



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 № 4464 от « 04 » 04 2024 г.

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

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

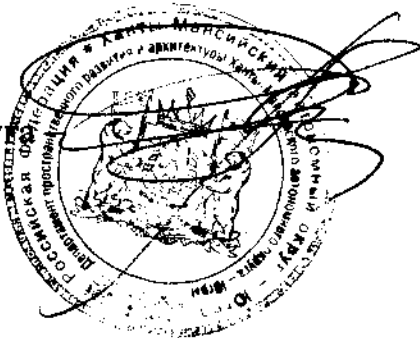
**г. Ханты-Мансийск  
от 29 марта 2024 года**

**№ 17-пп**

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 «Реконструкция ВЛ-35 кВ (инв. №№ Ч189А/1, Ч370, Ч350, Ч1360, Ч304А) Мамонтовского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

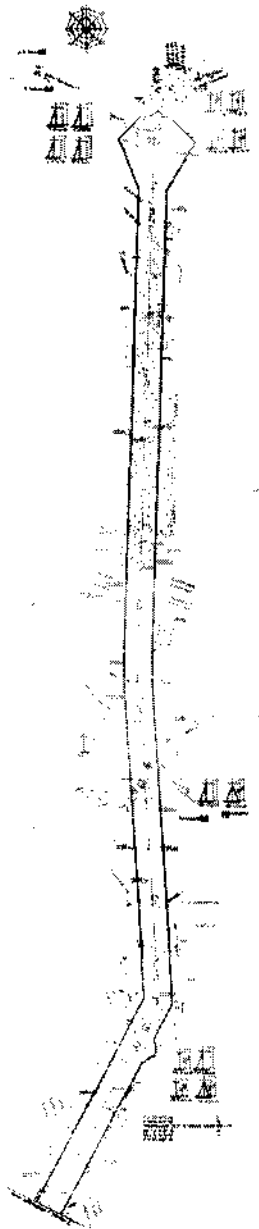
Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главный архитектор



**В.В.Семенова**

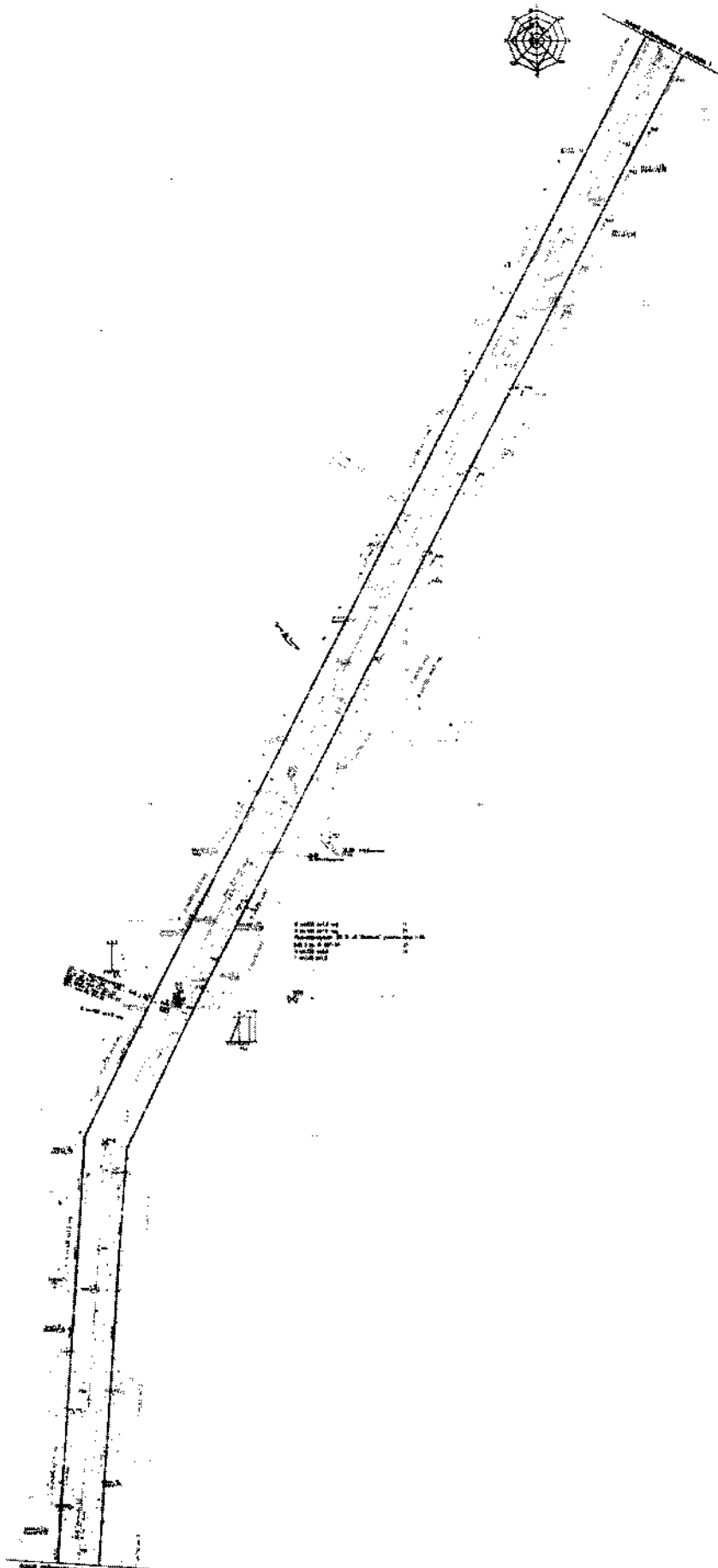
Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 марта 2024 года № 17-нп

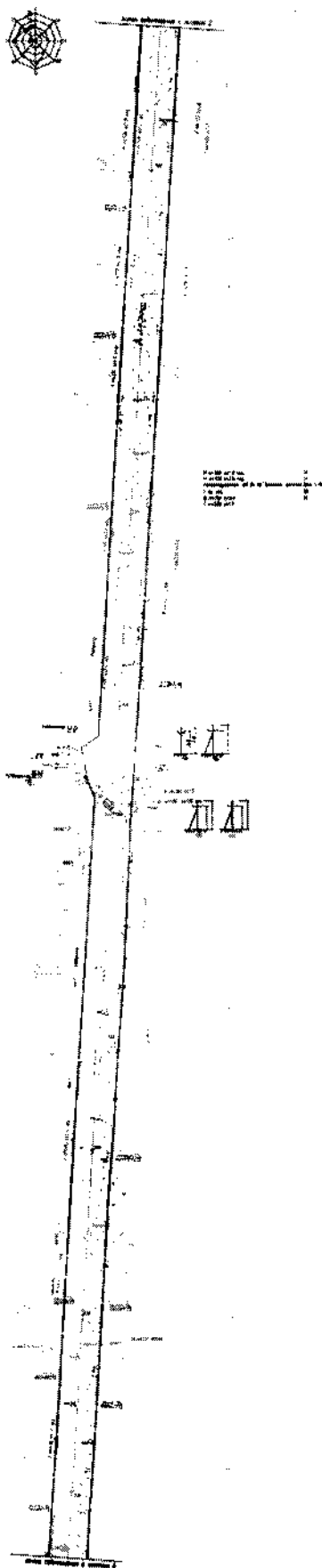
**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Реконструкция ВЛ-35 кВ (инв.  
№№ Ч189А/1, Ч370, Ч350, Ч1360, Ч304А) Мамонтовского  
месторождения», расположенного на территориях двух  
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры. Графическая часть**

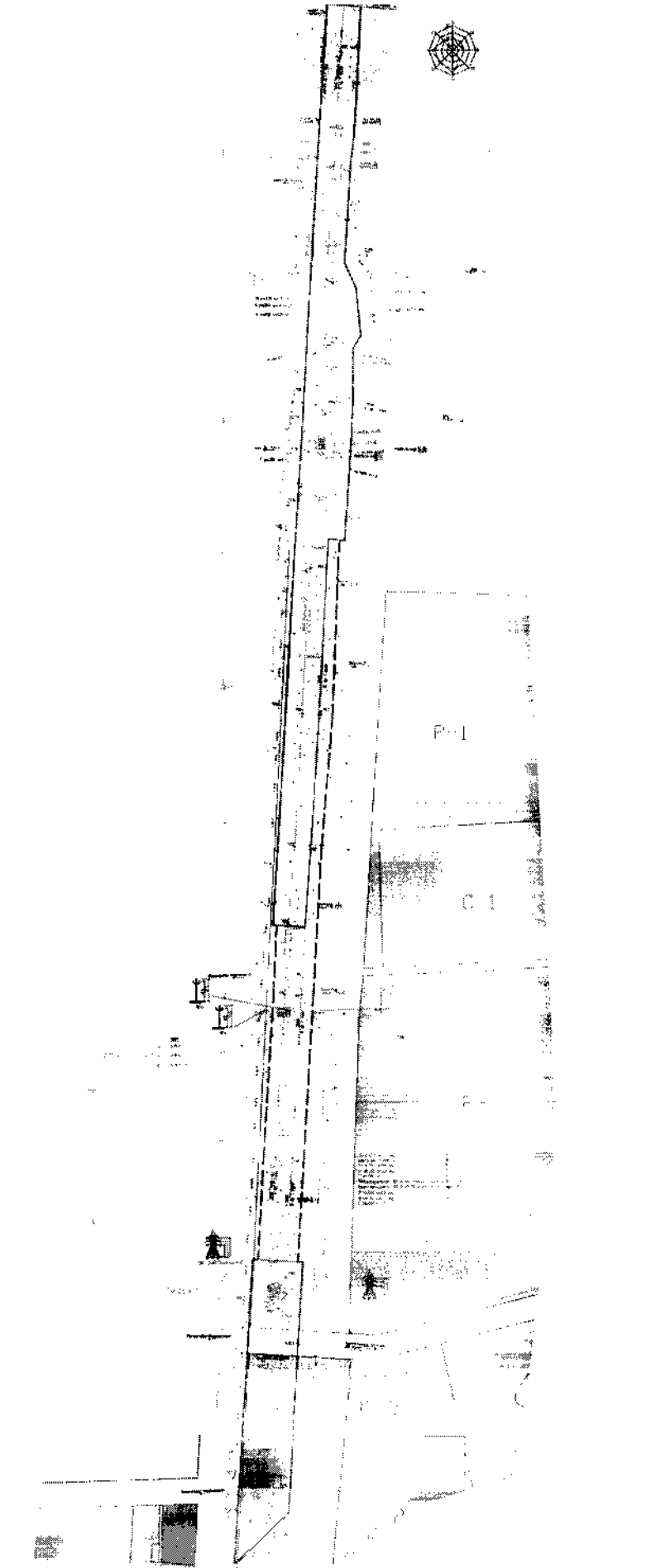


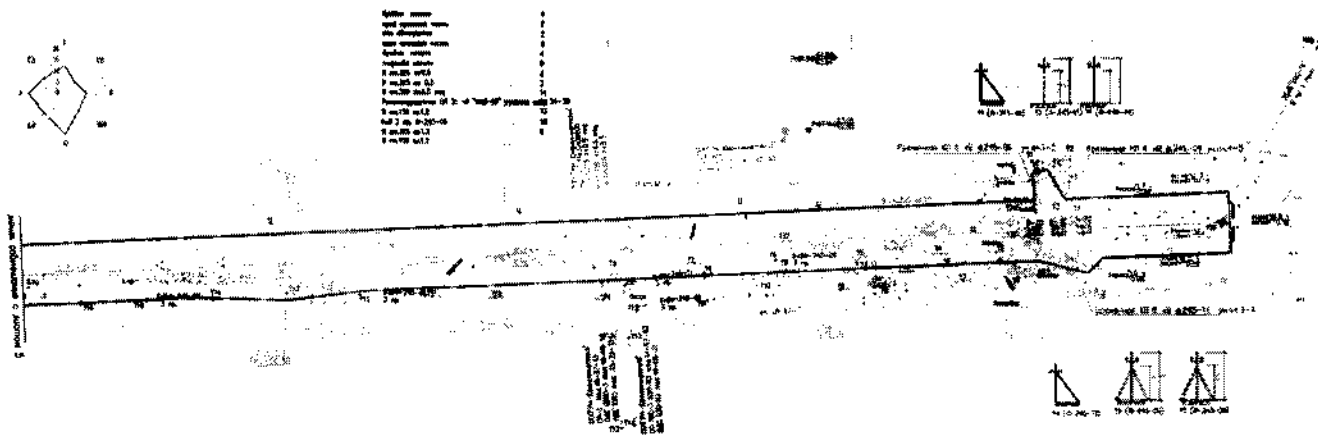
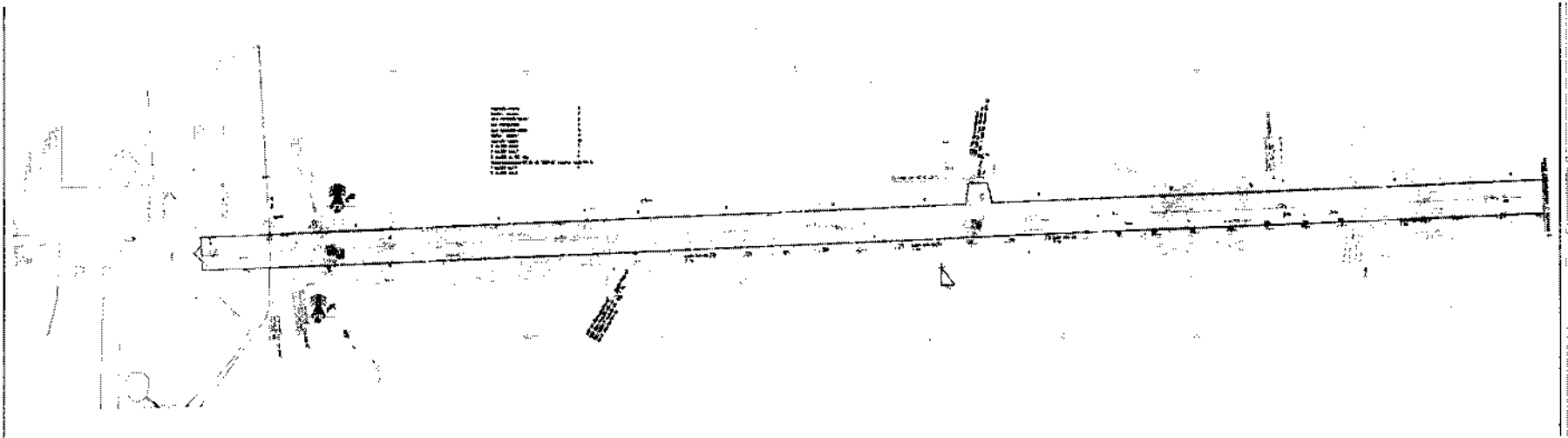
Условные обозначения

—	Границы территорий, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
□	Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
—	Существующие границы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляющиеся в отношении земель «пониж»
П-1	Нелицемерно выданные, оспариваемые информации о видах территорий объектов недвижимости, для которых установлены и (или) устанавливаются границы зон






