назначение лесов	Участковые	Урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения										
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	11	153			0,003 / -	Линия электропередач			
							Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	20	73			0,082 / -	Линия электропередач			
							Линия электропередач			
Итого:						0,0112 / -				
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	9	79		К	0,074 / -	Трасса коммуникаций			
							Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	9	93			0,1259 / 53				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	9	109		0,0208 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	11	К	0,0656 / 18		0,0656/18		
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	20	К	0,0876 / 20		0,0876/20		
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	45	С	0,7347 / 22	0,7347/22			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	81		0,062 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое / лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганск ое / Островное	10	106		0,0192 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганск ое / Островное	10	121	Б	0,092 / 7		0,0920/7		
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганск ое / Островное	10	229	К	0,1123 / 26		0,1123/26		
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганск ое / Островное	10	241		0,1132 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Нефтеюганск ое / Островное	10	266		0,0056 / -	Дорога автомобильная			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Нефтеюганское / Островное	11	37	К	0,0779 / 19		0,0779/19		
	ОЗУ: Придорожная полоса лесов								
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Нефтеюганское / Островное	20	99	К	0,0262 / 7		0,0262/7		
	ОЗУ: Придорожная полоса лесов								
Всего «Защитных»:									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Островное	18	33	С	0,1393 / 13				0,1393/13
ОЗУ: Водоохранная зона									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Островное	18	162		0,0013 / -	Ручей			
ОЗУ: Водоохранная зона									
Итого:					1,7576 / 185	0,7347/22	0,5875/150	0,0199/6	0,1393/13
Итого «Эксплуатационные»:									
					0,1406 / 13				0,1393/13
Итого по Участку №3:					1,8432 / 191	0,7347/22	0,5875/150	0,0199/6	0,1393/13
Всего:					1,8432 / 191	0,7347/22	0,5875/150	0,0199/6	0,1393/13

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоотдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское /	10	252	Линия		

кое	Островное				электропередач	
2	Нефтеюганское / Островное	9	109		Линия электропередач	
3	Нефтеюганское / Островное	20	73		Линия электропередач	
4	Нефтеюганское / Островное	10	266		Дорога автомобильная	
5	Нефтеюганское / Островное	10	241		Трасса коммуникаций	
6	Нефтеюганское / Островное	11	153		Линия электропередач	
7	Нефтеюганское / Островное	10	81		Трасса коммуникаций	
8	Нефтеюганское / Островное	10	106		Линия электропередач	
9	Нефтеюганское / Островное	9	79		Трасса коммуникаций	

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка на срок действия лицензии, общей площадью 9,3009 га, представлены в таблице 5.

Таблица 5

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое / лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 4	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения								
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Нефтеюганское / Островное	10	251	Б	0,034 / 2		0,0340/2		

Целевое назначение лесов	Участковые лесничества / прочие	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие и спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:									
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Нефтеюганское / Островное	11	153		0,0108 / -	Линия электропередач			
ОЗУ: Придорожная полоса лесов									
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Нефтеюганское / Островное	20	73		0,0442 / -	Линия электропередач			
ОЗУ: Придорожная полоса лесов									
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Нефтеюганское / Островное	20	82	К	0,0146 / 4		0,0146/4		
ОЗУ: Придорожная полоса лесов									
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Нефтеюганское / Островное	20	99	К	0,0038 / 1		0,0038/1		
ОЗУ: Придорожная полоса лесов									
Итого:									
					0,0734 / 5		0,0184/5		

Целевое назначение лесов	Частковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	9	79		0,3501 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	9	93	К	0,523 / 220		0,5230/220		
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	9	109		0,0515 / --	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	11	К	0,4016 / 112		0,4016/112		
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	20	К	0,3838 / 88		0,3838/88		

Целевое назначение лесов	Участковое / лесничество / прочие	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	45	С	3,335 / 100	3,335 / 0/100			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	81		0,3114 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	106		0,048 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	121	Б	0,2643 / 21		0,2643/21		
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	214	С	0,0369 / 6				0,0369/6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / прочие	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	228		0,029 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	229	К	0,5273 / 121	0,5273/121			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	240		0,0921 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Островное	10	241		0,6414 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Нефтеюганское / Островное	10	266		0,0298 / -	Дорога автомобильная			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / участок	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганск ое / Островное	11	37	К	0,406 / 102		0,4060/102		
Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганск ое / Островное	20	99	К	0,1865 / 52		0,1865/52		
Всего «Защитных»:					8,5992 / 953	3,335 0/109	3,0531/800	0,1662/47	0,0369/6
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганск ое / Островное	18	33	С	0,6876 / 62				0,6876/62
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганск ое / Островное	18	131		0,0063 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганск ое / Островное	18	162		0,0078 / -		Ручей		
Итого:					8,3194 / 884	3,335 0/109	3,0531/800	0,1662/47	0,7245/68
Итого «Эксплуатационные»:					0,7017 / 62				0,6876/62
Итого по Участку № 4:					9,3009 / 1015	3,335 0/109	3,0531/800	0,1662/47	0,7245/68

№ п. п.	Целевое назначение лесов	Участковое / лесничество / урочище	Лесной квартал	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего:					9,3009 / 1015	3,3350/109	3,0531/800	0,1662/47		0,7245/68

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	10	252	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	9	109	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	20	73	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	10	266	Дорога автомобильная		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	10	241	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	11	153	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	18	131	Трасса коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	10	81	Трасса коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	10	106	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	10	240	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	10	228	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Островное	9	79	Трасса		

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 7

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:03:0000000:7847:3У1		
Площадь 0,0427 га		
№	X	Y
1	3569845.36	968348.36
2	3569854.00	968355.03
3	3569912.57	968345.26
4	3569892.00	968340.58
86:03:0000000:7847:3У2(1)		
Площадь 0,1595 га		
№	X	Y
5	3569966.55	968357.55
6	3569914.57	968366.22
7	3569889.08	968352.14
8	3569857.19	968357.48
9	3569854.00	968355.03
10	3569912.57	968345.26
11	3569959.45	968355.94
86:03:0000000:7847:3У2(2)		
12	3569892.00	968340.58
13	3569845.36	968348.36
14	3569842.10	968345.85
15	3569829.05	968335.77
16	3569826.71	968333.97
17	3569843.00	968327.85
18	3569854.71	968330.98
19	3569854.72	968330.98
20	3569882.64	968338.45
86:08:0000000:467:3У1(1)		
Площадь 1,8432 га		
№	X	Y
21	3548270.64	974087.93
22	3548269.13	974087.68
23	3548270.13	974081.50
24	3548261.70	974083.51
25	3548261.23	974086.41
26	3548259.73	974086.16
27	3548259.18	974089.57
28	3548258.71	974089.49
29	3548258.05	974093.59
30	3548258.51	974093.67

31	3548257.96	974097.07
32	3548259.47	974097.32
33	3548258.94	974100.57
34	3548269.06	974097.65
35	3548269.42	974095.44
36	3548269.89	974095.50
37	3548270.55	974091.41
38	3548270.09	974091.33
86:08:0000000:467:3У1(2)		
39	3548284.94	973989.92
40	3548276.48	973991.82
41	3548265.23	974061.65
42	3548273.66	974059.68
86:08:0000000:467:3У1 (3)		
43	3548290.75	973953.93
44	3548282.24	973956.12
45	3548281.44	973961.04
46	3548289.95	973958.90
86:08:0000000:467:3У1 (4)		
47	3548293.65	973936.04
48	3548285.12	973938.22
49	3548283.42	973948.80
50	3548291.94	973946.62
86:08:0000000:467:3У1 (5)		
51	3548437.40	973818.47
52	3548411.28	973823.62
53	3548382.39	973831.54
54	3548373.44	973833.99
55	3548297.44	973892.59
56	3548294.56	973890.28
57	3548286.71	973900.07
58	3548290.75	973903.32
59	3548285.40	973936.53
60	3548293.92	973934.35
61	3548298.62	973905.28
62	3548306.27	973895.76
63	3548385.43	973834.92
64	3548385.98	973836.15
65	3548389.77	973834.48
66	3548389.10	973832.94