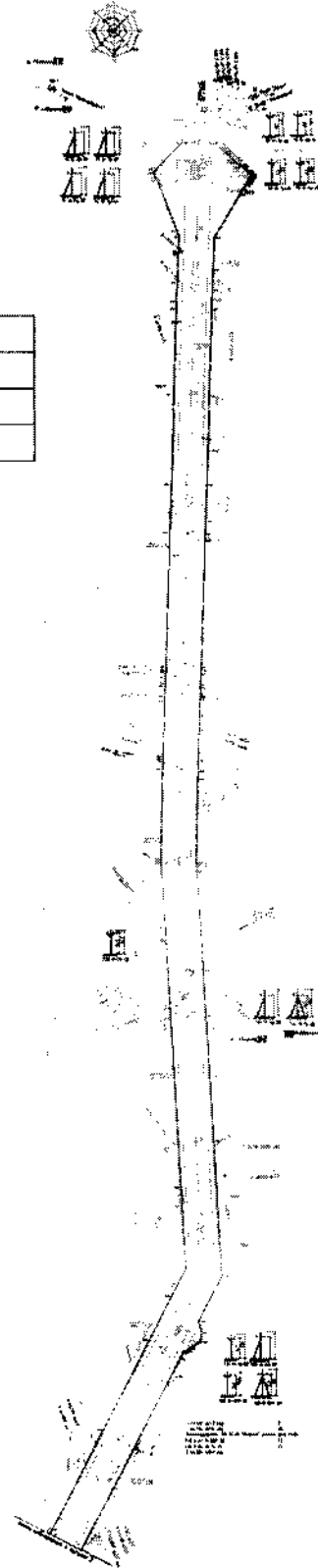


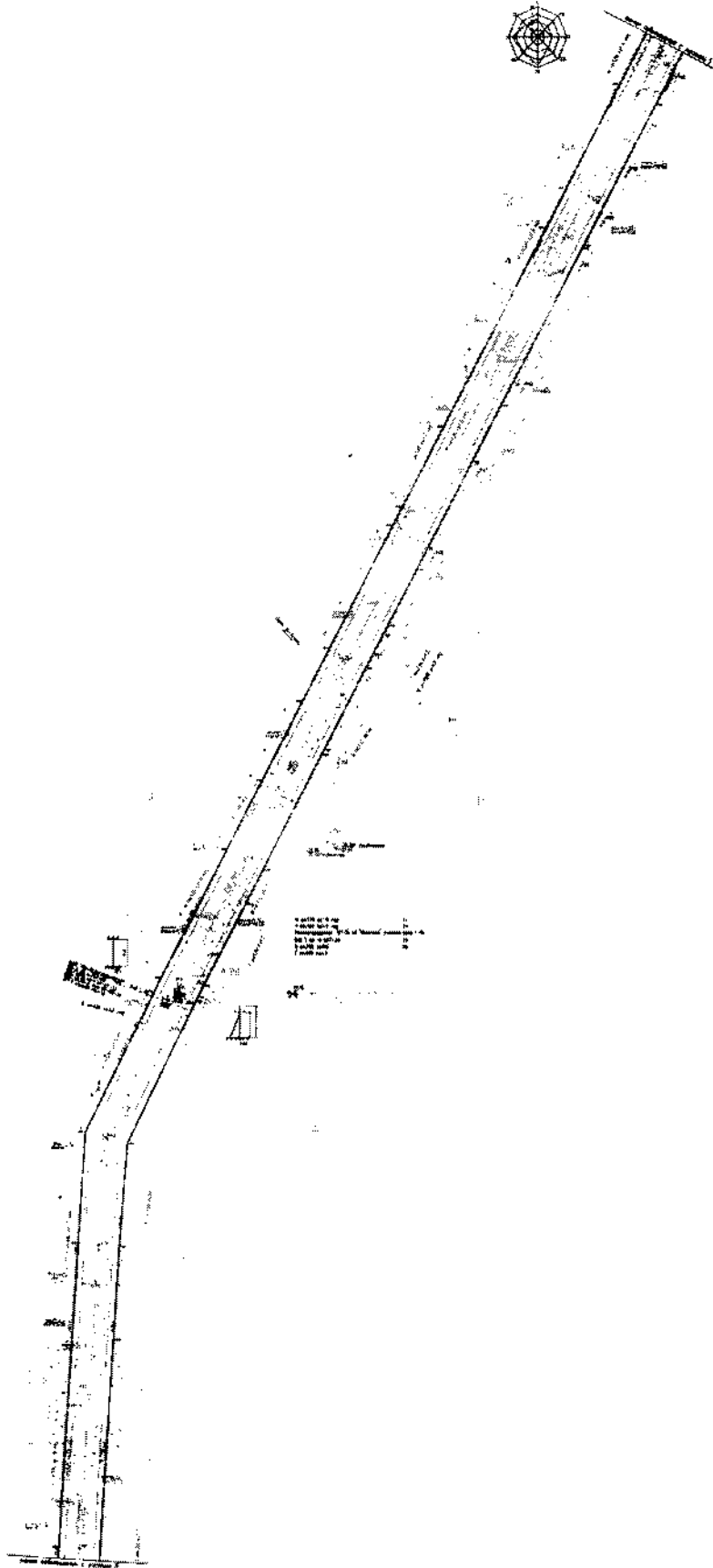




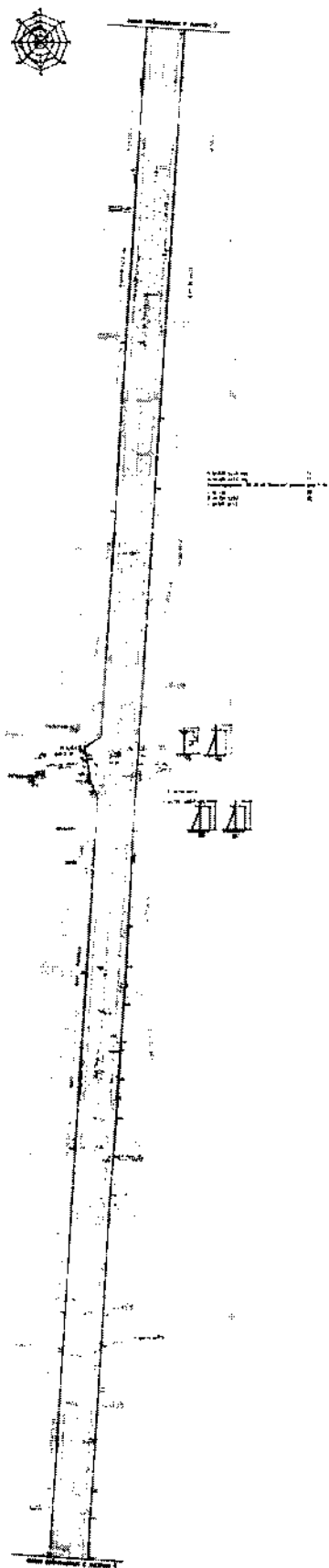
## Условные обозначения

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением объекта капитального строительства*
016	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов













Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 марта 2024 года № 17-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Реконструкция ВЛ-35 кВ (инв.  
№№Ч189А/1, Ч370, Ч350, Ч1360, Ч304А) Мамонтовского  
месторождения», расположенного на территориях двух  
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры. Текстовая часть  
Положение о размещении линейных объектов**

**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**

Наименование объекта строительства – объект капитального строительства «Реконструкция ВЛ-35 кВ (инв. №№Ч189А/1, Ч370, Ч350, Ч1360, Ч304А) Мамонтовского месторождения» (далее – проектируемый объект), расположенный на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектом предусматривается реконструкция ВЛ 35 кВ с заменой дефектных опор, проводов, тросов, изоляторов и арматуры крепления гирлянд:

- реконструкция ВЛ 35 кВ «Весенняя» (инв. №Ч189А/1) участок опор №№ 1-56 (замена опор №№5, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 28, 31, 35, 36, 50, 51, 54);

- реконструкция ВЛ 35 кВ «КНС-16» (инв. №Ч350) участок опор №№ 22-39 (замена опоры №35).

Протяженность реконструируемых участков ВЛ 35 кВ составляет:

- реконструкция ВЛ 35 кВ «Весенняя», участок опор №№1-56, L=10,229 км;

- реконструкция ВЛ 35 кВ «КНС-16», участок опор №№22-39, L=2,992 км.

Замена существующих опор на реконструируемых ВЛ 35 кВ «КНС-16» выполняется с применением временных обводных линий. Территория характеризуется слабой сейсмической деятельностью.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на территории муниципального образования Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципального образования городской округ Пыть-Ях 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 1

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	X
1	3542715.13	928740.86
2	3542711.97	928741.05
3	3542710.45	928741.15
4	3542702.21	928741.65
5	3542694.80	928742.09
6	3542690.30	928742.37
7	3542686.18	928742.62
8	3542669.86	928743.61
9	3542668.97	928743.66
10	3542665.36	928743.88
11	3542660.98	928744.14
12	3542640.02	928745.41
13	3542639.65	928739.12
14	3542635.04	928676.32
15	3542632.90	928637.66
16	3542631.67	928615.44
17	3542630.80	928599.77
18	3542630.41	928593.75
19	3542629.27	928576.25
20	3542627.98	928556.28
21	3542627.67	928551.58
22	3542621.14	928450.85

23	3542620.91	928447.33
24	3542617.66	928397.21
25	3542616.81	928384.06
26	3542615.24	928359.88
27	3542614.00	928340.74
28	3542613.77	928337.23
29	3542610.10	928279.80
30	3542691.25	928356.96
31	3542692.19	928368.88
32	3542694.10	928393.19
33	3542694.58	928399.36
34	3542695.64	928414.56
35	3542696.34	928424.52
36	3542696.34	928424.53
37	3542697.36	928439.04
38	3542697.96	928453.02
39	3542698.12	928456.55
40	3542698.12	928456.56
41	3542700.22	928505.02
42	3542704.90	928577.04
43	3542706.36	928609.00
44	3542706.95	928621.94
45	3542707.12	928625.30
46	3542707.88	928635.26
47	3542710.37	928667.81
48	3542713.62	928716.20
49	3542713.66	928716.58
50	3542713.68	928716.96
51	3542715.13	928740.86
52	3548913.11	917025.92

53	3548911.13	917071.90
54	3548910.96	917075.87
55	3548909.30	917075.80
56	3548782.84	917070.35
57	3548781.32	917070.28
58	3548776.89	917070.09
59	3548775.56	917072.37
60	3548773.92	917075.18
61	3548765.73	917089.19
62	3548762.54	917094.64
63	3548749.89	917090.70
64	3548750.02	917090.12
65	3548751.31	917084.61
66	3548751.51	917081.46
67	3548752.18	917069.03
68	3548740.64	917068.53
69	3548724.11	917067.84
70	3548714.29	917067.43
71	3548707.48	917067.14
72	3548623.54	917063.64
73	3548619.77	917063.48
74	3548611.59	917063.14
75	3548609.16	917063.04
76	3548606.49	917062.93
77	3548600.17	917062.66
78	3548581.38	917061.88
79	3548557.03	917060.86
80	3548548.61	917060.51
81	3548524.28	917059.45
82	3548516.28	917059.10
83	3548512.35	917058.93
84	3548504.31	917058.58
85	3548316.40	917050.41
86	3548132.16	917042.80
87	3547932.16	917034.74
88	3547731.71	917026.41
89	3547653.22	917023.27
90	3547645.14	917022.94
91	3547553.31	917019.27
92	3547543.31	917018.87
93	3547539.31	917018.71
94	3547533.32	917018.47
95	3547516.90	917017.81
96	3547279.23	917008.11
97	3547131.74	917002.06
98	3547092.26	917000.44
99	3547090.55	917007.18
100	3547088.44	917015.48
101	3547084.51	917030.93
102	3547073.00	917030.46
103	3547071.47	917030.39
104	3547056.82	917029.79
105	3547054.80	917014.36
106	3547053.69	917005.93
107	3547052.76	916998.81
108	3546859.80	916990.79
109	3546702.83	916984.55
110	3546532.79	916976.97
111	3546526.10	916976.67

112	3546489.67	916975.05
113	3546292.64	916967.25
114	3546227.06	916964.53
115	3546207.81	916963.73
116	3546179.22	916962.54
117	3546150.20	916961.34
118	3546143.28	916961.05
119	3546122.97	916960.21
120	3546094.64	916959.04
121	3546092.52	916958.95
122	3546089.47	916958.82
123	3546085.90	916958.67
124	3546081.01	916958.47
125	3546072.35	916958.14
126	3546041.15	916956.94
127	3546035.32	916956.71
128	3546032.33	916956.60
129	3546028.89	916956.47
130	3546018.01	916956.05
131	3546013.65	916955.88
132	3546005.17	916955.56
133	3545999.16	916955.33
134	3545980.31	916954.60
135	3545961.40	916953.88
136	3545939.03	916953.02
137	3545921.99	916952.37
138	3545912.67	916952.01
139	3545910.19	916951.92
140	3545910.60	916941.28
141	3545911.01	916930.61
142	3545911.14	916927.11
143	3545912.03	916903.85
144	3545912.10	916901.96
145	3545938.21	916903.01
146	3545961.41	916903.94
147	3545986.98	916904.97
148	3545998.57	916905.43
149	3546004.60	916905.67
150	3546007.84	916905.80
151	3546013.97	916906.05
152	3546016.48	916906.15
153	3546034.62	916906.88
154	3546037.79	916907.00
155	3546043.79	916907.24
156	3546050.66	916907.52
157	3546083.17	916908.82
158	3546101.93	916909.57
159	3546103.79	916909.65
160	3546134.88	916910.89
161	3546155.12	916911.70
162	3546161.24	916911.94
163	3546162.66	916912.00
164	3546171.18	916912.35
165	3546171.85	916912.37
166	3546177.20	916912.58
167	3546203.57	916913.64
168	3546294.66	916917.29
169	3546399.77	916921.45
170	3546487.80	916924.93

171	3546491.77	916925.09
172	3546519.49	916926.33
173	3546525.73	916926.60
174	3546704.93	916934.59
175	3546861.84	916940.83
176	3547061.29	916949.12
177	3547062.81	916949.18
178	3547074.62	916949.67
179	3547138.75	916952.30
180	3547281.27	916958.15
181	3547518.94	916967.85
182	3547535.15	916968.50
183	3547541.12	916968.74
184	3547545.11	916968.90
185	3547555.12	916969.30
186	3547634.09	916972.46
187	3547651.22	916973.15
188	3547659.18	916973.46
189	3547733.75	916976.45
190	3547792.63	916978.90
191	3547793.16	916978.92
192	3547793.26	916978.92
193	3547879.12	916982.49
194	3547934.20	916984.78
195	3547942.49	916985.11
196	3548065.55	916990.07
197	3548134.29	916987.65
198	3548184.23	916993.83
199	3548193.73	916995.00
200	3548197.33	916995.45
201	3548318.52	917000.45
202	3548394.31	917003.75
203	3548396.96	917003.86
204	3548453.65	917006.33
205	3548467.43	917006.93
206	3548508.03	917008.69
207	3548548.03	917010.43
208	3548550.73	917010.55
209	3548584.24	917011.95
210	3548719.24	917017.59
211	3548723.97	917017.79
212	3548742.76	917018.57
213	3548755.02	917019.10
214	3548762.73	917017.21
215	3548768.16	917015.88
216	3548783.86	917012.02
217	3548785.40	917011.64
218	3548795.88	917009.07
219	3548808.05	917021.39
220	3548913.11	917025.92
221	3543890.20	936421.09
222	3543885.81	936425.19
223	3543884.18	936426.72
224	3543878.90	936431.65
225	3543877.96	936432.52
226	3543876.32	936434.05
227	3543870.00	936439.95
228	3543868.39	936441.46
229	3543866.44	936443.28

230	3543864.36	936445.22
231	3543862.61	936446.86
232	3543856.96	936452.14
233	3543855.31	936453.68
234	3543853.87	936455.02
235	3543849.97	936458.66
236	3543848.23	936460.29
237	3543842.67	936465.48
238	3543812.15	936466.48
239	3543807.75	936466.63
240	3543792.70	936467.12
241	3543791.67	936466.05
242	3543786.67	936460.90
243	3543782.55	936456.65
244	3543767.42	936441.05
245	3543756.02	936429.29
246	3543754.90	936428.13
247	3543753.43	936426.61
248	3543756.90	936417.84
249	3543757.61	936416.04
250	3543785.20	936346.28
251	3543788.44	936338.08
252	3543787.63	936315.09
253	3543787.62	936314.90
254	3543786.15	936273.31
255	3543785.24	936247.47
256	3543784.86	936236.79
257	3543780.60	936116.31
258	3543776.74	935990.50
259	3543774.72	935924.44
260	3543769.00	935737.02
261	3543768.88	935733.02
262	3543768.78	935729.68
263	3543768.29	935713.67
264	3543768.16	935709.68
265	3543767.70	935695.53
266	3543767.44	935687.57
267	3543764.85	935608.24
268	3543764.82	935607.05
269	3543764.79	935605.82
270	3543764.50	935594.71
271	3543761.26	935467.96
272	3543761.21	935466.07
273	3543761.09	935461.39
274	3543765.84	935384.19
275	3543766.54	935372.70
276	3543767.59	935355.60
277	3543767.74	935353.20
278	3543773.42	935260.76
279	3543773.52	935259.20
280	3543774.33	935246.03
281	3543785.39	935071.98
282	3543788.98	935009.34
283	3543790.45	934983.60
284	3543795.53	934895.05
285	3543783.13	934871.00
286	3543782.21	934869.22
287	3543774.68	934854.62
288	3543742.74	934792.67

289	3543677.82	934666.93
290	3543570.21	934459.40
291	3543505.23	934334.19
292	3543480.97	934287.44
293	3543433.97	934196.53
294	3543356.93	934048.13
295	3543307.04	933952.02
296	3543295.34	933929.48
297	3543218.18	933780.83
298	3543185.07	933716.61
299	3543135.97	933621.36
300	3543093.45	933538.88
301	3543013.27	933383.64
302	3542921.78	933197.20
303	3542913.00	933063.12
304	3542901.13	932880.99
305	3542889.51	932691.24
306	3542876.45	932491.34
307	3542861.58	932266.74
308	3542848.22	932047.26
309	3542832.16	931798.50
310	3542829.49	931756.82
311	3542815.31	931747.67
312	3542807.32	931742.51
313	3542808.42	931737.32
314	3542810.22	931728.76
315	3542810.23	931728.76
316	3542810.24	931728.75
317	3542810.22	931728.76
318	3542812.03	931717.85
319	3542815.22	931698.62
320	3542821.26	931684.97
321	3542822.55	931682.05
322	3542824.42	931677.82
323	3542823.47	931663.08
324	3542823.17	931658.41
325	3542822.40	931646.10
326	3542821.88	931637.76
327	3542821.63	931633.77
328	3542810.08	931448.28
329	3542794.76	931220.20
330	3542781.61	931004.78
331	3542778.56	930956.79
332	3542778.47	930955.27
333	3542766.73	930770.48
334	3542752.04	930550.93
335	3542743.36	930412.85
336	3542743.11	930408.87
337	3542741.36	930381.04
338	3542730.62	930211.93
339	3542727.34	930154.64
340	3542726.26	930135.80
341	3542725.29	930118.89
342	3542724.97	930113.28
343	3542724.89	930111.78
344	3542716.65	929967.82
345	3542715.94	929955.49
346	3542715.88	929954.37
347	3542713.80	929920.89

348	3542704.69	929782.14
349	3542691.57	929564.00
350	3542679.30	929366.87
351	3542671.49	929247.09
352	3542690.80	929245.77
353	3542695.97	929245.41
354	3542700.46	929245.10
355	3542716.55	929244.00
356	3542719.58	929243.79
357	3542722.82	929284.19
358	3542729.19	929363.50
359	3542741.47	929560.94
360	3542754.59	929779.02
361	3542757.54	929824.43
362	3542760.69	929824.17
363	3542768.51	929823.51
364	3542781.62	929822.41
365	3542788.11	929919.02
366	3542790.46	929954.03
367	3542790.83	929961.10
368	3542791.46	929973.17
369	3542794.19	930025.69
370	3542794.32	930028.12
371	3542794.32	930029.21
372	3542794.29	930106.41
373	3542796.75	930110.50
374	3542797.93	930112.45
375	3542800.39	930116.53
376	3542805.79	930125.49
377	3542806.27	930126.29
378	3542805.87	930130.21
379	3542805.37	930135.08
380	3542805.20	930136.72
381	3542804.65	930142.10
382	3542798.92	930198.20
383	3542795.66	930205.12
384	3542791.85	930213.20
385	3542789.99	930217.16
386	3542782.11	930233.88
387	3542791.26	930377.90
388	3542794.66	930406.43
389	3542795.13	930410.41
390	3542796.94	930425.64
391	3542800.30	930478.47
392	3542804.94	930575.08
393	3542808.29	930629.56
394	3542811.07	930679.44
395	3542813.93	930733.50
396	3542816.63	930767.22
397	3542816.83	930770.34
398	3542825.18	930901.90
399	3542825.46	930906.36
400	3542828.85	930959.78
401	3542828.95	930961.29
402	3542831.51	931001.68
403	3542840.88	931160.30
404	3542845.04	931209.93
405	3542848.83	931259.07
406	3542851.80	931310.30



407	3542855.03	931359.13
408	3542858.78	931408.24
409	3542862.10	931456.99
410	3542870.78	931632.12
411	3542870.98	931636.12
412	3542871.34	931643.33
413	3542872.63	931662.16
414	3542873.91	931680.14
415	3542876.78	931720.75
416	3542877.56	931731.80
417	3542878.04	931738.57
418	3542882.06	931795.28
419	3542898.12	932044.14
420	3542900.29	932078.15
421	3542906.15	932169.98
422	3542955.60	932945.33
423	3542962.90	933059.86
424	3542972.71	933183.55
425	3543056.33	933357.84
426	3543058.74	933362.73
427	3543065.71	933376.22
428	3543137.89	933515.96
429	3543209.07	933654.05
430	3543212.01	933659.75
431	3543262.58	933757.85
432	3543283.46	933798.08
433	3543289.66	933810.02
434	3543324.64	933877.40
435	3543391.81	934006.78
436	3543426.88	934074.34
437	3543478.37	934173.53
438	3543525.37	934264.44
439	3543527.18	934267.93
440	3543614.59	934436.38
441	3543722.22	934643.95
442	3543787.18	934769.75
443	3543791.81	934778.74
444	3543797.26	934781.89
445	3543799.50	934783.18
446	3543815.75	934792.56
447	3543818.04	934805.36

448	3543813.32	934820.45
449	3543846.23	934884.27
450	3543835.29	935075.00
451	3543824.23	935249.15
452	3543820.29	935313.18
453	3543819.65	935323.61
454	3543811.87	935450.24
455	3543811.78	935451.70
456	3543811.13	935462.29
457	3543814.15	935580.28
458	3543814.44	935591.63
459	3543814.47	935592.84
460	3543814.83	935606.78
461	3543816.17	935647.94
462	3543816.88	935669.41
463	3543817.63	935692.29
464	3543817.73	935695.63
465	3543817.76	935696.29
466	3543818.10	935706.83
467	3543818.27	935712.09
468	3543818.72	935726.83
469	3543818.88	935732.03
470	3543819.00	935736.03
471	3543824.39	935912.68
472	3543824.70	935922.90
473	3543825.23	935940.34
474	3543826.77	935990.50
475	3543830.58	936114.67
476	3543834.89	936236.54
477	3543835.84	936263.40
478	3543836.84	936291.64
479	3543838.42	936336.38
480	3543876.26	936398.29
481	3543879.95	936404.33
482	3543883.98	936410.91
483	3543884.91	936412.43
484	3543885.03	936412.63
485	3543886.44	936414.94
486	3543890.20	936421.09

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории 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) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемых линейных сооружений в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, 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**

Осуществление 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 не предусматривается.

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

На территории испрашиваемого земельного участка 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.

Проектируемый объект расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по  
охране окружающей среды**

Проектом планировки территории предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий воздействия на состояние 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.

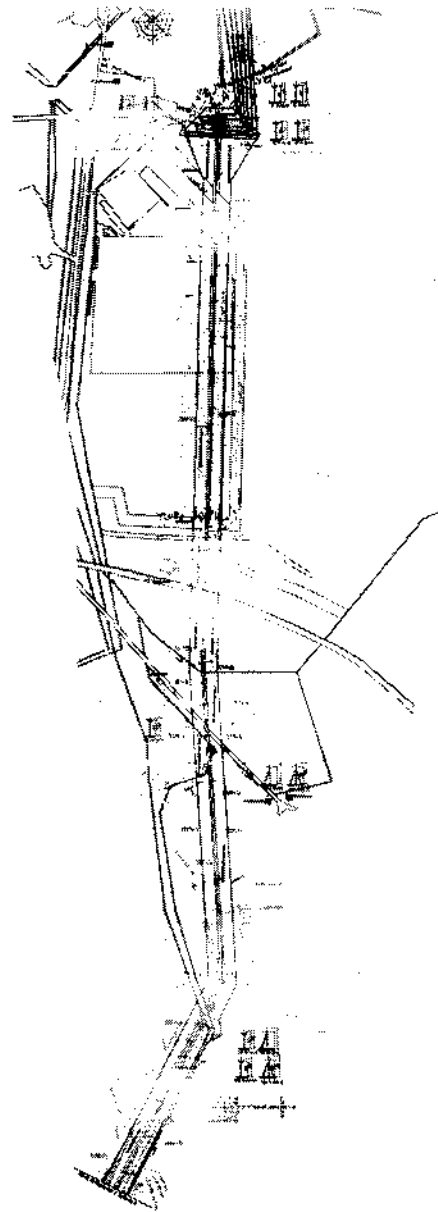
Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 марта 2024 года № 17-нп

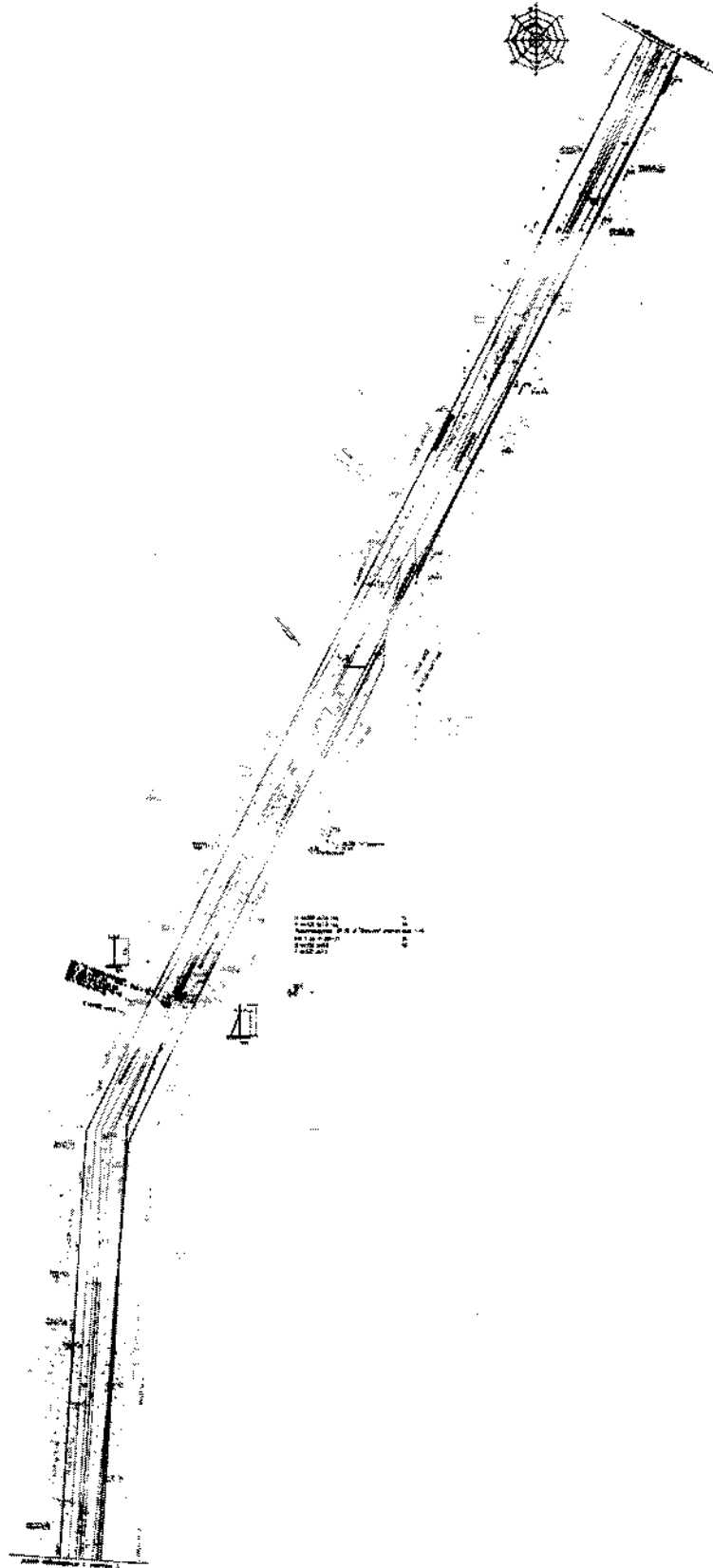
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Реконструкция ВЛ-35 кВ (инв. №№ Ч189А/1, Ч370, Ч350, Ч1360, Ч304А) Мамонтовского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**

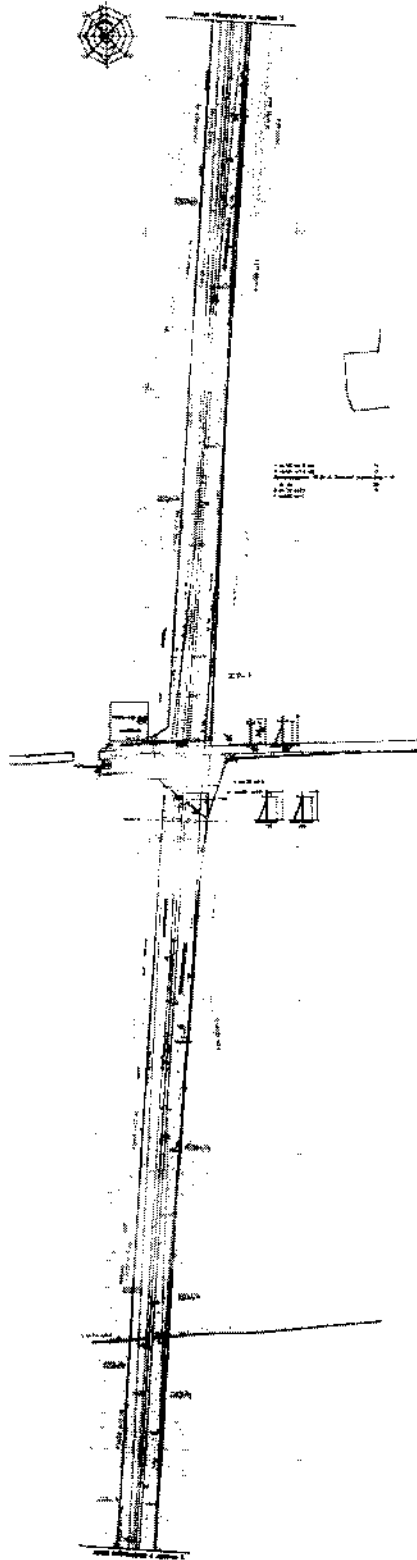
- \* Существующие элементы планировочной структуры.
- \* Красные линии существующего ранее установления в соответствии с законодательством РФ.
- \* Красные линии, утвержденные в составе проекта газификации территории, как красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 7 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ осуществляются.
- \* Линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения объектов, строений, сооружений не устанавливается.
- \* Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельными участками на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, осуществляются.

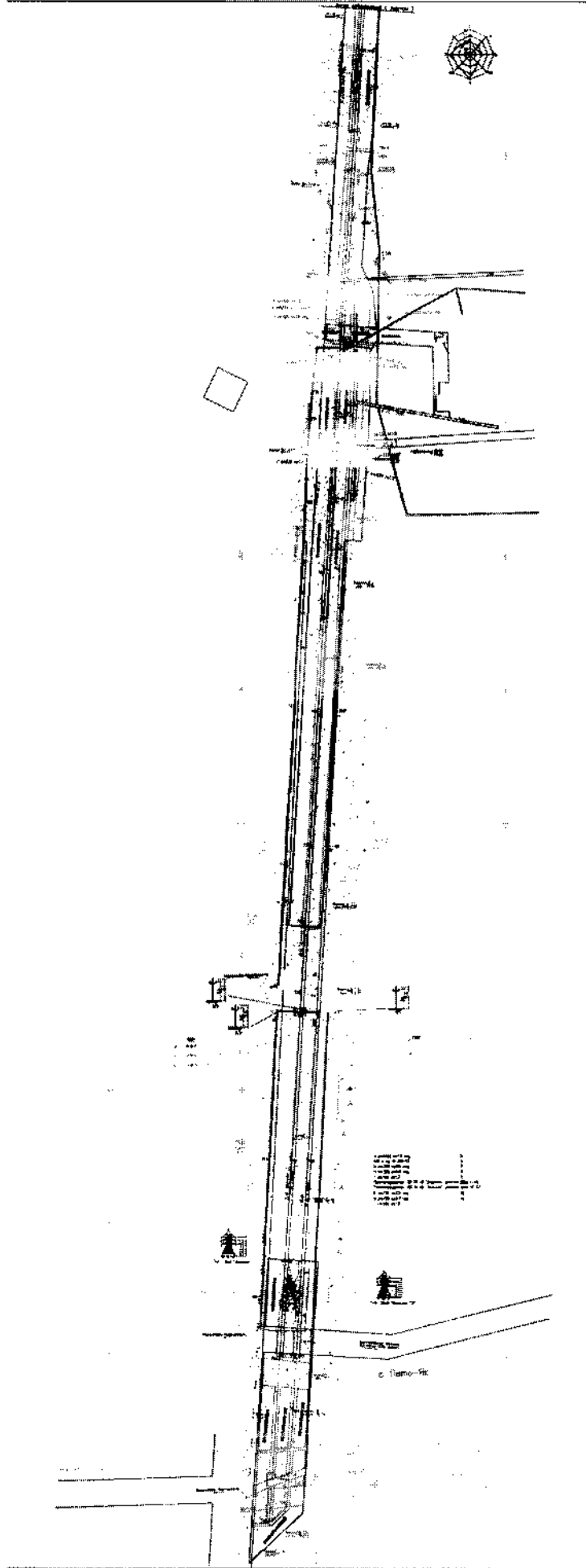
Условные обозначения

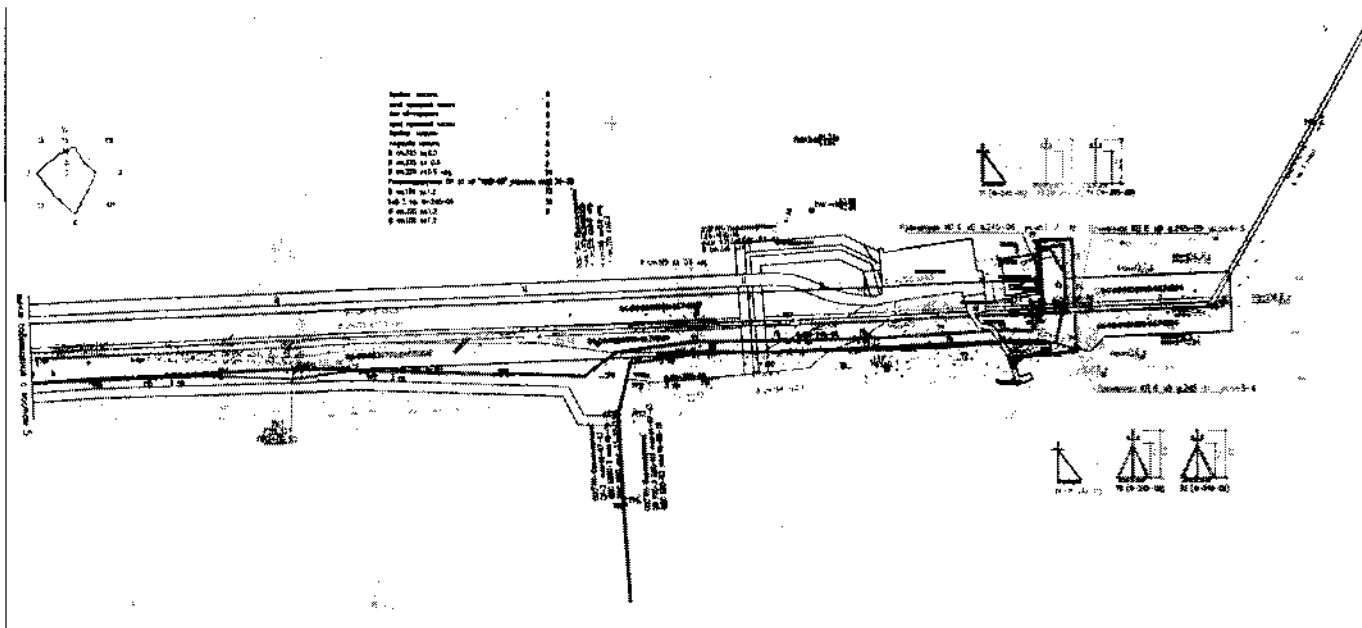
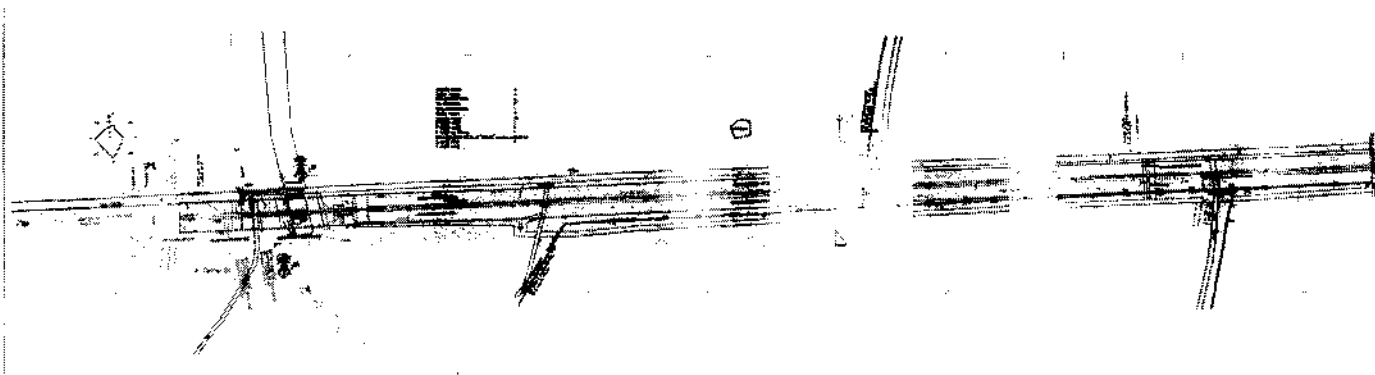
	Границы и условный номер образуемого земельного участка
	Границы и условный номер земельного участка по сведениям ЕТРП
	Красные линии
	Точки планировочных элементов планировочной структуры













Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 марта 2024 года № 17-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Реконструкция ВЛ-35 кВ (инв. №№Ч189А/1, Ч370, Ч350, Ч1360, Ч304А) Мамонтовского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Общая площадь образуемых земельных участков составляет – 42,0448 га.