86:08:0000000:467:3Y1 (6)		
67	3548584.33	973777.62
68	3548575.65	973780.14
69	3548566.53	973824.25
70	3548563.43	973824.04
71	3548562.59	973836.56
72	3548565.89	973836.78
73	3548568.67	973862.89
74	3548576.51	973860.91
75	3548574.00	973837.33
76	3548575.11	973837.41
77	3548575.96	973824.89
78	3548574.58	973824.79
86:08:0000000:467:3Y1 (7)		
79	3548577.85	973873.55
80	3548576.67	973862.48
81	3548568.83	973864.46
82	3548570.01	973875.55
86:08:0000000:467:3Y1 (8)		
83	3548578.88	973883.26
84	3548578.52	973879.82
85	3548570.68	973881.83
86	3548571.07	973885.52
86:08:0000000:467:3Y1 (9)		
87	3548589.37	973981.99
88	3548581.98	973912.38
89	3548580.45	973912.76
90	3548574.13	973914.32
91	3548581.54	973983.87
86:08:0000000:467:3Y1 (10)		
92	3548594.18	974007.91
93	3548593.75	974004.40
94	3548582.00	974007.20
95	3548582.28	974009.40
96	3548583.34	974009.27
97	3548583.70	974012.10
98	3548584.52	974011.99
99	3548584.57	974012.44
100	3548593.35	974009.91
101	3548593.12	974008.05
86:08:0000000:467:3Y1 (11)		
102	3549235.85	973611.52
103	3549223.29	973614.78
104	3549216.67	973623.51
105	3549217.48	973616.29
106	3549209.19	973618.44
107	3549207.62	973632.49
108	3549206.44	973633.12
109	3549141.02	973637.85

110	3549111.09	973646.42
111	3549098.70	973649.20
112	3549208.67	973641.67
113	3549209.42	973643.08
114	3549211.27	973642.08
115	3549212.14	973643.69
116	3549215.79	973641.72
117	3549214.93	973640.11
118	3549216.77	973639.11
119	3549215.99	973637.65
86:08:0000000:467:3Y1 (12)		
120	3549915.43	973409.40
121	3549832.86	973399.78
122	3549832.88	973397.97
123	3549830.93	973397.74
124	3549830.52	973399.50
125	3549802.11	973396.19
126	3549796.82	973403.63
127	3549829.60	973407.45
128	3549829.58	973409.26
129	3549831.53	973409.49
130	3549831.94	973407.72
131	3549910.14	973416.83
86:08:0000000:467:3Y1 (13)		
132	3550104.19	973277.91
133	3550096.91	973274.58
134	3550024.84	973420.33
135	3550022.06	973421.82
136	3549944.82	973412.82
137	3549944.51	973413.29
138	3549940.57	973420.38
139	3550022.66	973429.94
140	3550024.32	973433.01
141	3550026.83	973431.66
142	3550027.34	973432.61
143	3550030.99	973430.64
144	3550030.48	973429.69
145	3550032.99	973428.34
146	3550031.32	973425.25
86:08:0000000:467:3Y1 (14)		
147	3550538.60	972470.85
148	3550538.14	972462.83
149	3550511.42	972461.84
150	3550510.36	972460.04
151	3550508.55	972461.11
152	3550507.63	972459.54
153	3550504.05	972461.64
154	3550504.98	972463.22
155	3550503.17	972464.28

156	3550504.24	972466.11
157	3550401.25	972669.32
158	3550399.55	972668.68
159	3550398.66	972670.43
160	3550400.19	972671.42
161	3550261.11	972945.84
162	3550259.40	972945.20
163	3550258.51	972946.95
164	3550260.04	972947.94
165	3550194.34	973077.58
166	3550119.28	973229.34
167	3550117.59	973228.71
168	3550116.71	973230.46
169	3550118.24	973231.46
170	3550105.78	973256.66
171	3550112.13	973259.56
172	3550113.32	973259.45
173	3550125.38	973235.06
174	3550127.06	973235.69
175	3550127.94	973233.94
176	3550126.43	973232.95
177	3550201.49	973081.16
178	3550267.18	972951.55
179	3550268.86	972952.18
180	3550269.75	972950.43
181	3550268.24	972949.45
182	3550407.33	972675.03
183	3550409.02	972675.66
184	3550409.90	972673.91
185	3550408.39	972672.93
186	3550510.28	972471.90
187	3550513.63	972469.93
86:08:0000000:467:3Y1 (15)		
188	3552695.52	972300.60
189	3552689.97	972294.31
190	3552601.87	972334.39
191	3552607.39	972340.73
86:08:0000000:467:3Y1 (16)		
192	3557550.06	970847.20
193	3557544.12	970840.32
194	3557541.53	970837.24
195	3557541.39	970837.11
196	3557373.21	970800.30
197	3557376.03	970809.11
198	3557545.61	970846.22
199	3557545.42	970848.02
200	3557547.34	970848.44
201	3557547.91	970846.73
86:08:0000000:467:3Y1 (17)		

202	3560310.21	971206.11
203	3560288.26	971206.13
204	3560288.25	971204.62
205	3560286.25	971204.63
206	3560275.79	971214.17
207	3560277.22	971214.17
208	3560277.22	971215.68
209	3560280.67	971215.68
210	3560280.67	971216.15
211	3560284.82	971216.15
212	3560284.82	971215.68
213	3560288.27	971215.67
214	3560288.27	971214.16
215	3560309.62	971214.14
86:08:0000000:467:3Y1 (18)		
216	3550880.05	972323.30
217	3550879.69	972323.40
218	3550863.65	972311.34
219	3550863.12	972312.29
220	3550861.29	972311.28
221	3550860.40	972312.87
222	3550856.77	972310.87
223	3550857.65	972309.27
224	3550855.81	972308.26
225	3550856.97	972306.15
86:08:0000000:467:3Y1 (19)		
226	3548258.05	974093.59
231	3548276.48	973991.82
232	3548273.35	973992.53
233	3548270.80	973993.10
234	3548254.29	973997.88
235	3548243.69	974063.28
236	3548262.53	974058.83
237	3548262.00	974062.41
238	3548265.23	974061.65
239	3548373.44	973833.99
86:08:0000000:467:3Y1 (20)		
240	3551645.21	972236.41
241	3551640.83	972238.79
242	3551637.79	972233.75
243	3551642.13	972231.29
86:08:0000000:467:3Y1 (21)		
244	3560181.46	971507.24
245	3560178.61	971508.08
246	3560171.00	971480.53
247	3560170.71	971479.47
248	3560170.73	971479.49
249	3560174.72	971482.70
86:08:0000000:467:3Y1 (22)		

250	3560419.64	971216.01
251	3560415.65	971216.02
252	3560415.65	971215.54
253	3560412.20	971215.55
254	3560412.20	971214.02
255	3560386.01	971214.05
256	3560386.64	971206.02
257	3560412.19	971206.00
258	3560412.19	971204.50
259	3560415.64	971204.49
260	3560415.64	971204.02
261	3560418.15	971204.01
86:08:0000000:467:3Y1 (23)		
262	3560456.07	971213.97
263	3560441.39	971213.99
264	3560440.38	971205.96
265	3560449.08	971205.95
86:08:0000000:467:3Y2 (1)		
Площадь 9,3009 га		
№	X	Y
266	3560485.94	971218.28
267	3560484.64	971234.94
268	3560444.01	971234.99
269	3560441.39	971213.99
270	3560456.07	971213.97
271	3560458.06	971216.25
272	3560462.89	971216.60
86:08:0000000:467:3Y2 (2)		
275	3548293.96	973953.10
276	3548290.75	973953.93
277	3548289.95	973958.90
278	3548293.15	973958.10
86:08:0000000:467:3Y2 (3)		
279	3548296.86	973935.22
280	3548293.65	973936.04
281	3548291.94	973946.62
282	3548295.14	973945.80
86:08:0000000:467:3Y2 (4)		
283	3548575.65	973780.14
284	3548528.29	973793.85
285	3548442.33	973817.50
286	3548437.40	973818.47
287	3548389.10	973832.94
288	3548389.77	973834.48
289	3548385.98	973836.15
290	3548385.43	973834.92
291	3548306.27	973895.76
292	3548298.62	973905.28
293	3548293.92	973934.35

294	3548297.13	973933.53
295	3548316.16	973928.59
296	3548318.63	973912.88
297	3548397.90	973851.94
298	3548395.10	973834.17
299	3548495.96	973803.54
300	3548497.98	973821.85
301	3548509.16	973818.46
302	3548550.94	973795.92
303	3548544.00	973829.48
304	3548547.98	973868.05
305	3548565.73	973863.64
306	3548568.67	973862.89
307	3548565.89	973836.78
308	3548562.59	973836.56
309	3548563.43	973824.04
310	3548566.53	973824.25
86:08:0000000:467:3Y2 (5)		
311	3548581.54	973983.87
312	3548574.13	973914.32
313	3548571.20	973915.04
314	3548561.14	973917.52
315	3548553.72	973919.77
316	3548560.85	973987.94
317	3548578.16	973983.52
318	3548578.29	973984.64
86:08:0000000:467:3Y2 (6)		
319	3548584.57	974012.44
320	3548584.52	974011.99
321	3548583.70	974012.10
322	3548583.34	974009.27
323	3548582.28	974009.40
324	3548582.00	974007.20
325	3548571.32	974009.75
326	3548563.37	974012.12
327	3548564.03	974018.35
86:08:0000000:467:3Y2 (7)		
328	3548570.01	973875.55
329	3548568.83	973864.46
330	3548565.90	973865.21
331	3548567.08	973876.30
86:08:0000000:467:3Y2 (8)		
332	3548571.07	973885.52
333	3548570.68	973881.83
334	3548567.75	973882.59
335	3548568.15	973886.37
86:08:0000000:467:3Y2 (9)		
336	3548607.15	973771.02
337	3548584.33	973777.62