Таблица 1

№ п/п	Условный № земельного участка	Номера характерных точек	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Категория земель	Площадь земельного участка, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	86:15:0101000:100:ЗУ1	1-8 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101000:100	Земли населенных пунктов	0,0272	образование земельных участков путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
2	86:15:0101000:100:ЗУ2	9-28 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101000:100	Земли населенных пунктов	0,1770	
3	86:15:0101000:2:3У1	29-32 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101000:2	Земли населенных пунктов	0,0007	
4	86:15:0101031:280:ЗУ1	33-36 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101031:280	Земли населенных пунктов	0,0008	
5	86:15:0101031:505:ЗУ1	37-46 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101031:505	Земли населенных пунктов	0,0058	
6	86:15:0101031:279:ЗУ1	47-50 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101031:279	Земли населенных пунктов	0,0019	

		приказу			
7	86:15:0101000:2:3 У2	51-54 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101000:2	Земли населенн ых пунктов	0,0358
8	86:15:0101031:505 :3У2	55-69 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101031:505	Земли населенн ых пунктов	0,0568
9	86:15:0101031:279 :3У2	70-76 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101031:279	Земли населенн ых пунктов	0,0126
10	86:15:0101031:280 :3У2	77-81 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101031:280	Земли населенн ых пунктов	0,0126
11	86:15:0101033:394 :3У1	82-85 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101033:394	Земли населенн ых пунктов	0,0008
12	86:15:0101033:394 :3У2	86-88 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101033:394	Земли населенн ых пунктов	0,0010
13	86:15:0101033:394 :3У3	89-93 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101033:394	Земли населенн ых пунктов	0,0099
14	86:15:0101009:57: 3У1	94-99 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101009:57	Земли населенн ых пунктов	0,0193
15	86:15:0101009:57: 3У2	100-104 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101009:57	Земли населенн ых пунктов	0,0055
16	86:15:0101009:56: 3У1	105-109 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101009:56	Земли населенн ых пунктов	0,0024
17	86:15:0101000:108 :3У1	110-137 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101000:108	Земли населенн ых пунктов	0,0327
18	86:15:0101009:59: 3У1	138-145 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101009:59	Земли населенн ых пунктов	0,0174
19	86:15:0101009:59: 3У2	146-151 в таблице 23 приложения 4 к настоящему	86:15:0101009:59	Земли населенн ых пунктов	0,0052

образование  
земельных участков  
путем раздела с  
сохранением  
исходного  
земельного участка  
в измененных  
границах

		приказу				
20	86:15:0101009:58: 3У1	152-157 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0101009:58	Земли населенн ых пунктов	0,0029	
21	86:15:0101031:3У 1	158-175 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	-	Земли населенн ых пунктов	0,0214	образование из земель государственной и (или) муниципальной собственности
22	86:15:0101031:3У 2	176-214 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	-	Земли населенн ых пунктов	0,2125	
23	86:15:0101033:3У 1	215-264 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	-	Земли населенн ых пунктов	0,3293	
24	86:15:0101033:3У 2	265-369 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	-	Земли населенн ых пунктов	3,7342	
25	86:15:0101000:3У 2	370-468 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	-	Земли населенн ых пунктов	1,3191	
26	86:15:0101000:3У 1	469-507 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	-	Земли населенн ых пунктов	0,1581	
27	86:08:0020903:3У 2	508-673 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	-	Земли промышл енности	0,2286	
28	86:08:0020903:3У 1	674-743 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	-	Земли промышл енности	0,0106	
29	86:08:0000000:316 56:3У1	744-755 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:316 56	Земли лесного фонда	0,0084	
30	86:08:0030701:342 6:3У1	756-760 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0030701:342 6	Земли лесного фонда	0,0309	образование земельных участков путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
31	86:08:0030701:437 3:3У1	761-763 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0030701:437 3	Земли лесного фонда	0,0008	
32	86:08:0020903:160 8:3У1	764-780 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0020903:160 8	Земли лесного фонда	0,0547	образование земельных участков путем раздела с сохранением исходного

33	86:08:0020903:160 8:3У2	781-807 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0020903:160 8	Земли лесного фонда	0,5994
34	86:08:0000000:316 56:3У2	808-829 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:316 56	Земли лесного фонда	0,0756
35	86:08:0000000:320 34:3У1	830-849 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:320 34	Земли лесного фонда	0,0257
36	86:08:0000000:508 :3У1	850-865 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:508	Земли лесного фонда	0,0171
37	86:08:0000000:320 34:3У2	866-882 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:320 34	Земли лесного фонда	0,0026
38	86:08:0000000:508 :3У2	883-906 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:508	Земли лесного фонда	0,1540
39	86:08:0000000:467 :3У1	907-1082 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:467	Земли лесного фонда	1,2933
40	86:08:0000000:326 74:3У3	1083-1093 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:326 74	Земли лесного фонда	0,0084
41	86:08:0030701:242 2:3У1	1094-1107 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0030701:242 2	Земли лесного фонда	0,0187
42	86:08:0030701:242 2:3У2	1108-1163 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0030701:242 2	Земли лесного фонда	1,4758
43	86:08:0000000:427 :3У1	1164-1172 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:427	Земли лесного фонда	0,1341
44	86:08:0000000:427 :3У2	1173-1180 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:427	Земли лесного фонда	0,0146
45	86:08:0000000:51: 3У3	1181-1191 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:51	Земли лесного фонда	0,0278

земельного участка  
в измененных  
границах

46	86:08:0000000:467:3У2	1192-1342 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:467	Земли лесного фонда	0,8212	образование земельных участков путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
47	86:08:0000000:467:3У4	1343-2138 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:467	Земли лесного фонда	19,7598	
48	86:08:0000000:32674:3У2	2139-2157 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:32674	Земли лесного фонда	0,2857	
49	86:08:0000000:32674:3У1	2158-2172 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:32674	Земли лесного фонда	0,0236	
50	86:08:0000000:467:3У3	2173-2371 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:467	Земли лесного фонда	2,3102	
51	86:08:0000000:51:3У1	2372-2381 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:51	Земли лесного фонда	0,0183	
52	86:08:0000000:51:3У2	2382-2398 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:51	Земли лесного фонда	0,0820	
53	86:08:0000000:467:3У5	2399-2844 в таблице 23 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:467	Земли лесного фонда	12,4352	
<b>Итого</b>					<b>42,0448</b>	

Таблица 2

Категория земель	Площадь, га		
	образуемых земельных участков в проекте межевания	По ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть»	Всего
Земли лесного фонда	39,6779	13,9453	53,6232
Земли промышленности	0,2392	0,5258	0,7650
Земли населенных пунктов	2,1277	0,7965	2,9242
<b>Итого</b>	<b>42,0448</b>	<b>15,2676</b>	<b>57,3124</b>

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их

адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Условный номер сервитута	Площадь, га	Номера точек	Правообладатель	Категория земель	Местоположение
1	2	3	4	5	6
86:08:0000000:325 07/чзу1	0,0354	1-9 в таблице 24 приложении 4 к настоящему у приказу	Григорьев В.А.	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал 88, защитные леса
86:08:0000000:332 94/чзу1	0,0023	10-16 в таблице 24 приложении 4 к настоящему у приказу	Акционерное общество «СибурТюменьГаз»	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганс кое лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы №№150,151,152,17 8, 204, 206, 207, 237, 244, 259, 271, 260, 279, 280, 295
86:08:0030701:404 2/чзу1	0,0040	17-25 в таблице 24 приложении 4 к настоящему у приказу	Акционерное общество «СибурТюменьГаз»	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал №178

86:08:0030701:404 3/чзу1	0,0075	26-35 в таблице 24 приложени я 4 к настоящем у приказу	Акционерное общество «СибурТюменьГаз»	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал №178
86:08:0030701:318 0/чзу1	0,0142	36-41 в таблице 24 приложени я 4 к настоящем у приказу	Общество с ограниченным ответственностью «Торгово- перерабатывающая компания «Базис»	Земли промышлен ности	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район.
86:08:0030701:318 2/чзу1	0,0136	42-48 в таблице 24 приложени я 4 к настоящем у приказу	Общество с ограниченным ответственностью «Торгово- перерабатывающая компания «Базис»	Земли промышлен ности	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район.
Всего:	0,0770				

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)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка га представлены в таблице 4.

Участок расположен в защитных и эксплуатационных (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) лесах.

Таблица 4

Участок №1 в кварталах №№: 59; 60; 88; площадь участка 0.8212 га (8212 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01419
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Участок №2 в квартале №: 117; площадь участка 0.0094 га (94 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:51:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01420
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №3 в квартале №: 117; площадь участка 0.0086 га (86 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:33773:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01421
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №4 в кварталах №№: 178; 179; площадь участка 0.0187 га (187 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030701:2422:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01422
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №5 в квартале №: 178; площадь участка 0.0084 га (84 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:31656:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01423
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №6 в квартале №: 57; площадь участка 0.0016 га (16 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:7757 :3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01424
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №7 в квартале №: 60; площадь участка 0.0547 га (547 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020903:1608:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01425
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №8 в квартале №: 178; площадь участка 0.0171 га (171 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:508:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01426
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №9 в квартале №: 178; площадь участка 0.0146 га (146 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:427:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01427
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №10 в квартале №: 178; площадь участка 0.0026 га (26 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32034:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01428
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №11 в кварталах №№: 178; 179; площадь участка 1.2933 га (12933 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У3
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01429
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №12 в квартале №: 57; площадь участка 0.7712 га (7712 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У4
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01430
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №13 в квартале №: 117; площадь участка 0.4201 га (4201 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01431
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №14 в квартале №: 117; площадь участка 0.0200 га (200 кв.м.)	



условный номер земельного участка	86:08:0000000:32092:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01432
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район: Нефтеюганский.

Лесистость муниципального района: 49,9 %.

Общая площадь участка: 3,4615 га., в том числе (га):

Таблица 5

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесным и культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.8212	0	0	0	0	0	0.0013	0	0	0.8199	0.8212
Участок №2										
0.0094	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0094	0.0094
Участок №3										
0.0086	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0086	0.0086
Участок №4										
0.0187	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0187	0.0187
Участок №5										
0.0084	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0084	0.0084
Участок №6										
0.0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0016	0.0016
Участок №7										
0.0547	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0547	0.0547
Участок №8										
0.0171	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0171	0.0171
Участок №9										
0.0146	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0146	0.0146
Участок №10										
0.0026	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0026	0.0026
Участок №11										
1.2933	0	0	0	0	0	0.0110	0	0	1.2823	1.2933
Участок №12										
0.7712	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7712	0.7712
Участок №13										
0.4201	0	0	0	0	0	0.0018	0	0	0.4183	0.4201
Участок №14										
0.0200	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0200	0.0200
Всего по отводу										
3.4615	0	0	0	0	0	0.0141	0	0	3.4474	3.4615

Сведения об обременениях: обременений нет

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

### Характеристика лесного участка

Таблица 6

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 №1		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	53		0.0079 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0079 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	63		0.1753 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	79		0.0510 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	48		0.1593 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	53		0.1046 / -	Линия электропередач			
Всего «Защитные»:					0.4981 / -				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	43		0.2266 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	85		0.0932 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	90		0.0013 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	91		0.0020 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.8133 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.3231 / -				
Итого по Участку №1:					0.8212 / -				
Участок №2		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)							

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
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128		0.0038 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0038 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128		0.0056 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0056 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0094 / -				
Итого по Участку №2:					0.0094 / -				
Участок №3		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128		0.0086 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0086 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0086 / -				
Итого по Участку №3:					0.0086 / -				
Участок №4		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	108		0.0003 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0003 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65		0.0057 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0057 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65		0.0127 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0127 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0187 / -				
Итого по Участку №4:					0.0187 / -				

Целевое назначение лесов	Участков 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 №5		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.0084 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0084 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0084 / -				
Итого по Участку №5:					0.0084 / -				
Участок №6		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Северо-Запад» уч.оп.34-40)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	7		0.0016 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0016 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0016 / -				
Итого по Участку №6:					0.0016 / -				
Участок №7		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	43		0.0547 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0547 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0547 / -				
Итого по Участку №7:					0.0547 / -				
Участок №8		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.0171 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0171 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0171 / -				
Итого по Участку №8:					0.0171 / -				
Участок №9		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.0084 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0084 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									

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
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.0062 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0062 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0146 / -				
Итого по Участку №9:					0.0146 / -				
Участок №10		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.0026 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0026 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0026 / -				
Итого по Участку №10:					0.0026 / -				
Участок №11		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.1610 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	101		0.5446 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	108		0.3816 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	126		0.0020 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	127		0.0010 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	58		0.0843 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65		0.1108 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	79		0.0080 / -	Зимник			
Итого:					1.2933 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					1.2933 / -				
Итого по Участку №11:					1.2933 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №12		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Северо-Запад» уч.оп.34-40)							
Эксплуата- ционные	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	57	7		0.7341 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	57	48		0.0371 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.7712 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.7712 / -				
Итого по Участку №12:					0.7712 / -				
Участок №13		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)							
Эксплуата- ционные	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	30		0.0407 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	65		0.0239 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	84		0.1531 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	95		0.0018 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	97		0.1782 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	128		0.0224 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.4201 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.4201 / -				
Итого по Участку №13:					0.4201 / -				
Участок №14		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)							
Эксплуата- ционные	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	128		0.0200 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0200 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0200 / -				
Итого по Участку №14:					0.0200 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего:					3,4615 / -				

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	7	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	48	Нефтепровод		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	63	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	79	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	43	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	85	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	90	Дорога автомобильная		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	91	Линия электропередач		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	48	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	53	Линия электропередач		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	30	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	65	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	84	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	95	Дорога автомобильная		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	97	Линия электропередач		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128	Линия электропередач		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95	Линия электропередач		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	101	Линия электропередач		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	108	Линия электропередач		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское /	178	126	Дорога автомобильная		

		Нефтеюганское					
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	127	Дорога автомобильная		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	58	Линия электропередач		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65	Линия электропередач		

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Участок расположен на территории Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища.

Участок расположен в защитных и эксплуатационных (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) лесах.

Таблица 8

Участок №1 в квартале №: 117; площадь участка 0.0769 га (769 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:33773:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01466
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в квартале №: 117; площадь участка 0.0830 га (830 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:51:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01467
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №3 в квартале №: 117; площадь участка 0.0012 га (12 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32082:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01468
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №4 в квартале №: 178; площадь участка 0.0309 га (309 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030701:3426:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01469
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №5 в кварталах №№: 178; 179; площадь участка 1.4758 га (14758 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030701:2422:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01470
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №6 в квартале №: 179; площадь участка 0.0008 га (8 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030701:4373:3У
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01471
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №7 в квартале №: 60; площадь участка 0.5994 га (5994 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020903:1608:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01472
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №8 в квартале №: 57; площадь участка 0.0326 га (326 кв.м.)	



условный номер земельного участка	86:08:0020904:7757:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01473
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №9 в квартале №: 178; площадь участка 0.0756 га (756 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:31656:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01474
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №10 в квартале №: 178; площадь участка 0.1341 га (1341 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:427:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01475
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №11 в квартале №: 178; площадь участка 0.0257 га (257 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32034:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01476
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №12 в квартале №: 178; площадь участка 0.1540 га (1540 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:508:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01477
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №13 в кварталах №№: 57; 59; 60; 88; 117; 178; 179; площадь участка 32.7529 га (327529 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01478
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №14 в квартале №: 88; площадь участка 0.0278 га (278 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:51:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01479
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №15 в квартале №: 88; площадь участка 0.0084 га (84 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32674:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01480
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №16 в квартале №: 117; площадь участка 0.1592 га (1592 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32092:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01481
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район: Нефтеюганский.

Лесистость муниципального района: 49,9 %.

Общая площадь участка: 35,6383 га., в том числе (га):

Таблица 9

Общая площадь - всего	В том числе	
	лесные земли	нелесные земли



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 №1		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128		0.0606 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	142		0.0163 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0769 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0769 / -				
Итого по Участку №1:					0.0769 / -				
Участок №2		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128		0.0391 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0391 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128		0.0251 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	142		0.0188 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0439 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0830 / -				
Итого по Участку №2:					0.0830 / -				
Участок №3		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128		0.0012 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0012 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0012 / -				
Итого по Участку №3:					0.0012 / -				
Участок №4		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	101		0.0299 / -	Линия электропередач			

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
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	127		0.0010 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.0309 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0309 / -				
Итого по Участку №4:					0.0309 / -				
Участок №5		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	108		1.3096 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	127		0.0026 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					1.3122 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	108		0.0008 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65		0.0219 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	79		0.0020 / -	Зимник			
Итого:					0.0247 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65		0.0026 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0026 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65		0.0459 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0459 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65		0.0683 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный 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
Итого:					0.0683 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65		0.0198 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0198 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	30		0.0023 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0023 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					1.4758 / -				
Итого по Участку №5:					1.4758 / -				
Участок №6		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	30		0.0008 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0008 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0008 / -				
Итого по Участку №6:					0.0008 / -				
Участок №7		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	43		0.3705 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	59		0.2041 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	70		0.0248 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.5994 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.5994 / -				
Итого по Участку №7:					0.5994 / -				
Участок №8		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Северо-Запад» уч.оп.34-40)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазификационный 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
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	7		0.0168 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0168 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Северо-Запад» уч.оп.34-40)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	7		0.0158 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0158 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0326 / -				
Итого по Участку №8:					0.0326 / -				
Участок №9		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	93		0.0088 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.0598 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	96		0.0070 / -	Водопровод			
Итого:					0.0756 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0756 / -				
Итого по Участку №9:					0.0756 / -				
Участок №10		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.0317 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	96		0.0357 / -	Водопровод			
Итого:					0.0674 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	93		0.0274 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.0393 / -	Линия электропередач			

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
Итого:					0.0667 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.1341 / -				
Итого по Участку №10:					0.1341 / -				
Участок №11		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	178	93		0.0026 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	178	95		0.0196 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	178	96		0.0035 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	178	96		0.0035 / -	Водопровод			
Итого:					0.0257 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0257 / -				
Итого по Участку №11:					0.0257 / -				
Участок №12		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	178	94		0.0268 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	178	95		0.0918 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	178	97		0.0354 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	178	97		0.0354 / -	Водопровод			
Итого:					0.1540 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.1540 / -				
Итого по Участку №12:					0.1540 / -				
Участок №13		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Защитные	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	88	53		0.0423 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	88	53		0.0423 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0423 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)									
	Нефтеюганское е / Нефтеюганское	59	13	Б	0.0418 / 1		0.0418 / 1		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- зрелые	Приспев- ающие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	58		0.0040 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	63		1.1300 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	68		0.0134 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	69	Б	0.0230 / 1		0.0230 / 1		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	70	Б	0.1268 / 3		0.1268 / 3		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	71	Б	0.1753 / 4		0.1753 / 4		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	74	Б	0.0332 / 1		0.0332 / 1		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	75		0.0907 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	76		0.2996 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	59	79		0.9365 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	22		0.1644 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	32		0.0476 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	34		0.0146 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	35		0.2137 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	48		2.0055 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	53		1.3633 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	73		0.0435 / -	Линия электропередач			



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
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	77		0.1229 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	86		0.0009 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	89		0.1200 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	91		0.0426 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	104		0.1221 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	128		0.1395 / -	Река			
Итого:					7.2749 / 10	0.4001 / 10			
Всего «Защитные»:					7.3172 / 10	0.4001 / 10			
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	88		0.0087 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	91		0.0366 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	93		0.0038 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	94		0.2758 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.7529 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	96		0.0186 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	97		0.2921 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	100		0.5209 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	101		2.9919 / -	Линия электропередач			

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
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	102		0.5387 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	104		0.5046 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	107		0.6806 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	108		1.0662 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	126		0.0132 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	127		0.0046 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	20	Е/л/к	0.1228 / 4	0.1228 / 4			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	30		0.0096 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	54		0.0064 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	57	Б	0.0927 / 7		0.0927 / 7		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	58		0.5522 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	63		0.1341 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65		0.6596 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	79		0.0826 / -	Зимник			
Итого:					9.3692 / 11	0.1228 / 4	0.0927 / 7		
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Северо-Запад» уч.оп.34-40)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	7		2.6592 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- зрелые	Приспев- ающие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	57	11		0.0014 / -		Болото		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	57	45		0.0196 / -		Нефтепровод		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	57	46		0.3433 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	57	47		0.4785 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	57	48		2.1510 / -		Нефтепровод		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	57	51		0.0021 / -		Нефтепровод		
Итого:					5.6551 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)									
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	18	К	0.1317 / 38		0.1317 / 38		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	25	Б	0.0628 / 4		0.0628 / 4		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	29		0.0040 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	30		1.3322 / -		Линия электропередач		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	31		0.4546 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	55		0.1683 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	65		0.3256 / -		Линия электропередач		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	66		0.1474 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	117	83		0.1535 / -		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 деревьев (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	84		1.6775 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	90		0.3900 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	95		0.0188 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	96		0.4731 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	97		1.0017 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	109		0.4584 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128		0.3884 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	129		0.0058 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	141	С	0.0452 / 9				0.0452 / 9
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	142		0.0355 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	167		0.0635 / -	Река			
Итого:					7.3380 / 51		0.1945 / 42		0.0452 / 9
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	33		0.0044 / -	Нефтеразлив			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	43		1.0615 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	59		0.4111 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	69		0.1885 / -	Нарушенные земли			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазон- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста деревьев (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- зрелые	Приспев- ающие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	70		0.3892 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	83	Б	0.0258 / 1		0.0258 / 1		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	84		0.0972 / -	Болото			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	85		0.5492 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	86		0.1161 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	88	Б	0.0494 / 2		0.0494 / 2		
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	89		0.1073 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	90		0.0109 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	91		0.0431 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	60	92		0.0197 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					3.0734 / 3		0.0752 / 3		
Всего «Эксплуатационные»:					25.4357 / 65	0.1228 / 4	0.3624 / 52		0.0452 / 9
Итого по Участку №13:					32.7529 / 75	0.1228 / 4	0.7625 / 62		0.0452 / 9
Участок №14		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Защитные	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	72		0.0001 / -	Дорога автомобильная			
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	73		0.0120 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0121 / -				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)									
	Нефтеюганско е / Нефтеюганское	88	72		0.0135 / -	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
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	73		0.0011 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	77		0.0011 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0157 / -				
Итого «Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог»:					0.0278 / -				
Всего «Защитные»:					0.0278 / -				
Итого по Участку №14:					0.0278 / -				
Участок №15		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	32		0.0049 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	128		0.0035 / -	Река			
Итого:					0.0084 / -				
Итого «Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог»:					0.0084 / -				
Всего «Защитные»:					0.0084 / -				
Итого по Участку №15:					0.0084 / -				
Участок №16		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128		0.1181 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	141	С	0.0411 / 9				0.0411 / 9
Итого:					0.1592 / 9				0.0411 / 9
Всего «Эксплуатационные»:					0.1592 / 9				0.0411 / 9
Итого по Участку №16:					0.1592 / 9				0.0411 / 9
Всего:					35.6383 / 84	0.1228 / 4	0.7625 / 62		0.0863 / 18

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 11

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №13											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)											
59	13	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Б	7Б3ОС	35	3	0.7		20		
59	69	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Б	7Б3ОС	35	3	0.7		20		
59	70	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Б	7Б3ОС	35	3	0.7		20		
59	71	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Б	7Б3ОС	35	3	0.7		20		
59	74	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Б	6Б3ОС1С+К	35	4	0.7		30		
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-16» уч.оп.22-39)											
179	20	Эксплуатационные	Е	4Е1С3Б2ОС	19	4	0.8	30			
179	57	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С+Е	35	3	0.8		80		
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)											
117	18	Эксплуатационные	К	2К2С1Е4ОС1Б	160	5	0.7		290		
117	25	Эксплуатационные	Б	4Б4ОС2К+Е+С	40	4	0.8		60		
117	141	Эксплуатационные	С	3С2К2Е1П2Б	140	4	0.8				210

Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)										
60	83	Эксплуатационны е	Б	6БЗОС1С+К	35	4	0.7		40	
60	88	Эксплуатационны е	Б	6БЗОС1С+К	35	4	0.7		40	
Участок №16		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)								
117	141	Эксплуатационны е	С	3С2К2Е1П2Б	140	4	0.8			210

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 12

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотак сационный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	7	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	45	Нефтепровод		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	46	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	47	Трасса коммуникаций		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	48	Нефтепровод		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	51	Нефтепровод		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	58	Дорога автомобильная		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	63	Линия электропередач		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	68	Трасса коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	75	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	76	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	79	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	43	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	59	Трасса коммуникаций		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	70	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	85	Линия электропередач		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	86	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	89	Трасса коммуникаций		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	90	Дорога автомобильная		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	91	Линия электропередач		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	60	92	Трасса коммуникаций		



22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	22	Линия электропередач		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	32	Линия электропередач		
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	34	Дорога автомобильная		
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	35	Линия электропередач		
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	48	Линия электропередач		
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	53	Линия электропередач		
28	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	72	Дорога автомобильная		
29	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	73	Линия электропередач		
30	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	77	Линия электропередач		
31	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	86	Дорога автомобильная		
32	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	89	Линия электропередач		
33	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	91	Трасса коммуникаций		
34	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	104	Трасса коммуникаций		
35	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	29	Трасса коммуникаций		
36	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	30	Линия электропередач		
37	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	31	Трасса коммуникаций		
38	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	55	Трасса коммуникаций		
39	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	65	Линия электропередач		
40	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	66	Трасса коммуникаций		
41	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	83	Трасса коммуникаций		
42	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	84	Линия электропередач		
43	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	90	Трасса коммуникаций		
44	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	95	Дорога автомобильная		
45	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	96	Трасса коммуникаций		
46	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	97	Линия электропередач		
47	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	109	Трасса коммуникаций		
48	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	128	Линия электропередач		
49	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	129	Дорога автомобильная		
50	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	142	Трасса коммуникаций		

51	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	88	Трасса коммуникаций		
52	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	91	Линия электропередач		
53	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	93	Трасса коммуникаций		
54	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	94	Водопровод		
55	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95	Линия электропередач		
56	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	96	Водопровод		
57	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	97	Водопровод		
58	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	100	Водопровод		
59	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	101	Линия электропередач		
60	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	102	Водопровод		
61	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	104	Водопровод		
62	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	107	Водопровод		
63	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	108	Линия электропередач		
64	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	126	Дорога автомобильная		
65	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	127	Дорога автомобильная		
66	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	30	Трасса коммуникаций		
67	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	54	Трасса коммуникаций		
68	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	58	Линия электропередач		
69	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	63	Водопровод		
70	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	179	65	Линия электропередач		

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Участок расположен на территории Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища.

Участок расположен в защитных и эксплуатационных (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) лесах.

Таблица 13

Участок №1 в квартале №: 57; Площадь участка 1.1646 га (11646 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000: 467:3У3
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/ 01448
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	
Участок №2 в кварталах №: 59; 88; площадь участка 12.4352 га (124352 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01449
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	
Участок №3 в квартале №: 117; площадь участка 2.1409 га (21409 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000: 467:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01450
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	
Участок №4 в квартале №: 88; площадь участка 0.0820 га (820 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:51:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01451
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	
Участок №5 в кварталах №№: 88; площадь участка 0.2857 га (2857 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32674:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01452
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район: Нефтеюганский.

Лесистость муниципального района: 49,9 %.

Общая площадь участка: 16,1084 га., в том числе (га):

Таблица 14

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
1.1646	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1646	1.1646
Участок №2										
12.4352	0	0	0	0	0	0.0712	0	0	12.3640	12.4352
Участок №3										
2.1409	0.3763	0	0	0	0.3763	0	0	0	1.7646	1.7646
Участок №4										
0.0820	0	0	0	0	0	0.0218	0	0	0.0602	0.0820
Участок №5										
0.2857	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2857	0.2857
Всего по отводу										
16.1084	0.3763	0	0	0	0.3763	0.0930	0	0	15.6391	15.7321

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 15

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	57, 88, 117	57 (6, 49, 50, 52, 54), 88 (25, 27, 120, 121, 124, 125), 117 (15, 16, 72, 73, 74, 80, 81, 140, 143)	4,2711
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожная полоса лесов	59, 88	59 (66, 78), 88 (20, 21, 28, 30, 31, 44, 49, 52, 56, 64, 69, 70, 71, 75, 76, 85, 88, 99, 126)	11,8319

Сведения об обременениях: обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 16

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Северо-Запад» уч.оп.34-40)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	6		0,1507/-	Луг пойменный. Сор			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	49		0,3268/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	50		0,5377/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	52		0,0965/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	54		0,0529/-	Луг пойменный, сор			
Итого					1,1646/-				
Всего «Эксплуатационные»:					1,1646/-				
Итого по Участку №1					1,1646/-				
Участок №2		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	25		0,1712/-	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	120		0,1177/-	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	121		0,2598/-	Линия электропередач			
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	124		0,0141/-	Дорога автомобильная			
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	125		0,0155/-	Трасса коммуникаций			
Итого					0,5783/-				
		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	52		0,0056/-	Линия электропередач			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	56		0,0144/-	Трасса коммуникаций			
Итого					0,0200/-				
		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	66		0,0626/-	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	78		0,8868/-	Линия электропередач			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	20		0,1681/-	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	21		0,3069/-	Линия электропередач			
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	27		0,1070/-	Линия электропередач			
Защитные ОЗУ:	Нефтеюганское	88	28		0,0131/-	Дорога автомобильная			

Придорожная полоса лесов	/								
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	30		0,1074/-				Трасса коммуникаций
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	31		2,9413/-				Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	44		0,0835/-				Трасса коммуникаций
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	49		0,0167/-				Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	52		2,5473/-				Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	56		0,3098/-				Трасса коммуникаций
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	64		0,0017/-				Трасса коммуникаций
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	69		0,0366/-				Дорога автомобильная
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	70		0,0368/-				Трасса коммуникаций
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	71		0,4066/-				Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	76		0,6660/-				Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	85		0,0074/-				Дорога автомобильная
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	88		2,6464/-				Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	99		0,4385/-				Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское /	88	126		0,0464/-				Линия электропередач
Итого					11,8369 /-				
Итого «Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог					12,4352 /-				
Всего «Защитные»:					12,4352 /-				
Итого по Участку №2					12,4352 /-				
Участок №3		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» уч.оп.2-40)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское /	117	15	К	0,1216/ 35		0,1216/ 35		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское /	117	16	К	0,2547/ 74		0,2547/ 74		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское /	117	72		0,2125/-				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское /	117	73		0,5588/-				Линия электропередач
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское /	117	74		0,0060/-				Трасса коммуникаций

зона									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	80		0,2250/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	81		0,3633/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	140		0,3243/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	143		0,0693/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	170		0,0054/-	Ручей			
Итого					2,1409/ 109	0,3763/1 09			
Всего «Эксплуатационные»:					2,1409/ 109	0,3763/1 09			
Итого по Участку №3					2,1409/ 109	0,3763/1 09			
Участок №4		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	71		0,0144/-	Линия электропередач			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	75		0,0093/-	Дорога автомобильная			
Итого					0,0237/-				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)									
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	70		0,0108/-	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	71		0,0111/-	Линия электропередач			
Итого					0,0219/-				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)									
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	71		0,0239/-	Линия электропередач			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	75		0,0085/-	Дорога автомобильная			
Итого					0,0324/-				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)									
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	75		0,0040/-	Дорога автомобильная			
Итого					0,0040/-				
Итого «Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог					0,0820/-				
Всего «Защитные»:					0,0820/-				
Итого по Участку №4					0,0820/-				
Участок №5		Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)							
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	27		0,2857/-	Линия электропередач			
Итого					0,2857/-				
Итого «Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог					0,2857/-				
Всего «Защитные»:					0,2857/-				
Итого по Участку №5					0,2857/-				
Всего					16,1084 /109	0,3763/1 09			

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 17

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Мредний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	15	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	К	2К2С1Е4 ОС1Б	160	5	0,7		290		
117	16	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	К	2К2С1Е4 ОС1Б	160	5	0,7		290		

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 18

№ 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 / Нефтеюганское	57	49	Нефтепровод		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	50	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	52	Нефтепровод		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	66	Трасса коммуникаций		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	78	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	20	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	21	Линия электропередач		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	25	Трасса коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	27	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	28	Дорога автомобильная		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	30	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	31	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	44	Трасса коммуникаций		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	49	Линия электропередач		



15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	52	Линия электропередач		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	56	Трасса коммуникаций		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	64	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	69	Дорога автомобильная		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	70	Трасса коммуникаций		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	71	Линия электропередач		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	75	Дорога автомобильная		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	76	Линия электропередач		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	85	Дорога автомобильная		
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	88	Линия электропередач		
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	99	Линия электропередач		
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	120	Трасса коммуникаций		
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	121	Линия электропередач		
28	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	124	Дорога автомобильная		
29	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	125	Трасса коммуникаций		
30	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	126	Линия электропередач		
31	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	72	Трасса коммуникаций		
32	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	73	Линия электропередач		
33	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	74	Трасса коммуникаций		
34	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	80	Трасса коммуникаций		
35	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	81	Линия электропередач		
36	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	140	Линия электропередач		
37	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	143	Трасса коммуникаций		

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Участок расположен в защитных Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в

защитных и эксплуатационных (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и дорожной деятельности) лесах.