338	3548574.58	973824.79
339	3548575.96	973824.89
340	3548575.11	973837.41
341	3548574.00	973837.33
342	3548576.51	973860.91
343	3548579.44	973860.16
344	3548594.50	973856.34
345	3548597.46	973855.59
346	3548594.54	973831.96
86:08:0000000:467:3Y2 (10)		
347	3548580.75	973872.81
348	3548579.61	973861.73
349	3548576.67	973862.48
350	3548577.85	973873.55
86:08:0000000:467:3Y2 (11)		
351	3548581.75	973882.43
352	3548581.40	973879.07
353	3548578.52	973879.82
354	3548578.88	973883.26
86:08:0000000:467:3Y2 (12)		
355	3548609.89	973976.29
356	3548602.66	973907.29
357	3548584.79	973911.69
358	3548582.75	973912.19
359	3548581.98	973912.38
360	3548589.37	973981.99
361	3548592.32	973981.29
362	3548592.16	973979.77
86:08:0000000:467:3Y2 (13)		
363	3548612.90	974004.29
364	3548612.41	973999.94
365	3548593.75	974004.40
366	3548594.18	974007.91
367	3548593.12	974008.05
368	3548593.35	974009.91
86:08:0000000:467:3Y2 (14)		
369	3548989.33	973674.26
370	3548973.39	973678.16
371	3548965.54	973680.08
372	3548987.01	973678.69
86:08:0000000:467:3Y2 (15)		
372	3549268.62	973603.02
373	3549235.85	973611.52
374	3549215.99	973637.65
375	3549216.77	973639.11
376	3549214.93	973640.11
377	3549215.79	973641.72
378	3549212.14	973643.69
379	3549211.27	973642.08

380	3549209.42	973643.08
381	3549208.67	973641.67
382	3549098.70	973649.20
383	3549036.29	973663.18
384	3549016.37	973667.63
385	3549015.72	973667.79
386	3549015.10	973667.94
387	3549014.46	973668.10
388	3549004.73	973670.48
389	3549001.63	973676.89
390	3549223.78	973662.07
86:08:0000000:467:3Y2 (16)		
391	3549209.19	973618.44
392	3549206.86	973619.04
393	3549206.02	973619.26
394	3549205.23	973619.48
395	3549204.43	973619.71
396	3549141.02	973637.85
397	3549206.44	973633.12
398	3549207.62	973632.49
86:08:0000000:467:3Y2 (17)		
399	3549223.29	973614.78
400	3549217.48	973616.29
401	3549216.67	973623.51
86:08:0000000:467:3Y2 (18)		
402	3549910.14	973416.83
403	3549831.94	973407.72
404	3549831.53	973409.49
405	3549829.58	973409.26
406	3549829.60	973407.45
407	3549796.82	973403.63
408	3549794.26	973407.24
409	3549779.57	973422.85
410	3549851.57	973431.28
411	3549867.61	973414.90
412	3549908.12	973419.67
86:08:0000000:467:3Y2 (19)		
413	3549917.37	973406.66
414	3549896.65	973404.26
415	3549896.46	973386.01
416	3549816.00	973376.68
417	3549808.33	973387.44
418	3549802.11	973396.19
419	3549830.52	973399.50
420	3549830.93	973397.74
421	3549832.88	973397.97
422	3549832.86	973399.78
423	3549915.43	973409.40
86:08:0000000:467:3Y2 (20)		

424	3548276.48	973991.82
425	3548265.23	974061.65
426	3548262.00	974062.41
427	3548262.53	974058.83
428	3548243.69	974063.28
429	3548254.29	973997.88
430	3548270.80	973993.10
431	3548273.35	973992.53
86:08:0000000:467:3Y2(21)		
432	3548282.24	973956.12
433	3548281.44	973961.04
434	3548278.35	973961.82
435	3548279.14	973956.92
86:08:0000000:467:3Y2(22)		
436	3548285.12	973938.22
437	3548283.42	973948.80
438	3548280.34	973949.58
439	3548282.06	973939.00
86:08:0000000:467:3Y2(23)		
440	3550096.91	973274.58
441	3550078.68	973266.25
442	3550011.72	973399.47
443	3549968.44	973394.48
444	3549955.86	973411.12
445	3549946.63	973410.05
446	3549944.82	973412.82
447	3550022.06	973421.82
448	3550024.84	973420.33
86:08:0000000:467:3Y2(24)		
449	3550538.14	972462.83
450	3550536.92	972441.77
451	3550493.85	972440.17
452	3550087.67	973248.37
453	3550105.78	973256.66
454	3550118.24	973231.46
455	3550116.71	973230.46
456	3550117.59	973228.71
457	3550119.28	973229.34
458	3550194.34	973077.58
459	3550260.04	972947.94
460	3550258.51	972946.95
461	3550259.40	972945.20
462	3550261.11	972945.84
463	3550400.19	972671.42
464	3550398.66	972670.43
465	3550399.55	972668.68
466	3550401.25	972669.32
467	3550504.24	972466.11
468	3550503.17	972464.28

469	3550504.98	972463.22
470	3550504.05	972461.64
471	3550507.63	972459.54
472	3550508.55	972461.11
473	3550510.36	972460.04
474	3550511.42	972461.84
86:08:0000000:467:3Y2(25)		
475	3550539.83	972491.92
476	3550538.60	972470.85
477	3550513.63	972469.93
478	3550510.28	972471.90
479	3550408.39	972672.93
480	3550409.90	972673.91
481	3550409.02	972675.66
482	3550407.33	972675.03
483	3550268.24	972949.45
484	3550269.75	972950.43
485	3550268.86	972952.18
486	3550267.18	972951.55
487	3550201.49	973081.16
488	3550126.43	973232.95
489	3550127.94	973233.94
490	3550127.06	973235.69
491	3550125.38	973235.06
492	3550113.32	973259.45
493	3550139.50	973256.92
494	3550190.92	973154.52
495	3550264.70	972999.33
496	3550265.83	972996.82
497	3550372.55	972759.01
498	3550380.06	972745.49
499	3550421.12	972671.57
500	3550421.32	972671.26
501	3550421.49	972670.95
502	3550421.63	972670.63
503	3550434.60	972646.70
504	3550459.32	972607.84
505	3550466.79	972596.01
506	3550479.61	972579.69
507	3550523.98	972491.33
508	3550538.52	972491.87
86:08:0000000:467:3Y2(26)		
509	3550590.07	972464.76
510	3550590.16	972464.76
511	3550591.33	972463.71
512	3550597.79	972459.54
513	3550620.65	972444.88
514	3550582.13	972443.45
515	3550589.59	972454.95

86:08:0000000:467:3Y2 (27)		
516	3560311.63	971186.76
517	3560310.21	971206.11
518	3560288.26	971206.13
519	3560288.25	971204.62
520	3560286.25	971204.63
521	3560292.31	971199.10
522	3560293.31	971185.42
86:08:0000000:467:3Y2 (28)		
523	3552710.24	972316.72
524	3552697.68	972303.04
525	3552695.52	972300.60
526	3552607.39	972340.73
527	3552621.77	972357.23
86:08:0000000:467:3Y2 (29)		
528	3557541.39	970837.11
529	3557522.77	970820.19
530	3557501.80	970807.37
531	3557501.33	970806.84
532	3557370.57	970778.23
533	3557371.83	970795.43
534	3557371.91	970796.22
535	3557373.21	970800.30
86:08:0000000:467:3Y2 (30)		
536	3557563.87	970871.71
537	3557562.95	970868.36
538	3557557.79	970858.04
539	3557555.56	970853.58
540	3557550.06	970847.20
541	3557547.91	970846.73
542	3557547.34	970848.44
543	3557545.42	970848.02
544	3557545.61	970846.22
545	3557376.03	970809.11
546	3557376.92	970811.90
547	3557390.09	970830.00
548	3557393.95	970834.53
549	3557554.22	970869.60
86:08:0000000:467:3Y2 (31)		
550	3560309.62	971214.14
551	3560288.27	971214.16
552	3560288.27	971215.67
553	3560284.82	971215.68
554	3560284.82	971216.15
555	3560280.67	971216.15
556	3560280.67	971215.68
557	3560277.22	971215.68
558	3560277.22	971214.17
559	3560275.79	971214.17