Таблица 19

Участок №1 в квартале №57; площадь участка 0,0856 га (856 кв.м)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01443
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в квартале №117; площадь участка 0,0228 га (228 кв.м)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У2
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01444
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №3 в квартале №88; площадь участка 0,0183 га (183 кв.м)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:51:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01445
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №4 в квартале №88; площадь участка 0,0236 га (236 кв.м)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32674:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01446
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №5 в квартале №59, 58; площадь участка 2,3102 га (23102 кв.м)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У3
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-09/01447
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район: Нефтеюганский.

Лесистость муниципального района: 49,9%.

Общая площадь участка: 2,4605 га., в том числе (га):

Таблица 20

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	всего	дороги	просеки	болота	другие	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0856									0.0856	0.0856
Участок №2										
0.0228									0.0228	0.0228
Участок №3										
0.0183						0.0061			0.0122	0.0183
Участок №4										
0.0236									0.0236	0.0236
Участок №5										
2.3102						0.0135			2.2967	2.3102
Всего по отводу										
2.4605						0.0196			2.4409	2.4605

Сведения об обременениях: обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого объекта

Таблица 21

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам древостоя (га/куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок №1										
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Северо-Запад» уч.оп.34-40)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	57	50		0,0856/-	Линия электропередач				
Итого					0,0856/-					
Всего «Эксплуатационные»:					0,0856/-					
Итого по Участку №1					0,0856/-					
Участок №2										
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «КНС-12» учоп 2-40)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	81		0,0085/-	Линия электропередач				
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	140		0,0141/-	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	170		0,0002/-	Ручей				
Итого					0,0228/-					
Всего «Эксплуатационные»:					0,0228/-					
Итого по Участку №2					0,0228/-					
Участок №3										
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)										
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	71		0,0077/-	Линия электропередач				
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	75		0,0046/-	Дорога автомобильная				

	с					
Итого					0,0123/-	
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)						
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	71		0,0045/-	Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	75		0,0015/-	Дорога автомобильная
Итого					0,0060/-	
Всего «Защитные»:					0,0060/-	
Итого по Участку №3					0,0060/-	
Участок №4 Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)						
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	27		0,0236/-	Линия электропередач
Итого					0,0236/-	
Итого «Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог					0,0236/-	
Всего «Защитные»:					0,0236/-	
Итого по Участку №4					0,0236/-	
Участок №5 Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 35 кВ «Весенняя»)						
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	59	78		0,1997/-	Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	21		0,0336/-	Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	27		0,0097/-	Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	28		0,0068/-	Дорога автомобильная
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	31		0,6393/-	Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	52		0,4685/-	Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	69		0,0055/-	Дорога автомобильная
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	71		0,0915/-	Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	75		0,0004/-	Дорога автомобильная
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	76		0,1106/-	Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	85		0,0011/-	Дорога автомобильная
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	88		0,5885/-	Линия электропередач
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	99		0,1398/-	Линия электропередач

Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганско е / Нефтеюганско е	88	126		0,0155/-	Линия электропередач	
Итого					2,3102/-		
Итого «Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог					2,3102/-		
Всего «Защитные»:					2,3102/-		
Итого по Участку №5					2,3102/-		
Всего					2,4605/-		

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

Таблица 22

№ 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 / Нефтеюганское	57	50	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	59	78	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	21	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	27	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	28	Дорога автомобильная		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	31	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	52	Линия электропередач		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	69	Дорога автомобильная		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	71	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	75	Дорога автомобильная		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	76	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	85	Дорога автомобильная		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	88	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	99	Линия электропередач		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	88	126	Линия электропередач		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	81	Линия электропередач		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	117	140	Линия электропередач		

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемых объектов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86 зона 3.

Таблица 23

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:15:0101000:100:3У1		
1	3542664.68	928395.87
2	3542669.70	928396.46
3	3542667.38	928369.24
4	3542662.97	928369.57
5	3542637.52	928362.48
6	3542639.46	928392.91
7	3542644.34	928393.48
8	3542642.30	928363.04
86:15:0101000:100:3У2		
9	3542646.20	928363.50
10	3542647.92	928393.90
11	3542664.68	928395.87
12	3542662.97	928369.57
13	3542667.38	928369.24
14	3542667.08	928365.94
15	3542673.42	928396.88
16	3542691.86	928399.04
17	3542693.10	928399.18

18	3542692.66	928393.12
19	3542694.10	928393.19
20	3542692.19	928368.88
21	3542671.42	928366.46
22	3542671.56	928368.93
23	3542615.24	928359.88
24	3542616.81	928384.06
25	3542631.06	928391.62
26	3542632.14	928392.06
27	3542639.46	928392.91
28	3542637.52	928362.48
86:15:0101000:2:3У1		
29	3545924.14	916931.45
30	3545941.21	916932.10
31	3545941.26	916931.60
32	3545924.18	916931.08
86:15:0101031:280:3У1		
33	3545998.90	916933.06
34	3545998.91	916934.31
35	3546004.94	916934.54
36	3546004.92	916933.22
86:15:0101031:505:3У1		
37	3545985.76	916933.80
38	3545998.91	916934.31

39	3545998.90	916933.06
40	3545994.26	916932.95
41	3545985.80	916932.74
42	3545998.86	916929.56
43	3545998.82	916926.30
44	3545986.15	916925.81
45	3545986.02	916929.20
46	3545994.53	916929.44
86:15:0101031:279:3Y1		
47	3545998.82	916926.30
48	3545998.86	916929.56
49	3546004.88	916929.72
50	3546004.84	916926.53
86:15:0101000:2:3Y2		
51	3545921.99	916952.37
52	3545939.03	916953.02
53	3545941.21	916932.10
54	3545924.14	916931.45
86:15:0101031:505:3Y2		
55	3545980.31	916954.60
56	3545999.16	916955.33
57	3545999.12	916951.84
58	3545998.91	916934.31
59	3545985.76	916933.80
60	3545985.28	916945.28
61	3545986.15	916925.81
62	3545998.82	916926.30
63	3545998.68	916914.30
64	3545998.58	916905.50
65	3545998.57	916905.43
66	3545986.98	916904.97
67	3546004.60	916905.67
68	3546004.64	916908.74
69	3546007.84	916905.80
86:15:0101031:279:3Y2		
70	3545998.82	916926.30
71	3546004.84	916926.53
72	3546004.64	916908.74
73	3546004.60	916905.67
74	3545998.57	916905.43
75	3545998.58	916905.50
76	3545998.68	916914.30
86:15:0101031:280:3Y2		
77	3545999.16	916955.33
78	3546005.17	916955.56
79	3546004.94	916934.54
80	3545998.91	916934.31

81	3545999.12	916951.84
86:15:0101033:394:3Y1		
82	3542214.82	916583.61
83	3542216.74	916586.34
84	3542217.60	916585.86
85	3542217.51	916581.24
86:15:0101033:394:3Y2		
86	3542203.55	916593.60
87	3542211.80	916589.06
88	3542210.49	916587.46
86:15:0101033:394:3Y3		
89	3542198.19	916599.95
90	3542219.09	916597.96
91	3542212.76	916590.24
92	3542198.11	916598.42
93	3542197.49	916598.97
86:15:0101009:57:3Y1		
94	3542677.73	928597.00
95	3542678.81	928618.24
96	3542679.68	928635.36
97	3542684.12	928635.34
98	3542684.86	928635.34
99	3542682.56	928596.70
86:15:0101009:57:3Y2		
100	3542679.68	928635.36
101	3542678.81	928618.24
102	3542677.73	928597.00
103	3542676.08	928597.10
104	3542678.48	928635.36
86:15:0101009:56:3Y1		
105	3542688.84	928635.32
106	3542688.96	928635.32
107	3542689.50	928635.32
108	3542687.06	928596.40
109	3542686.50	928596.44
86:15:0101000:108:3Y1		
110	3542694.14	928414.16
111	3542692.70	928413.78
112	3542691.86	928399.04
113	3542693.10	928399.18
114	3542696.48	928452.90
115	3542694.92	928452.78
116	3542693.26	928423.68
117	3542694.84	928424.12
118	3542695.90	928439.12
119	3542707.88	928635.26
120	3542707.56	928635.26

121	3542706.06	928635.26
122	3542704.44	928635.26
123	3542703.83	928621.53
124	3542702.27	928586.42
125	3542701.82	928576.20
126	3542701.56	928571.62
127	3542700.44	928551.64
128	3542700.05	928544.80
129	3542695.12	928456.30
130	3542696.64	928456.42
131	3542698.76	928505.10
132	3542703.44	928577.12
133	3542704.90	928609.06
134	3542705.48	928621.75
135	3542705.52	928622.64
136	3542705.66	928625.36
137	3542707.12	928625.30
86:15:0101009:59:3Y1		
138	3542659.80	928635.42
139	3542659.06	928635.42
140	3542657.68	928635.43
141	3542654.96	928635.44
142	3542653.73	928616.55
143	3542652.64	928599.77
144	3542657.52	928599.46
145	3542658.62	928616.79
86:15:0101009:59:3Y2		
146	3542654.96	928635.44
147	3542653.50	928635.44
148	3542652.27	928616.48
149	3542651.20	928599.86
150	3542652.64	928599.77
151	3542653.73	928616.55
86:15:0101009:58:3Y1		
152	3542664.54	928635.42
153	3542663.76	928635.40
154	3542662.54	928616.98
155	3542661.36	928599.20
156	3542662.18	928599.16
157	3542663.34	928617.02
86:15:0101031:3Y1		
158	3545938.05	916923.97
159	3545938.02	916927.88
160	3545916.79	916927.29
161	3545916.95	916923.16
162	3545986.15	916925.81
163	3545986.02	916929.20

164	3545961.40	916928.52
165	3545961.40	916924.86
166	3546014.16	916933.48
167	3546014.13	916934.89
168	3546004.94	916934.54
169	3546004.92	916933.22
170	3546008.25	916933.30
171	3546014.31	916926.89
172	3546014.24	916929.95
173	3546008.34	916929.81
174	3546004.88	916929.72
175	3546004.84	916926.53
86:15:0101031:3Y2		
176	916930.65	3545912.04
177	916941.11	3545910.62
178	916941.28	3545910.60
179	916930.61	3545911.01
180	916931.08	3545924.18
181	916931.45	3545924.14
182	916952.37	3545921.99
183	916952.01	3545912.67
184	916941.58	3545914.09
185	916930.76	3545915.56
186	916930.80	3545916.66
187	916905.54	3545938.19
188	916923.97	3545938.05
189	916923.16	3545916.95
190	916927.29	3545916.79
191	916927.22	3545914.10
192	916927.11	3545911.14
193	916903.85	3545912.03
194	916932.74	3545985.80
195	916933.80	3545985.76
196	916945.28	3545985.28
197	916954.60	3545980.31
198	916953.88	3545961.40
199	916932.87	3545961.40
200	916932.12	3545961.40
201	916904.97	3545986.98
202	916925.81	3545986.15
203	916924.86	3545961.40
204	916903.94	3545961.41
205	916934.89	3546014.13
206	916955.88	3546013.65
207	916955.56	3546005.17
208	916934.54	3546004.94
209	916922.12	3546014.43



210	916926.89	3546014.31
211	916926.53	3546004.84
212	916908.74	3546004.64
213	916905.80	3546007.84
214	916906.05	3546013.97
86:15:0101033:3Y1		
215	3542215.87	916612.10
216	3542217.30	916611.60
217	3542225.40	916605.66
218	3542224.68	916604.78
219	3542215.49	916611.59
220	3542283.33	916567.90
221	3542285.27	916570.20
222	3542298.34	916561.17
223	3542433.40	916461.62
224	3542434.58	916463.04
225	3542436.29	916461.83
226	3542435.35	916460.21
227	3542577.84	916357.60
228	3542579.02	916359.01
229	3542580.73	916357.81
230	3542579.79	916356.19
231	3542759.91	916226.48
232	3542757.97	916221.72
233	3542667.47	916286.89
234	3542578.14	916353.30
235	3542414.60	916472.76
236	3542218.07	916615.03
237	3542218.87	916616.10
238	3542228.51	916609.44
239	3542227.62	916608.36
240	3542218.94	916614.72
241	3542279.95	916563.89
242	3542280.88	916565.00
243	3542356.42	916509.66
244	3542291.63	916555.25
245	3542229.81	916600.99
246	3542230.59	916601.85
247	3542236.78	916597.34
248	3542235.58	916596.73
249	3542241.62	916598.12
250	3542243.50	916599.08
251	3542268.73	916581.63
252	3542267.08	916579.67
253	3542236.92	916595.73
254	3542238.12	916596.34
255	3542264.71	916576.85

256	3542263.84	916575.81
257	3542232.96	916604.45
258	3542234.03	916605.62
259	3542242.07	916600.06
260	3542240.26	916599.12
261	3542759.22	916220.82
262	3542761.16	916225.58
263	3542929.40	916104.43
264	3542926.48	916100.37
86:15:0101033:3Y2		
265	3542217.62	916587.58
266	3542229.81	916600.99
267	3542235.58	916596.73
268	3542297.04	916584.18
269	3542298.80	916586.27
270	3542761.30	916253.21
271	3542766.91	916256.15
272	3542772.79	916244.94
273	3542949.11	916117.97
274	3542931.54	916093.58
275	3542925.68	916097.66
276	3542758.60	916219.30
277	3542759.22	916220.82
278	3542926.48	916100.37
279	3542929.40	916104.43
280	3542761.16	916225.58
281	3542768.82	916244.40
282	3542727.30	916273.56
283	3542681.64	916307.34
284	3542632.66	916341.64
285	3542588.52	916373.54
286	3542542.96	916406.52
287	3542494.24	916441.30
288	3542447.76	916474.40
289	3542403.66	916506.86
290	3542358.14	916540.10
291	3542305.66	916577.88
292	3542198.19	916599.95
293	3542208.65	916614.61
294	3542215.87	916612.10
295	3542215.49	916611.59
296	3542224.68	916604.78
297	3542219.09	916597.96
298	3542285.27	916570.20
299	3542295.86	916582.77
300	3542304.60	916576.42
301	3542357.00	916538.64

302	3542402.40	916505.42
303	3542446.88	916473.18
304	3542493.36	916440.08
305	3542542.08	916405.30
306	3542587.64	916372.34
307	3542631.78	916340.42
308	3542680.76	916306.14
309	3542726.42	916272.34
310	3542766.98	916243.86
311	3542759.91	916226.48
312	3542579.79	916356.19
313	3542580.73	916357.81
314	3542579.02	916359.01
315	3542577.84	916357.60
316	3542435.35	916460.21
317	3542436.29	916461.83
318	3542434.58	916463.04
319	3542433.40	916461.62
320	3542298.34	916561.17
321	3542263.92	916544.87
322	3542279.95	916563.89
323	3542291.63	916555.25
324	3542356.42	916509.66
325	3542412.48	916468.60
326	3542575.94	916349.54
327	3542745.04	916224.86
328	3542756.00	916216.88
329	3542747.43	916195.86
330	3542740.06	916195.96
331	3542736.81	916210.30
332	3542559.39	916328.88
333	3542749.04	916195.84
334	3542757.24	916215.98
335	3542923.66	916094.82
336	3542929.50	916090.75
337	3542923.68	916082.67
338	3542758.63	916195.72
339	3542243.50	916599.08
340	3542261.12	916608.06
341	3542279.64	916594.58
342	3542268.73	916581.63
343	3542210.77	916617.58
344	3542226.26	916639.28
345	3542234.41	916634.13
346	3542232.20	916613.94
347	3542228.51	916609.44
348	3542218.87	916616.10

349	3542218.07	916615.03
350	3542234.03	916605.62
351	3542238.00	916610.00
352	3542239.88	916630.68
353	3542267.65	916613.16
354	3542268.16	916608.34
355	3542282.52	916598.00
356	3542280.83	916596.00
357	3542261.48	916610.12
358	3542242.07	916600.06
359	3542667.47	916286.89
360	3542757.97	916221.72
361	3542757.36	916220.22
362	3542747.12	916227.68
363	3542217.51	916581.24
364	3542217.60	916585.86
365	3542236.92	916595.73
366	3542263.84	916575.81
367	3542247.73	916556.71
368	3542230.86	916569.04
369	3542221.06	916578.09
86:15:0101000:3V2		
370	3542613.77	928337.23
371	3542644.12	928337.83
372	3542671.20	928363.13
373	3542671.42	928366.46
374	3542692.19	928368.88
375	3542691.25	928356.96
376	3542610.10	928279.80
377	3542686.03	928588.75
378	3542686.50	928596.44
379	3542687.06	928596.40
380	3542689.50	928635.32
381	3542694.97	928635.30
382	3542704.44	928635.26
383	3542703.83	928621.53
384	3542702.27	928586.42
385	3542686.00	928588.09
386	3542640.88	928341.93
387	3542640.84	928341.27
388	3542614.00	928340.74
389	3542615.24	928359.88
390	3542637.52	928362.48
391	3542636.23	928342.22
392	3542643.02	928448.79
393	3542640.31	928406.27
394	3542626.99	928402.38

395	3542617.66	928397.21
396	3542620.91	928447.33
397	3542649.44	928549.46
398	3542643.25	928452.31
399	3542621.14	928450.85
400	3542627.67	928551.58
401	3542653.50	928635.44
402	3542652.27	928616.48
403	3542651.20	928599.86
404	3542652.64	928599.77
405	3542652.50	928597.56
406	3542652.12	928591.54
407	3542630.41	928593.75
408	3542630.80	928599.77
409	3542631.67	928615.44
410	3542632.90	928637.66
411	3542647.62	928635.46
412	3542639.60	928395.10
413	3542639.46	928392.91
414	3542632.14	928392.06
415	3542646.19	928363.38
416	3542646.20	928363.50
417	3542667.08	928365.94
418	3542667.07	928365.76
419	3542645.15	928344.93
420	3542648.16	928398.37
421	3542648.21	928398.39
422	3542665.23	928404.28
423	3542664.68	928395.87
424	3542647.92	928393.90
425	3542648.86	928408.93
426	3542651.48	928449.35
427	3542651.54	928449.35
428	3542662.76	928450.10
429	3542668.24	928450.56
430	3542665.90	928414.65
431	3542648.90	928408.94
432	3542674.52	928547.12
433	3542668.47	928454.09
434	3542662.50	928453.59
435	3542651.77	928452.88
436	3542651.71	928452.88
437	3542658.03	928548.64
438	3542661.31	928598.45
439	3542661.36	928599.20
440	3542662.18	928599.16
441	3542663.34	928617.02

442	3542664.54	928635.42
443	3542678.48	928635.36
444	3542676.08	928597.10
445	3542677.73	928597.00
446	3542677.60	928594.42
447	3542677.25	928588.98
448	3542660.82	928590.66
449	3542677.23	928454.81
450	3542681.54	928514.20
451	3542683.47	928546.31
452	3542700.05	928544.80
453	3542695.12	928456.30
454	3542696.64	928456.42
455	3542677.32	928454.82
456	3542674.79	928417.63
457	3542677.00	928451.28
458	3542677.08	928451.29
459	3542694.92	928452.77
460	3542693.26	928423.69
461	3542690.76	928423.01
462	3542674.82	928417.64
463	3542673.42	928396.88
464	3542673.49	928397.89
465	3542674.12	928407.36
466	3542692.56	928413.74
467	3542692.70	928413.78
468	3542691.86	928399.04
86:15:0101000:3Y1		
469	3542642.29	928363.04
470	3542640.88	928341.93
471	3542636.23	928342.22
472	3542637.52	928362.48
473	3542644.57	928397.13
474	3542644.33	928393.48
475	3542639.46	928392.91
476	3542639.60	928395.10
477	3542647.96	928449.12
478	3542645.27	928407.72
479	3542640.31	928406.27
480	3542643.02	928448.79
481	3542648.19	928452.64
482	3542643.25	928452.31
483	3542649.44	928549.46
484	3542654.30	928548.99
485	3542657.51	928599.46
486	3542656.97	928591.05
487	3542652.12	928591.54

488	3542652.50	928597.56
489	3542652.64	928599.77
490	3542670.52	928406.11
491	3542669.69	928396.46
492	3542664.68	928395.87
493	3542665.23	928404.28
494	3542673.47	928450.99
495	3542671.20	928416.43
496	3542665.90	928414.65
497	3542668.24	928450.56
498	3542677.73	928597.00
499	3542682.55	928596.70
500	3542682.06	928588.49
501	3542677.25	928588.98
502	3542677.60	928594.42
503	3542677.62	928514.14
504	3542673.70	928454.52
505	3542668.47	928454.09
506	3542674.52	928547.12
507	3542679.56	928546.66
86:08:0020903:3Y2		
508	3542810.27	931728.76
509	3542810.23	931728.76
510	3542810.24	931728.75
511	3543782.82	935450.18
512	3543782.73	935451.68
513	3543782.00	935451.68
514	3543761.26	935467.96
515	3543761.21	935466.07
516	3543781.49	935450.16
517	3543785.36	934831.59
518	3543776.26	934854.69
519	3543775.63	934856.45
520	3543774.68	934854.62
521	3543774.86	934854.14
522	3543776.18	934850.79
523	3543780.68	934839.31
524	3543784.45	934829.76
525	3543785.66	935600.79
526	3543775.52	935603.95
527	3543770.58	935605.46
528	3543764.82	935607.05
529	3543764.79	935605.82
530	3543770.23	935604.32
531	3543785.63	935599.50
532	3543790.33	935327.98
533	3543790.19	935330.34

534	3543767.59	935355.60
535	3543767.74	935353.20
536	3543792.05	934844.58
537	3543789.63	934852.34
538	3543783.13	934871.00
539	3543782.21	934869.22
540	3543788.26	934851.85
541	3543791.12	934842.92
542	3543793.56	935275.47
543	3543793.35	935278.97
544	3543788.01	935265.71
545	3543773.42	935260.76
546	3543773.52	935259.20
547	3543789.15	935264.50
548	3543797.33	934800.56
549	3543789.63	934820.32
550	3543788.75	934818.61
551	3543795.70	934800.61
552	3543772.48	934752.57
553	3543749.36	934707.61
554	3543721.08	934653.67
555	3543693.77	934599.75
556	3543663.91	934540.09
557	3543637.26	934487.31
558	3543614.16	934441.26
559	3543588.98	934392.11
560	3543562.78	934341.86
561	3543539.85	934296.11
562	3543515.69	934248.71
563	3543504.49	934226.83
564	3543486.45	934191.35
565	3543462.96	934145.24
566	3543438.60	934097.33
567	3543426.88	934074.34
568	3543478.37	934173.53
569	3543525.37	934264.44
570	3543527.18	934267.93
571	3543541.20	934295.44
572	3543564.12	934341.18
573	3543590.33	934391.38
574	3543615.49	934440.59
575	3543638.58	934486.61
576	3543665.27	934539.41
577	3543695.09	934599.08
578	3543722.40	934652.96
579	3543750.68	934706.89
580	3543773.81	934751.89

581	3543806.81	934798.99
582	3543796.04	934832.75
583	3543795.11	934830.95
584	3543805.22	934799.09
585	3543797.26	934781.89
586	3543799.50	934783.18
587	3543807.79	935310.69
588	3543800.63	935318.66
589	3543798.80	935320.69
590	3543798.94	935318.29
591	3543802.02	935314.88
592	3543806.05	935310.36
593	3543804.80	935307.23
594	3543800.31	935296.03
595	3543800.52	935292.63
596	3543805.53	935305.13
597	3543809.94	936415.34
598	3543756.90	936417.84
599	3543757.61	936416.04
600	3543809.88	936413.82
601	3543810.14	936421.24
602	3543758.39	936423.34
603	3543756.02	936429.29
604	3543754.90	936428.13
605	3543757.37	936421.90
606	3543810.10	936419.74
607	3543810.38	936427.95
608	3543778.71	936429.39
609	3543772.45	936439.84
610	3543770.49	936440.32
611	3543777.84	936427.92
612	3543810.32	936426.46
613	3543810.66	936435.94
614	3543788.85	936436.99
615	3543788.04	936435.53
616	3543810.60	936434.42
617	3543811.26	936453.31
618	3543783.68	936450.34
619	3543783.67	936449.88
620	3543811.22	936451.83
621	3543811.87	935450.24
622	3543811.78	935451.70
623	3543790.74	935451.67
624	3543790.83	935450.21
625	3543814.47	935592.84
626	3543805.23	935595.33
627	3543793.61	935598.42

628	3543793.58	935597.23
629	3543814.44	935591.63
630	3543850.29	936456.34
631	3543849.97	936458.66
632	3543848.23	936460.29
633	3543848.58	936457.69
634	3543825.64	936454.87
635	3543821.30	936454.40
636	3543821.25	936452.89
637	3543825.81	936453.38
638	3543865.64	936431.28
639	3543864.55	936443.17
640	3543862.95	936443.08
641	3543863.87	936432.89
642	3543825.94	936435.18
643	3543820.67	936435.43
644	3543820.62	936433.94
645	3543825.86	936433.69
646	3543871.02	936423.21
647	3543870.00	936439.95
648	3543868.39	936441.46
649	3543869.39	936424.82
650	3543823.37	936427.37
651	3543820.41	936427.50
652	3543820.36	936426.00
653	3543823.29	936425.87
654	3543878.75	936416.99
655	3543877.96	936432.52
656	3543876.32	936434.05
657	3543877.10	936418.62
658	3543823.82	936420.68
659	3543820.19	936420.83
660	3543820.14	936419.34
661	3543823.74	936419.20
662	3543878.09	936417.02
663	3543884.91	936412.43
664	3543820.85	936414.81
665	3543819.99	936414.85
666	3543819.94	936413.36
667	3543820.81	936413.32
668	3543877.70	936411.15
669	3543883.98	936410.91
670	3543886.44	936414.94
671	3543885.81	936425.19
672	3543884.18	936426.72
673	3543885.03	936412.63
86:08:0020903:3Y1		

674	3542852.91	931719.68
675	3542848.13	931719.47
676	3542852.91	931719.67
677	3543784.98	935450.21
678	3543784.85	935451.69
679	3543782.73	935451.68
680	3543782.82	935450.18
681	3543789.63	934820.32
682	3543787.50	934825.74
683	3543786.68	934824.00
684	3543788.75	934818.61
685	3543790.83	935450.21
686	3543790.74	935451.67
687	3543788.80	935451.67
688	3543788.84	935450.51
689	3543788.86	935450.22
690	3543788.86	935450.21
691	3543792.76	935325.27
692	3543792.67	935326.85
693	3543792.61	935327.63
694	3543790.19	935330.34
695	3543790.33	935327.98
696	3543793.61	935598.42
697	3543791.48	935599.00
698	3543787.52	935600.18
699	3543787.52	935600.22
700	3543785.66	935600.79
701	3543785.63	935599.50
702	3543787.16	935599.02
703	3543791.17	935597.88
704	3543793.58	935597.23
705	3543795.60	935280.56
706	3543795.40	935284.06
707	3543795.40	935284.07
708	3543793.35	935278.97
709	3543793.56	935275.47
710	3543795.60	935280.54
711	3543796.04	934832.75
712	3543794.17	934838.59
713	3543793.26	934836.78
714	3543795.11	934830.95
715	3543798.94	935318.29
716	3543798.80	935320.69
717	3543796.77	935322.94
718	3543796.98	935320.47
719	3543800.52	935292.63
720	3543800.31	935296.03

721	3543798.78	935292.28
722	3543799.02	935288.90
723	3543819.99	936414.85
724	3543813.44	936415.16
725	3543813.38	936413.69
726	3543819.94	936413.36
727	3543820.19	936420.83
728	3543813.64	936421.11
729	3543813.60	936419.60
730	3543820.14	936419.34
731	3543820.41	936427.50
732	3543813.88	936427.79
733	3543813.85	936427.07
734	3543813.84	936426.28
735	3543820.36	936426.00
736	3543820.67	936435.43
737	3543814.16	936435.75
738	3543814.10	936434.26
739	3543820.62	936433.94
740	3543821.30	936454.40
741	3543814.78	936453.70
742	3543814.72	936452.18
743	3543821.25	936452.89
86:08:000000:31656:3Y1		
744	3546077.34	916937.32
745	3546081.85	916937.49
746	3546094.26	916938.00
747	3546094.75	916935.86
748	3546082.36	916935.34
749	3546077.84	916935.24
750	3546078.54	916931.74
751	3546082.48	916931.84
752	3546098.95	916932.53
753	3546099.44	916930.21
754	3546082.17	916929.49
755	3546079.02	916929.37
86:08:0030701:3426:3Y1		
756	3547649.78	916991.06
757	3547651.56	916978.98
758	3547651.22	916973.15
759	3547634.09	916972.46
760	3547633.32	916990.34
86:08:0030701:4373:3Y1		
761	3548600.17	917062.66
762	3548606.49	917062.93
763	3548606.75	917060.28
86:08:0020903:1608:3Y1		

764	3543796.40	935685.62
765	3543793.84	935685.79
766	3543793.06	935657.84
767	3543795.45	935656.81
768	3543797.88	935732.44
769	3543795.47	935732.49
770	3543795.31	935728.17
771	3543797.75	935728.03
772	3543805.94	935990.50
773	3543805.06	935990.50
774	3543795.62	935736.49
775	3543798.00	935736.44
776	3543803.71	935923.55
777	3543814.52	936247.97
778	3543809.18	936251.40
779	3543808.82	936237.00
780	3543814.15	936236.90
86:08:0020903:1608:3V2		
781	3543804.92	936258.46
782	3543786.15	936273.31
783	3543785.24	936247.47
784	3543799.43	936236.72
785	3543804.32	936236.70
786	3543804.74	936251.44
787	3543815.49	935732.10
788	3543807.72	935732.25
789	3543797.88	935732.44
790	3543797.75	935728.03
791	3543815.30	935727.03
792	3543816.88	935669.41
793	3543813.22	935670.98
794	3543813.72	935684.51
795	3543806.23	935684.99
796	3543796.40	935685.62
797	3543795.45	935656.81
798	3543816.17	935647.94
799	3543825.06	935990.50
800	3543805.94	935990.50
801	3543803.71	935923.55
802	3543798.00	935736.44
803	3543807.84	935736.25
804	3543815.64	935736.10
805	3543832.24	936236.56
806	3543814.52	936247.97
807	3543814.15	936236.90
86:08:0000000:31656:3V2		
808	3546079.02	916929.37

809	3546082.17	916929.49
810	3546099.44	916930.21
811	3546101.10	916922.35
812	3546093.90	916920.76
813	3546096.24	916913.66
814	3546101.70	916914.88
815	3546101.93	916909.57
816	3546083.17	916908.82
817	3546028.89	916956.47
818	3546032.33	916956.60
819	3546033.15	916940.40
820	3546029.47	916940.15
821	3546072.35	916958.14
822	3546081.01	916958.47
823	3546085.90	916958.67
824	3546085.84	916958.66
825	3546087.44	916951.34
826	3546091.01	916952.12
827	3546094.26	916938.00
828	3546081.85	916937.49
829	3546077.34	916937.32
86:08:0000000:32034:3V1		
830	3546013.65	916955.88
831	3546018.01	916956.05
832	3546017.92	916953.57
833	3546017.31	916935.01
834	3546014.13	916934.89
835	3546032.33	916956.60
836	3546035.32	916956.71
837	3546036.36	916935.74
838	3546033.40	916935.63
839	3546033.15	916940.40
840	3546033.83	916927.64
841	3546036.76	916927.75
842	3546037.79	916907.00
843	3546034.62	916906.88
844	3546014.43	916922.12
845	3546014.31	916926.89
846	3546017.06	916927.00
847	3546016.78	916918.25
848	3546016.48	916906.15
849	3546013.97	916906.05
86:08:0000000:508:3V1		
850	3546098.95	916932.53
851	3546129.31	916933.80
852	3546129.88	916931.47
853	3546099.44	916930.21

854	3546149.34	916934.64
855	3546157.04	916934.96
856	3546157.61	916932.62
857	3546149.93	916932.30
858	3546097.59	916938.14
859	3546128.17	916939.41
860	3546128.70	916937.30
861	3546098.11	916935.99
862	3546148.36	916940.25
863	3546155.49	916940.55
864	3546156.03	916938.43
865	3546148.87	916938.15
86:08:0000000:32034:3Y2		
866	3546033.72	916930.52
867	3546036.62	916930.60
868	3546036.76	916927.75
869	3546033.83	916927.64
870	3546014.13	916934.89
871	3546017.31	916935.01
872	3546017.26	916933.58
873	3546014.16	916933.48
874	3546014.24	916929.98
875	3546017.16	916930.06
876	3546017.06	916927.00
877	3546014.31	916926.89
878	3546014.24	916929.95
879	3546033.40	916935.63
880	3546036.36	916935.74
881	3546036.44	916934.10
882	3546033.48	916934.02
86:08:0000000:508:3Y2		
883	3546143.28	916961.05
884	3546150.20	916961.34
885	3546155.49	916940.55
886	3546148.36	916940.25
887	3546149.93	916932.30
888	3546157.61	916932.62
889	3546160.98	916918.81
890	3546160.62	916918.78
891	3546161.24	916911.94
892	3546155.12	916911.70
893	3546094.02	916952.78
894	3546095.92	916953.20
895	3546094.64	916959.04
896	3546122.97	916960.21
897	3546128.17	916939.41
898	3546097.59	916938.14