560	3560261.99	971226.76
561	3560206.59	971222.72
562	3560205.89	971221.86
563	3560204.88	971235.25
564	3560308.07	971235.14
86:08:0000000:467:3Y2 (32)		
565	3548261.70	974083.51
566	3548261.23	974086.41
567	3548259.73	974086.16
568	3548259.18	974089.57
569	3548258.71	974089.49
570	3548258.05	974093.59
571	3548258.51	974093.67
572	3548257.96	974097.07
573	3548259.47	974097.32
574	3548258.94	974100.57
575	3548242.15	974105.43
576	3548236.63	974107.02
577	3548239.30	974090.47
578	3548244.82	974088.63
579	3548256.12	974084.84
86:08:0000000:467:3Y2 (33)		
580	3548292.64	974076.69
581	3548290.12	974091.56
582	3548269.06	974097.65
583	3548269.42	974095.44
584	3548269.89	974095.50
585	3548270.55	974091.41
586	3548270.09	974091.33
587	3548270.64	974087.93
588	3548269.13	974087.68
589	3548270.13	974081.50
590	3548286.87	974077.51
86:08:0000000:467:3Y2 (34)		
591	3548306.99	973984.98
592	3548295.86	974051.98
593	3548277.25	974055.93
594	3548276.78	974058.95
595	3548273.66	974059.68
596	3548284.94	973989.92
597	3548288.11	973989.21
86:08:0000000:467:3Y2 (35)		
598	3548373.44	973833.99
599	3548297.44	973892.59
600	3548294.56	973890.28
601	3548286.71	973900.07
602	3548290.75	973903.32
603	3548285.40	973936.53
604	3548282.33	973937.31

605	3548267.38	973941.14
606	3548263.00	973942.28
607	3548272.43	973885.36
608	3548320.89	973848.00
609	3548335.12	973844.49
86:08:0000000:467:3Y2 (36)		
610	3550128.90	973278.03
611	3550050.22	973434.69
612	3550038.18	973452.89
613	3549929.66	973440.58
614	3549938.95	973423.30
615	3549940.57	973420.38
616	3550022.66	973429.94
617	3550024.32	973433.01
618	3550026.83	973431.66
619	3550027.34	973432.61
620	3550030.99	973430.64
621	3550030.48	973429.69
622	3550032.99	973428.34
623	3550031.32	973425.25
624	3550104.19	973277.91
625	3550108.71	973279.97
86:08:0000000:467:3Y2 (37)		
626	3550879.69	972323.40
627	3550864.22	972327.68
628	3550858.30	972329.31
629	3550798.96	972284.59
630	3550809.36	972270.79
631	3550856.97	972306.15
632	3550855.81	972308.26
633	3550857.65	972309.27
634	3550856.77	972310.87
635	3550860.40	972312.87
636	3550861.29	972311.28
637	3550863.12	972312.29
638	3550863.65	972311.34
86:08:0000000:467:3Y2 (38)		
639	3550915.34	972314.73
640	3550901.40	972317.85
641	3550892.89	972319.75
642	3550886.29	972321.58
643	3550870.94	972310.04
86:08:0000000:467:3Y2 (39)		
644	3550943.17	972308.50
645	3550935.39	972310.24
646	3550935.97	972308.81
647	3550932.12	972307.25
648	3550931.44	972308.94
649	3550929.49	972308.15

650	3550928.43	972310.77
651	3550865.32	972303.96
652	3550866.20	972302.37
653	3550862.57	972300.36
654	3550861.68	972301.96
655	3550859.85	972300.95
656	3550859.56	972301.47
657	3550812.76	972266.28
658	3550823.04	972252.65
659	3550832.94	972260.11
86:08:0000000:467:3Y2 (40)		
660	3551635.02	972241.95
661	3551633.84	972242.59
662	3551633.70	972242.68
663	3551633.54	972242.73
664	3551633.42	972242.81
665	3551630.52	972244.34
666	3551624.70	972247.54
667	3551622.82	972242.21
668	3551632.01	972237.02
86:08:0000000:467:3Y2 (41)		
669	3551640.83	972238.79
670	3551638.11	972240.27
671	3551635.07	972235.29
672	3551637.79	972233.75
86:08:0000000:467:3Y2 (42)		
673	3551649.10	972234.30
674	3551645.21	972236.41
675	3551642.13	972231.29
676	3551645.97	972229.12
86:08:0000000:467:3Y2 (43)		
677	3552689.97	972294.31
678	3552601.87	972334.39
679	3552589.44	972320.12
680	3552587.24	972318.01
681	3552548.48	972280.72
682	3552613.62	972251.07
683	3552634.33	972296.57
684	3552675.70	972277.66
685	3552687.90	972291.97
86:08:0000000:467:3Y2 (44)		
686	3560164.16	971474.19
687	3560162.50	971474.22
688	3560162.01	971472.48
86:08:0000000:467:3Y2 (45)		
689	3560175.11	971509.10
690	3560172.47	971509.88
691	3560162.95	971475.86
692	3560166.05	971475.79

693	3560167.61	971481.42
86:08:0000000:467:3Y2 (46)		
694	3560193.13	971473.61
695	3560186.83	971473.73
696	3560187.50	971464.49
697	3560188.88	971446.30
698	3560191.70	971464.41
86:08:0000000:467:3Y2 (47)		
699	3560197.63	971502.48
700	3560191.50	971504.28
701	3560181.46	971507.24
702	3560174.72	971482.70
703	3560181.31	971488.01
704	3560184.70	971483.97
705	3560186.21	971482.19
706	3560186.71	971475.41
707	3560193.39	971475.27
708	3560194.80	971484.33
86:08:0000000:467:3Y2 (48)		
709	3560418.15	971204.01
710	3560415.64	971204.02
711	3560415.64	971204.49
712	3560412.19	971204.50
713	3560412.19	971206.00
714	3560386.64	971206.02
715	3560387.72	971192.30
716	3560416.96	971194.45
86:08:0000000:467:3Y2 (49)		
717	3560422.01	971235.01
718	3560384.36	971235.05
719	3560386.01	971214.05
720	3560412.20	971214.02
721	3560412.20	971215.55
722	3560415.65	971215.54
723	3560415.65	971216.02
724	3560419.64	971216.01
86:08:0000000:467:3Y2 (50)		
725	3560449.08	971205.95
726	3560440.38	971205.96
727	3560439.14	971196.06
728	3560440.53	971196.16
86:08:0000000:467:3Y3		
Площадь 0,0380 га		
№	X	Y
729	3550544.49	972471.07
730	3550581.59	972472.45
731	3550590.07	972464.76
732	3550546.76	972463.15
733	3550538.14	972462.83

734	3550538.60	972470.85
86:08:0000000:467:3Y4(1)		
Площадь 0,1709 га		
№	X	Y
735	3550536.92	972441.77
736	3550538.14	972462.83
737	3550546.76	972463.15
738	3550590.07	972464.76
739	3550589.59	972454.95
740	3550582.13	972443.45
741	3550545.59	972442.09
86:08:0000000:467:3Y4(2)		
742	3550538.60	972470.85
743	3550539.83	972491.92
744	3550559.11	972492.63
745	3550581.59	972472.45
746	3550544.49	972471.07
86:03:0053501:3Y1(1)		
Площадь 5,2624 га		
№	X	Y
747	3567338.98	970087.56
748	3567195.79	970142.31
749	3567196.25	970144.06
750	3567194.41	970144.76
751	3567193.59	970143.15
752	3567032.64	970204.68
753	3567033.43	970206.18
754	3567029.77	970208.12
755	3567028.98	970206.64
756	3566952.56	970260.93
757	3566952.12	970251.42
758	3567023.47	970200.74
759	3567023.14	970200.12
760	3567025.00	970199.14
761	3567024.14	970197.52
762	3567027.81	970195.58
763	3567028.67	970197.19
764	3567030.52	970196.21
765	3567030.84	970196.80
766	3567190.73	970135.67
767	3567190.27	970133.92
768	3567192.11	970133.22
769	3567192.93	970134.83
770	3567213.27	970127.06
771	3567236.73	970126.25
772	3567257.89	970112.74
773	3567262.75	970108.14
774	3567315.76	970087.88
86:03:0053501:3Y1(2)		

775	3567389.07	969927.52
776	3567350.75	969934.74
777	3567346.82	969930.39
778	3567383.72	969923.45
779	3567384.27	969923.87
86:03:0053501:3Y1(3)		
780	3567451.93	969979.64
781	3567431.68	970003.80
782	3567424.96	969999.36
783	3567445.80	969974.48
86:03:0053501:3Y1(4)		
784	3567530.16	969864.71
785	3567520.66	969865.00
786	3567517.37	969870.50
787	3567527.15	969869.76
86:03:0053501:3Y1(5)		
788	3569304.28	968694.68
789	3569303.46	968694.33
790	3569290.75	968694.05
791	3569157.79	968787.87
792	3569156.59	968786.51
793	3569154.98	968787.64
794	3569155.86	968789.23
795	3568980.67	968912.62
796	3568983.65	968917.17
797	3568940.11	968946.86
798	3568937.42	968943.07
799	3568937.04	968943.34
800	3568935.85	968941.98
801	3568934.24	968943.11
802	3568935.12	968944.69
803	3568716.29	969098.80
804	3568715.10	969097.44
805	3568713.49	969098.57
806	3568714.37	969100.16
807	3568539.90	969223.03
808	3568539.04	969221.50
809	3568535.43	969223.53
810	3568536.28	969225.05
811	3568325.43	969314.95
812	3568324.53	969313.34
813	3568322.72	969314.10
814	3568323.25	969315.87
815	3568049.44	969432.61
816	3568048.56	969431.03
817	3568046.75	969431.79
818	3568047.27	969433.53
819	3567838.16	969522.68
820	3567837.74	969522.01

821	3567835.96	969523.13
822	3567834.99	969521.58
823	3567831.48	969523.79
824	3567832.17	969524.89
825	3567670.15	969575.16
826	3567669.21	969573.98
827	3567667.57	969575.29
828	3567666.43	969573.86
829	3567663.18	969576.45
830	3567664.32	969577.88
831	3567662.68	969579.19
832	3567663.78	969580.57
833	3567641.26	969627.71
834	3567640.28	969629.57
835	3567638.67	969628.72
836	3567636.74	969632.40
837	3567638.36	969633.25
838	3567637.38	969635.10
839	3567561.45	969796.12
840	3567560.56	969795.31
841	3567557.78	969798.39
842	3567559.13	969799.61
843	3567557.73	969801.17
844	3567558.41	969801.79
845	3567532.54	969845.10
846	3567541.97	969844.94
847	3567565.57	969805.42
848	3567566.69	969806.43
849	3567569.47	969803.35
850	3567568.73	969802.68
851	3567691.38	969736.82
852	3567691.91	969737.48
853	3567693.56	969736.18
854	3567694.69	969737.62
855	3567697.95	969735.04
856	3567696.81	969733.61
857	3567698.46	969732.31
858	3567697.51	969731.11
859	3567733.40	969668.97
860	3567734.95	969669.92
861	3567737.11	969666.37
862	3567735.56	969665.42
863	3567763.58	969616.53
864	3567765.10	969617.55
865	3567767.42	969614.11
866	3567766.02	969613.17
867	3567837.20	969532.92
868	3567837.85	969533.95
869	3567841.36	969531.76

870	3567840.50	969530.38
871	3568050.38	969440.90
872	3568051.26	969442.48
873	3568053.07	969441.72
874	3568052.55	969439.98
875	3568326.37	969323.24
876	3568327.23	969324.79
877	3568329.04	969324.03
878	3568328.53	969322.32
879	3568538.28	969232.89
880	3568538.58	969233.43
881	3568540.41	969232.40
882	3568541.31	969233.99
883	3568544.93	969231.96
884	3568544.03	969230.37
885	3568545.86	969229.34
886	3568545.57	969228.82
887	3568718.97	969106.70
888	3568720.17	969108.06
889	3568721.77	969106.93
890	3568720.90	969105.34
891	3568939.72	968951.23
892	3568940.92	968952.59
893	3568942.52	968951.46
894	3568941.65	968949.88
895	3569160.47	968795.77
896	3569161.66	968797.13
897	3569163.27	968796.00
898	3569162.39	968794.41
86:03:0053501:3Y1(6)		
899	3567823.94	969535.82
890	3567673.35	969582.55
891	3567673.91	969583.25
892	3567670.67	969585.83
893	3567670.33	969585.42
894	3567648.65	969631.59
895	3567647.68	969633.45
896	3567649.29	969634.30
897	3567647.36	969637.98
898	3567645.78	969637.14
899	3567572.45	969791.60
900	3567688.23	969729.43
901	3567687.25	969728.20
902	3567690.51	969725.63
903	3567691.05	969726.31
904	3567726.27	969664.62
905	3567724.71	969663.67
906	3567726.87	969660.13
907	3567728.42	969661.08

908	3567755.49	969613.61
909	3567756.66	969611.87
910	3567755.15	969610.85
911	3567757.47	969607.41
912	3567758.98	969608.43
913	3567760.15	969606.69
914	3567760.73	969607.07
86:03:0053501:3Y1(7)		
915	3569733.67	968403.78
916	3569719.85	968403.47
917	3569619.66	968471.24
918	3569618.45	968469.86
919	3569616.84	968471.00
920	3569617.71	968472.56
921	3569478.55	968566.67
922	3569478.05	968576.68
923	3569622.31	968479.11
924	3569623.52	968480.48
925	3569625.13	968479.35
926	3569624.26	968477.79
86:03:0053501:3Y1(8)		
927	3569854.00	968355.03
928	3569845.36	968348.36
929	3569791.16	968357.39
930	3569790.79	968356.47
931	3569788.84	968357.25
932	3569788.16	968355.56
933	3569784.31	968357.10
934	3569784.99	968358.79
935	3569783.04	968359.57
936	3569783.40	968360.49
937	3569725.58	968399.60
938	3569739.41	968399.91
939	3569788.22	968366.89
940	3569788.76	968368.24
941	3569792.61	968366.70
942	3569792.07	968365.35
86:03:0053501:3Y1(9)		
943	3570032.43	968325.28
944	3570025.33	968318.36
945	3569984.09	968325.23
946	3569983.60	968323.48
947	3569981.67	968323.81
948	3569981.77	968325.62
949	3569928.14	968334.55
950	3569937.68	968341.08
951	3569983.08	968333.51
952	3569983.59	968335.25
953	3569985.51	968334.93

954	3569985.41	968333.12
86:03:0053501:3Y1(10)		
955	3571168.98	968135.79
956	3571126.10	968134.83
957	3571088.87	968141.04
958	3571088.38	968139.30
959	3571086.44	968139.62
960	3571086.54	968141.43
961	3570812.68	968187.09
962	3570812.19	968185.34
963	3570810.25	968185.67
964	3570810.35	968187.47
965	3570536.49	968233.13
966	3570536.00	968231.39
967	3570534.06	968231.71
968	3570534.17	968233.52
969	3570260.30	968279.18
970	3570259.81	968277.44
971	3570257.88	968277.76
972	3570257.98	968279.57
973	3570078.36	968309.52
974	3570086.02	968316.35
975	3570259.29	968287.46
976	3570259.78	968289.20
977	3570261.72	968288.88
978	3570261.62	968287.07
979	3570535.48	968241.41
980	3570535.97	968243.15
981	3570537.91	968242.83
982	3570537.80	968241.02
983	3570811.67	968195.37
984	3570812.16	968197.11
985	3570814.09	968196.79
986	3570813.99	968194.98
987	3571087.86	968149.32
988	3571088.35	968151.06
989	3571090.28	968150.74
990	3571090.18	968148.93
86:03:0053501:3Y1(11)		
991	3571664.80	968053.13
992	3571656.09	968046.61
993	3571655.91	968046.50
994	3571570.31	968060.78
995	3571569.93	968058.53
996	3571557.55	968060.59
997	3571557.93	968062.84
998	3571325.60	968101.57
999	3571325.11	968099.83
1000	3571323.17	968100.15

1001	3571323.27	968101.96
1002	3571147.29	968131.30
1003	3571190.16	968132.26
1004	3571324.59	968109.85
1005	3571325.08	968111.59
1006	3571327.02	968111.27
1007	3571326.91	968109.46
1008	3571559.24	968070.73
1009	3571559.62	968072.97
1010	3571572.00	968070.91
1011	3571571.62	968068.67
86:03:0053501:3Y1(12)		
1012	3572384.13	967863.54
1013	3572367.51	967863.17
1014	3572186.07	967957.46
1015	3572185.56	967955.92
1016	3572181.62	967957.23
1017	3572182.14	967958.77
1018	3572011.13	967987.28
1019	3572010.64	967985.54
1020	3572008.70	967985.86
1021	3572008.81	967987.67
1022	3571810.01	968020.81
1023	3571809.63	968018.57
1024	3571797.26	968020.63
1025	3571797.63	968022.88
1026	3571779.80	968025.85
1027	3571788.77	968032.47
1028	3571798.95	968030.77
1029	3571799.32	968033.01
1030	3571811.70	968030.95
1031	3571811.32	968028.70
1032	3572010.12	967995.56
1033	3572010.61	967997.30
1034	3572012.55	967996.98
1035	3572012.44	967995.17
1036	3572182.61	967966.80
1037	3572182.86	967967.55
1038	3572184.85	967966.88
1039	3572185.43	967968.61
1040	3572189.36	967967.30
1041	3572188.78	967965.57
1042	3572190.78	967964.90
1043	3572190.53	967964.16
1044	3572379.48	967865.96
1045	3572380.48	967867.46
1046	3572382.23	967866.56
1047	3572381.57	967864.87
86:03:0053501:3Y1(13)		

1048	3572627.00	967734.40
1049	3572624.03	967732.74
1050	3572612.00	967568.51
1051	3572603.96	967568.33
1052	3572615.94	967731.79
1053	3572614.16	967734.98
1054	3572377.90	967857.76
1055	3572376.90	967856.25
1056	3572375.16	967857.15
1057	3572375.81	967858.85
1058	3572374.87	967859.34
1059	3572391.50	967859.71
1060	3572619.24	967741.35
1061	3572622.19	967743.00
1062	3572623.58	967740.51
1063	3572624.52	967741.04
1064	3572626.54	967737.41
1065	3572625.60	967736.89
86:03:0053501:3Y1(14)		
1066	3572592.27	967189.35
1067	3572576.74	967184.14
1068	3572576.80	967194.02
1069	3572576.72	967194.25
1070	3572575.70	967193.93
1071	3572574.45	967197.89
1072	3572575.48	967198.21
1073	3572574.63	967200.93
1074	3572577.10	967201.71
1075	3572581.64	967263.69
1076	3572589.67	967263.87
1077	3572585.08	967201.23
1078	3572585.90	967201.49
1079	3572587.15	967197.53
1080	3572586.24	967197.24
86:03:0053501:3Y1(15)		
1081	3572611.70	967564.51
1082	3572604.80	967470.29
1083	3572606.59	967469.94
1084	3572606.42	967467.98
1085	3572604.63	967467.94
1086	3572589.96	967267.87
1087	3572581.93	967267.69
1088	3572596.66	967468.63
1090	3572594.87	967468.98
1091	3572595.04	967470.94
1092	3572596.83	967470.98
1093	3572603.67	967564.33
86:03:0053501:3Y2(1)		
Площадь 12,9352 га		

№	X	Y
1094	3567213.27	970127.06
1095	3567186.32	970127.98
1096	3567179.18	970117.61
1097	3567016.90	970179.65
1098	3566942.78	970232.30
1099	3566951.97	970248.12
1100	3566952.12	970251.42
1101	3567023.47	970200.74
1102	3567023.14	970200.12
1103	3567025.00	970199.14
1104	3567024.14	970197.52
1105	3567027.81	970195.58
1106	3567028.67	970197.19
1107	3567030.52	970196.21
1108	3567030.84	970196.80
1109	3567190.73	970135.67
1110	3567190.27	970133.92
1111	3567192.11	970133.22
1112	3567192.93	970134.83
86:03:0053501:3Y2(2)		
1113	3567347.69	970087.45
1114	3567338.98	970087.56
1115	3567195.79	970142.31
1116	3567196.25	970144.06
1117	3567194.41	970144.76
1118	3567193.59	970143.15
1119	3567032.64	970204.68
1120	3567033.43	970206.18
1121	3567029.77	970208.12
1122	3567028.98	970206.64
1123	3566952.56	970260.93
1124	3566953.71	970285.86
1125	3567040.68	970224.08
1126	3567041.32	970214.95
1127	3567096.31	970190.99
1128	3567226.77	970133.64
86:03:0053501:3Y2(3)		
1129	3567315.76	970087.88
1130	3567312.75	970087.92
1131	3567284.35	970087.70
1132	3567262.75	970108.14
86:03:0053501:3Y2(4)		
1133	3567383.72	969923.45
1134	3567376.77	969917.99
1135	3567365.12	969909.13
1136	3567333.28	969915.12
1137	3567334.41	969916.67
1138	3567346.82	969930.39

86:03:0053501:3Y2(5)		
1139	3567399.94	969935.80
1140	3567399.89	969935.79
1141	3567389.07	969927.52
1142	3567350.75	969934.74
1143	3567357.18	969941.85
86:03:0053501:3Y2(6)		
1144	3567445.80	969974.48
1145	3567437.22	969967.25
1146	3567426.40	969964.94
1147	3567395.18	969958.30
1148	3567374.99	969961.53
1149	3567380.48	969967.60
1150	3567422.53	969969.56
1151	3567407.33	969987.71
1152	3567412.62	969991.31
1153	3567424.96	969999.36
86:03:0053501:3Y2(7)		
1154	3567415.14	970056.35
1155	3567413.91	970056.19
1156	3567377.72	970075.96
1157	3567408.78	970063.95
86:03:0053501:3Y2(8)		
1158	3567470.54	969990.17
1159	3567456.06	969983.12
1160	3567451.93	969979.64
1161	3567431.68	970003.80
1162	3567437.66	970007.83
1163	3567449.35	970015.47
86:03:0053501:3Y2(9)		
1164	3567520.66	969865.00
1165	3567497.16	969865.72
1166	3567495.60	969866.02
1167	3567491.75	969872.45
1168	3567517.37	969870.50
86:03:0053501:3Y2(10)		
1169	3568937.42	968943.07
1170	3568931.39	968934.58
1171	3568872.98	968974.25
1172	3568790.67	969030.94
1173	3568708.61	969087.92
1174	3568668.82	969116.45
1175	3568638.60	969136.28
1176	3568613.86	969151.84
1177	3568569.81	969176.68
1178	3568568.00	969177.55
1179	3568527.90	969205.79
1180	3568517.43	969210.26
1181	3568521.31	969228.17

1182	3567923.44	969483.06
1183	3567919.07	969465.44
1184	3567827.79	969504.26
1185	3567650.67	969559.22
1186	3567639.89	969581.91
1187	3567657.27	969587.28
1188	3567638.71	969626.38
1189	3567620.92	969621.87
1190	3567541.55	969789.07
1191	3567507.83	969845.54
1192	3567532.54	969845.10
1193	3567558.41	969801.79
1194	3567557.73	969801.17
1195	3567559.13	969799.61
1196	3567557.78	969798.39
1197	3567560.56	969795.31
1198	3567561.45	969796.12
1199	3567637.38	969635.10
1200	3567638.36	969633.25
1201	3567636.74	969632.40
1202	3567638.67	969628.72
1203	3567640.28	969629.57
1204	3567641.26	969627.71
1205	3567663.78	969580.57
1206	3567662.68	969579.19
1207	3567664.32	969577.88
1208	3567663.18	969576.45
1209	3567666.43	969573.86
1210	3567667.57	969575.29
1211	3567669.21	969573.98
1212	3567670.15	969575.16
1213	3567832.17	969524.89
1214	3567831.48	969523.79
1215	3567834.99	969521.58
1216	3567835.96	969523.13
1217	3567837.74	969522.01
1218	3567838.16	969522.68
1219	3568047.27	969433.53
1220	3568046.75	969431.79
1221	3568048.56	969431.03
1222	3568049.44	969432.61
1223	3568323.25	969315.87
1224	3568322.72	969314.10
1225	3568324.53	969313.34
1226	3568325.43	969314.95
1227	3568536.28	969225.05
1228	3568535.43	969223.53
1229	3568539.04	969221.50
1230	3568539.90	969223.03

1231	3568714.37	969100.16
1232	3568713.49	969098.57
1233	3568715.10	969097.44
1234	3568716.29	969098.80
1235	3568935.12	968944.69
1236	3568934.24	968943.11
1237	3568935.85	968941.98
1238	3568937.04	968943.34
86:03:0053501:3Y2(11)		
1239	3567555.07	969863.95
1240	3567530.16	969864.71
1241	3567527.15	969869.76
1242	3567537.84	969868.94
1243	3567551.16	969870.50
86:03:0053501:3Y2(12)		
1244	3569326.92	968704.24
1245	3569304.28	968694.68
1246	3569162.39	968794.41
1247	3569163.27	968796.00
1248	3569161.66	968797.13
1249	3569160.47	968795.77
1250	3568941.65	968949.88
1251	3568942.52	968951.46
1252	3568940.92	968952.59
1253	3568939.72	968951.23
1254	3568720.90	969105.34
1255	3568721.77	969106.93
1256	3568720.17	969108.06
1257	3568718.97	969106.70
1258	3568545.57	969228.82
1259	3568545.86	969229.34
1260	3568544.03	969230.37
1261	3568544.93	969231.96
1262	3568541.31	969233.99
1263	3568540.41	969232.40
1264	3568538.58	969233.43
1265	3568538.28	969232.89
1266	3568328.53	969322.32
1267	3568329.04	969324.03
1268	3568327.23	969324.79
1269	3568326.37	969323.24
1270	3568052.55	969439.98
1271	3568053.07	969441.72
1272	3568051.26	969442.48
1273	3568050.38	969440.90
1274	3567840.50	969530.38
1275	3567841.36	969531.76
1276	3567837.85	969533.95
1277	3567837.20	969532.92

1278	3567766.02	969613.17
1279	3567767.42	969614.11
1280	3567765.10	969617.55
1281	3567763.58	969616.53
1282	3567735.56	969665.42
1283	3567737.11	969666.37
1284	3567734.95	969669.92
1285	3567733.40	969668.97
1286	3567697.51	969731.11
1287	3567698.46	969732.31
1288	3567696.81	969733.61
1289	3567697.95	969735.04
1290	3567694.69	969737.62
1291	3567693.56	969736.18
1292	3567691.91	969737.48
1293	3567691.38	969736.82
1294	3567568.73	969802.68
1295	3567569.47	969803.35
1296	3567566.69	969806.43
1297	3567565.57	969805.42
1298	3567541.97	969844.94
1299	3567566.69	969844.50
1300	3567581.53	969819.65
1301	3567710.70	969750.28
1302	3567757.37	969669.32
1303	3567739.95	969663.49
1304	3567765.27	969619.57
1305	3567782.97	969625.71
1306	3567851.42	969548.54
1307	3567931.77	969514.30
1308	3567929.69	969503.34
1309	3567927.63	969496.50
1310	3568526.27	969241.28
1311	3568552.37	969249.72
86:03:0053501:3Y2(13)		
1312	3567823.94	969535.82
1313	3567673.35	969582.55
1314	3567673.91	969583.25
1315	3567670.67	969585.83
1316	3567670.33	969585.42
1317	3567648.65	969631.59
1318	3567647.68	969633.45
1319	3567649.29	969634.30
1320	3567647.36	969637.98
1321	3567645.78	969637.14
1322	3567572.45	969791.60
1323	3567688.23	969729.43
1324	3567687.25	969728.20
1325	3567690.51	969725.63

1326	3567691.05	969726.31
1327	3567726.27	969664.62
1328	3567724.71	969663.67
1329	3567726.87	969660.13
1330	3567728.42	969661.08
1331	3567755.49	969613.61
1332	3567756.66	969611.87
1333	3567755.15	969610.85
1334	3567757.47	969607.41
1335	3567758.98	969608.43
1336	3567760.15	969606.69
1337	3567760.73	969607.07
86:03:0053501:3Y2(14)		
1338	3567712.06	969626.47
1339	3567705.98	969624.21
1340	3567703.72	969630.31
1341	3567709.82	969632.57
86:03:0053501:3Y2(15)		
1342	3567838.80	969989.24
1343	3567793.80	969972.87
1344	3567758.62	969971.27
1345	3567709.93	969983.16
86:03:0053501:3Y2(16)		
1346	3567863.93	969950.91
1347	3567731.86	969913.17
1348	3567715.89	969912.46
1349	3567860.48	969963.09
86:03:0053501:3Y2(17)		
1350	3569290.75	968694.05
1351	3569283.29	968693.88
1352	3569120.65	968804.97
1353	3568975.40	968904.56
1354	3568980.67	968912.62
1355	3569155.86	968789.23
1356	3569154.98	968787.64
1357	3569156.59	968786.51
1358	3569157.79	968787.87
86:03:0053501:3Y2(18)		
1359	3569288.97	968690.01
1360	3569293.47	968690.11
1361	3569290.59	968688.90
86:03:0053501:3Y2(19)		
1362	3569738.85	968403.90
1363	3569733.67	968403.78
1364	3569624.26	968477.79
1365	3569625.13	968479.35
1366	3569623.52	968480.48
1367	3569622.31	968479.11
1368	3569478.05	968576.68

1369	3569476.74	968602.82
1370	3569573.13	968537.57
1371	3569557.82	968526.34
86:03:0053501:3Y2(20)		
1372	3569719.85	968403.47
1373	3569707.01	968403.15
1374	3569666.47	968434.66
1375	3569604.29	968478.11
1376	3569559.42	968506.89
1377	3569546.22	968515.71
1378	3569478.85	968560.72
1379	3569478.55	968566.67
1380	3569617.71	968472.56
1381	3569616.84	968471.00
1382	3569618.45	968469.86
1383	3569619.66	968471.24
86:03:0053501:3Y2(21)		
1384	3569845.36	968348.36
1385	3569842.10	968345.85
1386	3569829.05	968335.77
1387	3569826.71	968333.97
1388	3569767.27	968356.30
1389	3569766.78	968356.72
1390	3569711.96	968399.33
1391	3569725.58	968399.60
1392	3569783.40	968360.49
1393	3569783.04	968359.57
1394	3569784.99	968358.79
1395	3569784.31	968357.10
1396	3569788.16	968355.56
1397	3569788.84	968357.25
1398	3569790.79	968356.47
1399	3569791.16	968357.39
86:03:0053501:3Y2(22)		
1400	3569857.19	968357.48
1401	3569854.00	968355.03
1402	3569792.07	968365.35
1403	3569792.61	968366.70
1404	3569788.76	968368.24
1405	3569788.22	968366.89
1406	3569739.41	968399.91
1407	3569744.59	968400.02
1408	3569782.22	968374.57
1409	3569800.65	968366.96
86:03:0053501:3Y2(23)		
1410	3570025.33	968318.36
1411	3570006.58	968300.08
1412	3569879.43	968321.10
1413	3569926.33	968333.32

1414	3569928.14	968334.55
1415	3569981.77	968325.62
1416	3569981.67	968323.81
1417	3569983.60	968323.48
1418	3569984.09	968325.23
86:03:0053501:3Y2(24)		
1419	3570053.53	968343.05
1420	3570034.90	968327.69
1421	3570032.43	968325.28
1422	3569985.41	968333.12
1423	3569985.51	968334.93
1424	3569983.59	968335.25
1425	3569983.08	968333.51
1426	3569937.68	968341.08
1427	3569959.45	968355.94
1428	3569966.55	968357.55
86:03:0053501:3Y2(25)		
1429	3571126.10	968134.83
1430	3571110.08	968134.47
1431	3570130.08	968297.90
1432	3570114.26	968293.24
1433	3570092.53	968285.86
1434	3570058.20	968291.54
1435	3570078.36	968309.52
1436	3570257.98	968279.57
1437	3570257.88	968277.76
1438	3570259.81	968277.44
1439	3570260.30	968279.18
1440	3570534.17	968233.52
1441	3570534.06	968231.71
1442	3570536.00	968231.39
1443	3570536.49	968233.13
1444	3570810.35	968187.47
1445	3570810.25	968185.67
1446	3570812.19	968185.34
1447	3570812.68	968187.09
1448	3571086.54	968141.43
1449	3571086.44	968139.62
1450	3571088.38	968139.30
1451	3571088.87	968141.04
86:03:0053501:3Y2(26)		
1452	3571185.06	968136.15
1453	3571168.98	968135.79
1454	3571090.18	968148.93
1455	3571090.28	968150.74
1456	3571088.35	968151.06
1457	3571087.86	968149.32
1458	3570813.99	968194.98
1459	3570814.09	968196.79

1460	3570812.16	968197.11
1461	3570811.67	968195.37
1462	3570537.80	968241.02
1463	3570537.91	968242.83
1464	3570535.97	968243.15
1465	3570535.48	968241.41
1466	3570261.62	968287.07
1467	3570261.72	968288.88
1468	3570259.78	968289.20
1469	3570259.29	968287.46
1470	3570086.02	968316.35
1471	3570090.89	968320.69
1472	3570123.24	968331.42
1473	3570196.63	968319.19
1474	3570193.61	968301.53
86:03:0053501:3Y2(27)		
1475	3571655.91	968046.50
1476	3571628.08	968029.68
1477	3571419.10	968064.69
1478	3571434.63	968080.35
1479	3571131.26	968130.94
1480	3571147.29	968131.30
1481	3571323.27	968101.96
1482	3571323.17	968100.15
1483	3571325.11	968099.83
1484	3571325.60	968101.57
1485	3571557.93	968062.84
1486	3571557.55	968060.59
1487	3571569.93	968058.53
1488	3571570.31	968060.78
86:03:0053501:3Y2(28)		
1489	3571688.00	968070.55
1490	3571687.71	968070.29
1491	3571664.80	968053.13
1492	3571571.62	968068.67
1493	3571572.00	968070.91
1494	3571559.62	968072.97
1495	3571559.24	968070.73
1496	3571326.91	968109.46
1497	3571327.02	968111.27
1498	3571325.08	968111.59
1499	3571324.59	968109.85
1500	3571190.16	968132.26
1501	3571206.24	968132.62
1502	3571446.47	968092.57
1503	3571460.03	968108.56
86:03:0053501:3Y2(29)		
1504	3572367.51	967863.17
1505	3572361.27	967863.03

1506	3572206.71	967943.35
1507	3572177.36	967952.44
1508	3572172.40	967957.35
1509	3571776.44	968023.37
1510	3571779.80	968025.85
1511	3571797.63	968022.88
1512	3571797.26	968020.63
1513	3571809.63	968018.57
1514	3571810.01	968020.81
1515	3572008.81	967987.67
1516	3572008.70	967985.86
1517	3572010.64	967985.54
1518	3572011.13	967987.28
1519	3572182.14	967958.77
1520	3572181.62	967957.23
1521	3572185.56	967955.92
1522	3572186.07	967957.46
86:03:0053501:3Y2(30)		
1523	3572390.37	967863.68
1524	3572384.13	967863.54
1525	3572381.57	967864.87
1526	3572382.23	967866.56
1527	3572380.48	967867.46
1528	3572379.48	967865.96
1529	3572190.53	967964.16
1530	3572190.78	967964.90
1531	3572188.78	967965.57
1532	3572189.36	967967.30
1533	3572185.43	967968.61
1534	3572184.85	967966.88
1535	3572182.86	967967.55
1536	3572182.61	967966.80
1537	3572012.44	967995.17
1538	3572012.55	967996.98
1539	3572010.61	967997.30
1540	3572010.12	967995.56
1541	3571811.32	968028.70
1542	3571811.70	968030.95
1543	3571799.32	968033.01
1544	3571798.95	968030.77
1545	3571788.76	968032.47
1546	3571792.12	968034.94
1547	3572174.97	967971.09
1548	3572184.12	967974.27
1549	3572217.55	967963.92
1550	3572220.50	967951.96
86:03:0053501:3Y2(31)		
1551	3572615.94	967731.79
1552	3572603.96	967568.33

1553	3572601.07	967568.26
1554	3572612.53	967726.38
1555	3572607.33	967735.15
1556	3572368.64	967859.20
1557	3572374.87	967859.34
1558	3572375.81	967858.85
1559	3572375.16	967857.15
1560	3572376.90	967856.25
1561	3572377.90	967857.76
1562	3572614.16	967734.98
86:03:0053501:3Y2(32)		
1563	3572632.27	967737.17
1564	3572626.23	967721.64
1565	3572615.01	967568.58
1566	3572612.00	967568.51
1567	3572624.03	967732.74
1568	3572627.00	967734.40
1569	3572625.60	967736.89
1570	3572626.54	967737.41
1571	3572624.52	967741.04
1572	3572623.58	967740.51
1573	3572622.19	967743.00
1574	3572619.24	967741.35
1575	3572391.50	967859.71
1576	3572397.74	967859.85
1577	3572583.08	967763.53
1578	3572615.48	967767.88
86:03:0053501:3Y2(33)		
1579	3572581.64	967263.69
1580	3572577.10	967201.71
1581	3572574.63	967200.93
1582	3572575.48	967198.21
1583	3572574.45	967197.89
1584	3572575.70	967193.93
1585	3572576.72	967194.25
1586	3572576.80	967194.02
1587	3572576.74	967184.14
1588	3572572.43	967182.70
1589	3572561.03	967222.89
1590	3572577.43	967242.20
1591	3572578.99	967263.63
86:03:0053501:3Y2(34)		
1592	3572603.67	967564.33
1593	3572596.83	967470.98
1594	3572595.04	967470.94
1595	3572594.87	967468.98
1596	3572596.66	967468.63
1597	3572581.93	967267.69
1598	3572579.28	967267.63

1599	3572600.78	967564.26
86:03:0053501:3Y2(35)		
1600	3572595.28	967190.36
1601	3572592.27	967189.35
1602	3572586.24	967197.24
1603	3572587.15	967197.53
1604	3572585.90	967201.49
1605	3572585.08	967201.23
1606	3572589.67	967263.87
1607	3572592.68	967263.94
1608	3572588.75	967210.27
86:03:0053501:3Y2(36)		
1609	3572614.71	967564.58
1610	3572592.98	967267.94
1611	3572589.96	967267.87
1612	3572604.63	967467.94
1613	3572606.42	967467.98
1614	3572606.59	967469.94
1615	3572604.80	967470.29
1616	3572611.70	967564.51
86:03:0053501:3Y3(1)		
Площадь 1,4796 га		
№	X	Y
1617	3572701.82	967101.49
1618	3572647.69	967099.10
1619	3572617.91	967089.12
1620	3572615.61	967092.99
1621	3572605.28	967110.12
1622	3572582.21	967096.21
1623	3572571.90	967092.65
1624	3572544.82	967173.44
1625	3572572.43	967182.70
1626	3572576.74	967184.14
1627	3572592.27	967189.35
1628	3572595.28	967190.36
1629	3572664.28	967213.49
86:03:0053501:3Y3(2)		
1630	3572685.06	967080.73
1631	3572708.44	967081.76
1632	3572719.29	967049.40
1633	3572697.97	967042.23
86:03:0053501:3Y3(3)		
1634	3572584.72	967054.40
1635	3572598.12	967059.44
1636	3572621.05	967079.74
1637	3572624.27	967070.15
1638	3572651.38	967079.24
1639	3572679.72	967080.49
1640	3572586.45	967049.24

86:03:0053501:3Y3(4)		
1641	3572690.60	967015.42
1642	3572698.94	967025.49
1643	3572699.28	967038.31
1644	3572698.39	967040.96
1645	3572719.71	967048.14
1646	3572720.37	967046.17
1647	3572725.01	967038.75
1648	3572735.33	967033.59
1649	3572739.48	967033.78
1650	3572732.15	967031.25
86:03:0053501:3Y4(1)		
Площадь 0,4343 га		
№	X	Y
1651	3572697.97	967042.23
1652	3572685.06	967080.73
1653	3572681.93	967080.59
1654	3572679.72	967080.49
1655	3572586.45	967049.24
1656	3572597.82	967015.37
1657	3572693.08	967047.35
1658	3572695.12	967041.27
86:03:0053501:3Y4(2)		
1659	3572699.28	967038.31
1660	3572698.39	967040.96
1661	3572695.54	967040.01
1662	3572696.40	967037.96
1663	3572695.96	967026.60
1664	3572684.96	967013.31
1665	3572684.97	967013.27
1666	3572690.60	967015.42
1667	3572698.94	967025.49
86:03:0053501:3Y4(3)		
1668	3572704.94	967101.63
1669	3572667.13	967214.44
1670	3572664.28	967213.49
1671	3572701.82	967101.49
86:03:0053501:3Y4(4)		
1672	3572722.13	967050.36
1673	3572711.56	967081.90
1674	3572708.44	967081.76
1675	3572719.29	967049.40
86:03:0053501:3Y4(5)		
1676	3572746.95	967036.37
1677	3572746.74	967037.00
1678	3572735.97	967036.62
1679	3572727.11	967041.05
1680	3572723.10	967047.46
1681	3572722.55	967049.10

1682	3572719.71	967048.14
1683	3572720.37	967046.17
1684	3572725.01	967038.75
1685	3572735.33	967033.59
1686	3572739.48	967033.78
86:03:0053501:2163:3Y1		
Площадь 0,3101 га		
№	X	Y
1687	3567597.74	969977.87
1688	3567485.25	969972.57
1689	3567481.78	969976.72
1690	3567458.51	969971.77
1691	3567449.65	969969.89
1692	3567426.40	969964.94
1693	3567395.18	969958.30
1694	3567396.75	969950.89
1695	3567397.80	969945.92
1696	3567399.95	969935.80
1697	3567443.12	969944.98
1698	3567461.74	969948.94
1699	3567468.78	969950.56
1700	3567475.23	969951.81
1701	3567491.95	969955.37
1702	3567498.49	969956.76
86:03:0000000:7772:3Y1(1)		
Площадь 0,0673 га		
№	X	Y
1703	3569744.59	968400.02
1704	3569739.41	968399.91
1705	3569725.58	968399.60
1706	3569720.38	968399.50
1707	3569714.69	968403.34
1708	3569719.85	968403.47
1709	3569733.67	968403.78
1710	3569738.85	968403.90
86:03:0000000:7772:3Y1(2)		
1711	3571206.24	968132.62
1712	3571190.16	968132.26
1713	3571147.29	968131.30
1714	3571131.26	968130.94
1715	3571110.08	968134.47
1716	3571126.10	968134.83
1717	3571168.98	968135.79
1718	3571185.06	968136.15
86:03:0000000:7772:3Y1(3)		
1719	3572397.74	967859.85
1720	3572391.50	967859.71

1721	3572374.87	967859.34
1722	3572368.64	967859.20
1723	3572361.27	967863.03
1724	3572367.51	967863.17
1725	3572384.13	967863.54
1726	3572390.37	967863.68
86:03:0000000:7772:3Y1(4)		
1727	3572592.98	967267.94
1728	3572592.68	967263.94
1729	3572589.67	967263.87
1730	3572581.64	967263.69
1731	3572578.99	967263.63
1732	3572579.28	967267.63
1733	3572581.93	967267.69
1734	3572589.96	967267.87
86:03:0000000:7772:3Y1(5)		
1735	3569303.46	968694.33
1736	3569293.47	968690.11
1737	3569288.97	968690.01
1738	3569283.29	968693.88
1739	3569290.75	968694.05
86:03:0000000:7772:3Y1(6)		
1740	3572615.01	967568.58
1741	3572614.71	967564.58
1742	3572611.70	967564.51
1743	3572603.67	967564.33
1744	3572600.78	967564.26
1745	3572601.07	967568.26
1746	3572603.96	967568.33
1747	3572612.00	967568.51
86:03:0000000:7772:3Y2		
Площадь 0,0179 га		
№	X	Y
1748	3569293.47	968690.11
1749	3569303.46	968694.33
1750	3569304.74	968694.36
1751	3569340.34	968695.16
1752	3569346.06	968691.29
1753	3569310.25	968690.49
1754	3569296.24	968690.17

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

На основании приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается «недропользование».