899	3546099.44	916930.21
900	3546129.88	916931.47
901	3546134.88	916910.89
902	3546103.79	916909.65
903	3546102.64	916915.09
904	3546106.60	916915.98
905	3546104.48	916923.10
906	3546101.10	916922.35
86:08:0000000:467:3Y1		
907	3546033.48	916934.02
908	3546033.40	916935.63
909	3546017.31	916935.01
910	3546017.26	916933.58
911	3546033.83	916927.64
912	3546033.72	916930.52
913	3546017.16	916930.06
914	3546017.06	916927.00
915	3546045.34	916934.36
916	3546045.02	916936.08
917	3546042.36	916935.97
918	3546042.44	916934.27
919	3546046.53	916928.12
920	3546045.98	916930.86
921	3546042.62	916930.78
922	3546042.76	916927.98
923	3546098.11	916935.99
924	3546097.59	916938.14
925	3546094.26	916938.00
926	3546094.75	916935.86
927	3546170.96	916939.07
928	3546170.90	916941.18
929	3546155.49	916940.55
930	3546156.03	916938.43
931	3546171.17	916933.18
932	3546171.09	916935.56
933	3546157.04	916934.96
934	3546157.61	916932.62
935	3546208.51	916940.64
936	3546208.38	916942.74
937	3546202.79	916942.51
938	3546202.83	916940.40
939	3546208.87	916934.75
940	3546208.72	916937.14
941	3546202.91	916936.90
942	3546202.96	916934.50
943	3546525.19	916956.00
944	3546293.49	916946.27



945	3546228.37	916943.57
946	3546228.50	916941.48
947	3546258.88	916942.76
948	3546258.94	916939.26
949	3546228.71	916937.98
950	3546228.86	916935.57
951	3546293.81	916938.27
952	3546490.89	916946.07
953	3546523.90	916947.33
954	3546524.50	916951.30
955	3546491.02	916949.78
956	3546295.82	916940.80
957	3546290.08	916940.56
958	3546290.18	916944.08
959	3546295.68	916944.30
960	3546490.86	916953.28
961	3546525.02	916954.84
962	3546288.68	916944.02
963	3546269.88	916943.22
964	3546269.94	916939.72
965	3546288.56	916940.52
966	3547064.56	916974.92
967	3546861.40	916965.44
968	3546706.82	916959.60
969	3546538.82	916951.96
970	3546542.12	916952.90
971	3546542.36	916955.62
972	3546706.68	916963.12
973	3546531.29	916956.26
974	3546531.12	916955.10
975	3546540.86	916955.56
976	3546540.74	916954.04
977	3546532.32	916951.66
978	3546530.56	916951.58
979	3546529.95	916947.56
980	3546703.98	916954.19
981	3546861.96	916959.66
982	3547063.96	916970.14
983	3547534.38	916989.48
984	3547534.19	916994.57
985	3547517.98	916993.94
986	3547279.60	916983.12
987	3547131.97	916977.54
988	3547072.10	916975.28
989	3547066.08	916975.00
990	3547065.47	916970.22
991	3547073.75	916970.65

992	3547133.17	916973.09
993	3547280.41	916979.13
994	3547518.08	916988.83
995	3547649.34	916994.09
996	3547648.62	916999.06
997	3547554.17	916995.35
998	3547554.35	916990.28
999	3548505.93	917034.83
1000	3548505.73	917037.71
1001	3548316.88	917029.82
1002	3548506.42	917029.49
1003	3548506.27	917031.35
1004	3548316.98	917026.34
1005	3548257.54	917024.64
1006	3548130.48	917019.68
1007	3547931.64	917010.38
1008	3547731.86	917002.32
1009	3547656.68	916999.38
1010	3547657.39	916994.41
1011	3547732.89	916997.43
1012	3547933.34	917005.76
1013	3548131.97	917013.73
1014	3548134.22	917013.84
1015	3548199.52	917016.92
1016	3548317.63	917021.43
1017	3548599.80	917041.63
1018	3548525.89	917038.55
1019	3548526.14	917035.37
1020	3548537.26	917035.66
1021	3548537.30	917032.18
1022	3548526.36	917031.89
1023	3548526.48	917030.35
1024	3548578.89	917032.59
1025	3548582.52	917033.96
1026	3548555.50	917032.78
1027	3548555.50	917036.28
1028	3548593.06	917037.92
1029	3548596.02	917039.04
1030	3548547.54	917035.96
1031	3548538.76	917035.72
1032	3548538.76	917032.22
1033	3548547.52	917032.44
1034	3548693.56	917042.30
1035	3548692.66	917045.51
1036	3548634.57	917043.08
1037	3548634.80	917040.78
1038	3548633.26	917039.68

1039	3548696.64	917037.62
1040	3548695.76	917038.88
1041	3548694.64	917038.84
1042	3548628.04	917035.94
1043	3548626.19	917034.61
1044	3548754.48	917041.40
1045	3548732.90	917040.50
1046	3548704.02	917039.26
1047	3548700.48	917039.10
1048	3548701.37	917037.82
1049	3548741.87	917039.55
1050	3548753.80	917040.06
1051	3548755.98	917044.94
1052	3548755.79	917048.17
1053	3548741.53	917047.55
1054	3548708.98	917046.19
1055	3548709.16	917042.98
1056	3548732.74	917044.00
1057	3548772.14	917042.12
1058	3548756.22	917041.46
1059	3548755.55	917040.14
1060	3548771.87	917040.84
1061	3548773.57	917048.93
1062	3548757.31	917048.23
1063	3548757.50	917045.00
1064	3548772.88	917045.64
1065	3548782.38	917046.04
1066	3548782.24	917049.31
1067	3548775.14	917049.00
1068	3548774.44	917045.70
1069	3548782.59	917041.31
1070	3548782.54	917042.54
1071	3548773.68	917042.18
1072	3548773.41	917040.91
1073	3548897.19	917054.27
1074	3548783.76	917049.37
1075	3548783.90	917046.10
1076	3548895.16	917050.66
1077	3548906.22	917046.64
1078	3548905.88	917054.64
1079	3548901.31	917054.44
1080	3548897.26	917047.24
1081	3548784.04	917042.60
1082	3548784.09	917041.37
86:08:0000000:32674:3Y3		
1083	3543283.46	933798.08
1084	3543287.84	933815.56

1085	3543290.34	933815.40
1086	3543290.24	933814.61
1087	3543289.92	933812.11
1088	3543289.66	933810.02
1089	3543205.26	933668.72
1090	3543206.05	933670.27
1091	3543212.01	933659.75
1092	3543209.07	933654.05
1093	3543204.72	933666.83
86:08:0030701:2422:3Y1		
1094	3548134.22	917013.84
1095	3548131.97	917013.73
1096	3548132.13	917012.57
1097	3548134.18	917012.66
1098	3548628.04	917035.94
1099	3548582.52	917033.96
1100	3548578.89	917032.59
1101	3548626.19	917034.61
1102	3548634.80	917040.78
1103	3548634.57	917043.08
1104	3548599.80	917041.63
1105	3548596.02	917039.04
1106	3548593.06	917037.92
1107	3548633.26	917039.68
86:08:0030701:2422:3Y2		
1108	3548400.94	917008.84
1109	3548337.36	917017.08
1110	3548199.52	917016.92
1111	3548134.22	917013.84
1112	3548134.18	917012.66
1113	3548132.13	917012.57
1114	3548131.97	917013.73
1115	3547657.82	916991.40
1116	3547659.52	916979.62
1117	3547659.18	916973.46
1118	3547733.75	916976.45
1119	3547792.63	916978.90
1120	3547793.16	916978.92
1121	3547793.26	916978.92
1122	3547879.12	916982.49
1123	3547909.42	916984.56
1124	3547966.68	916988.42
1125	3548020.22	916990.76
1126	3548074.42	916993.76
1127	3548138.56	916996.90
1128	3548193.73	916995.00
1129	3548197.33	916995.45

1130	3548318.52	917000.45
1131	3548394.31	917003.75
1132	3548478.98	917010.22
1133	3548402.90	917008.42
1134	3548396.96	917003.86
1135	3548453.65	917006.33
1136	3548508.03	917008.69
1137	3548479.08	917008.72
1138	3548467.43	917006.93
1139	3548604.64	917019.64
1140	3548599.82	917019.42
1141	3548540.08	917017.96
1142	3548527.90	917011.59
1143	3548525.32	917010.24
1144	3548532.40	917010.18
1145	3548537.64	917010.16
1146	3548548.03	917010.43
1147	3548550.73	917010.55
1148	3548584.24	917011.95
1149	3548613.58	917055.84
1150	3548611.59	917063.14
1151	3548609.16	917063.04
1152	3548609.34	917056.22
1153	3548626.19	917034.61
1154	3548578.89	917032.59
1155	3548544.38	917019.56
1156	3548599.78	917020.94
1157	3548607.62	917021.28
1158	3548634.57	917043.08
1159	3548633.74	917051.46
1160	3548625.04	917050.30
1161	3548617.76	917047.78
1162	3548609.10	917048.00
1163	3548599.80	917041.63
86:08:0000000:427:3Y1		
1164	3546077.34	916937.32
1165	3546072.35	916958.14
1166	3546041.15	916956.94
1167	3546041.38	916955.71
1168	3546045.02	916936.08
1169	3546083.17	916908.82
1170	3546079.02	916929.37
1171	3546046.53	916928.12
1172	3546050.66	916907.52
86:08:0000000:427:3Y2		
1173	3546077.84	916935.24
1174	3546077.34	916937.32

1175	3546045.02	916936.08
1176	3546045.34	916934.36
1177	3546079.02	916929.37
1178	3546078.54	916931.74
1179	3546045.98	916930.86
1180	3546046.53	916928.12
86:08:0000000:51:3Y3		
1181	3542805.20	930136.72
1182	3542804.65	930142.10
1183	3542792.67	930142.92
1184	3542791.61	930130.34
1185	3542791.52	930129.27
1186	3542805.87	930130.21
1187	3542805.37	930135.08
1188	3542791.36	930127.46
1189	3542790.73	930120.37
1190	3542802.26	930119.64
1191	3542805.79	930125.49
86:08:0000000:467:3Y2		
1192	3542847.03	931632.92
1193	3542842.63	931633.07
1194	3542833.95	931493.71
1195	3542832.76	931451.21
1196	3542831.23	931407.02
1197	3542830.37	931372.82
1198	3542835.42	931450.32
1199	3542844.22	931596.92
1200	3542849.24	931660.88
1201	3542847.02	931662.64
1202	3542844.49	931662.69
1203	3542844.13	931657.08
1204	3542843.42	931645.71
1205	3542842.88	931637.06
1206	3542847.35	931636.91
1207	3542848.04	931645.62
1208	3542852.91	931719.67
1209	3542848.13	931719.47
1210	3542845.57	931679.54
1211	3542850.39	931679.64
1212	3542854.06	931737.68
1213	3542849.29	931737.50
1214	3542848.84	931730.50
1215	3542853.60	931730.72
1216	3542882.92	932201.21
1217	3542880.31	932172.14
1218	3542870.58	932045.36
1219	3542867.21	932015.50

1220	3542853.12	931797.15
1221	3542849.39	931739.00
1222	3542854.14	931739.18
1223	3543787.15	935588.75
1224	3543785.37	935589.23
1225	3543782.11	935461.77
1226	3543782.73	935451.68
1227	3543784.85	935451.69
1228	3543783.82	935466.10
1229	3543788.75	934818.61
1230	3543786.68	934824.00
1231	3543755.53	934763.42
1232	3543751.16	934745.76
1233	3543768.52	934779.38
1234	3543789.79	935686.14
1235	3543788.41	935686.23
1236	3543785.84	935607.63
1237	3543785.66	935600.79
1238	3543787.52	935600.22
1239	3543791.10	935355.22
1240	3543784.98	935450.21
1241	3543782.82	935450.18
1242	3543788.47	935358.23
1243	3543792.61	935327.63
1244	3543791.82	935343.74
1245	3543789.18	935346.77
1246	3543790.19	935330.34
1247	3543793.31	935586.86
1248	3543791.18	935587.53
1249	3543788.06	935465.72
1250	3543788.80	935451.67
1251	3543790.74	935451.67
1252	3543790.11	935461.91
1253	3543795.11	934830.95
1254	3543793.26	934836.78
1255	3543787.50	934825.74
1256	3543789.63	934820.32
1257	3543795.40	935284.07
1258	3543792.76	935325.27
1259	3543790.33	935327.98
1260	3543793.35	935278.97
1261	3543795.45	935656.81
1262	3543793.06	935657.84
1263	3543791.48	935599.00
1264	3543793.61	935598.42
1265	3543793.84	935607.39
1266	3543795.47	935732.49

1267	3543795.10	935732.50
1268	3543794.98	935728.19
1269	3543795.31	935728.17
1270	3543797.09	935348.31
1271	3543790.83	935450.21
1272	3543788.86	935450.21
1273	3543794.86	935350.87
1274	3543798.80	935320.69
1275	3543797.80	935336.90
1276	3543795.60	935339.42
1277	3543796.77	935322.94
1278	3543800.31	935296.03
1279	3543798.94	935318.29
1280	3543796.98	935320.47
1281	3543798.78	935292.28
1282	3543805.06	935990.50
1283	3543802.13	935990.50
1284	3543795.21	935736.50
1285	3543795.62	935736.49
1286	3543813.79	936225.78
1287	3543808.61	936229.70
1288	3543803.15	936026.99
1289	3543814.46	934921.12
1290	3543808.28	935071.34
1291	3543795.60	935280.54
1292	3543793.56	935275.47
1293	3543795.29	935247.34
1294	3543806.35	935073.25
1295	3543815.73	936284.97
1296	3543810.03	936291.08
1297	3543809.18	936251.40
1298	3543814.52	936247.97
1299	3543819.94	936413.36
1300	3543813.38	936413.69
1301	3543813.38	936413.68
1302	3543810.94	936334.78
1303	3543810.63	936319.74
1304	3543816.65	936313.28
1305	3543817.43	936337.09
1306	3543820.14	936419.34
1307	3543813.60	936419.60
1308	3543813.44	936415.16
1309	3543819.99	936414.85
1310	3543820.36	936426.00
1311	3543813.84	936426.28
1312	3543813.64	936421.12
1313	3543813.64	936421.11

1314	3543820.19	936420.83
1315	3543820.84	936440.43
1316	3543814.31	936440.02
1317	3543814.16	936435.76
1318	3543814.10	936434.26
1319	3543813.88	936427.82
1320	3543813.88	936427.79
1321	3543820.41	936427.50
1322	3543820.62	936433.94
1323	3543814.10	936434.26
1324	3543814.16	936435.75
1325	3543820.67	936435.43
1326	3543821.25	936452.89
1327	3543814.72	936452.18
1328	3543821.24	936452.58
1329	3543821.53	936461.53
1330	3543814.24	936461.77
1331	3543815.00	936460.04
1332	3543814.78	936453.70
1333	3543821.30	936454.40
1334	3543824.94	934888.80
1335	3543814.33	935073.73
1336	3543803.27	935247.84
1337	3543800.52	935292.63
1338	3543799.02	935288.90
1339	3543812.66	935071.74
1340	3543821.40	934891.88
1341	3543794.17	934838.59
1342	3543796.04	934832.75
86:08:0000000:467:3Y4		
1343	3542710.45	928741.15
1344	3542702.21	928741.65
1345	3542701.32	928726.26
1346	3542694.97	928635.30
1347	3542704.44	928635.26
1348	3542706.06	928635.26
1349	3542706.06	928635.28
1350	3542708.82	928699.16
1351	3542715.13	928740.86
1352	3542711.97	928741.05
1353	3542710.32	928699.08
1354	3542707.56	928635.26
1355	3542707.88	928635.26
1356	3542710.37	928667.81
1357	3542713.62	928716.20
1358	3542713.66	928716.58
1359	3542713.68	928716.96

1360	3542790.83	929961.10
1361	3542780.81	929960.40
1362	3542780.77	929959.43
1363	3542780.37	929950.54
1364	3542770.50	929855.48
1365	3542768.51	929823.51
1366	3542781.62	929822.41
1367	3542788.11	929919.02
1368	3542790.46	929954.03
1369	3542794.19	930025.69
1370	3542783.64	930027.55
1371	3542781.31	929972.46
1372	3542791.46	929973.17
1373	3542796.75	930110.50
1374	3542789.96	930111.44
1375	3542784.55	930048.91
1376	3542783.79	930031.08
1377	3542794.32	930029.21
1378	3542794.29	930106.41
1379	3542800.39	930116.53
1380	3542790.46	930117.26
1381	3542790.14	930113.50
1382	3542797.93	930112.45
1383	3542804.65	930142.10
1384	3542798.92	930198.20
1385	3542795.66	930205.12
1386	3542793.44	930152.01
1387	3542792.67	930142.92
1388	3542823.98	930959.36
1389	3542820.78	930959.08
1390	3542820.67	930953.09
1391	3542817.53	930852.64
1392	3542817.36	930832.29
1393	3542817.88	930843.81
1394	3542820.87	930899.57
1395	3542823.72	930956.15
1396	3542828.85	930959.78
1397	3542825.50	930959.49
1398	3542825.22	930956.05
1399	3542822.37	930899.49
1400	3542819.37	930843.73
1401	3542817.01	930791.57
1402	3542816.83	930770.34
1403	3542825.18	930901.90
1404	3542823.04	930901.90
1405	3542823.04	930906.36
1406	3542825.46	930906.36

1407	3542840.88	931160.30
1408	3542837.15	931109.56
1409	3542832.62	931060.83
1410	3542829.39	931009.66
1411	3542825.62	930961.00
1412	3542828.95	930961.29
1413	3542831.51	931001.68
1414	3542842.63	931633.07
1415	3542836.71	931633.27
1416	3542836.70	931591.59
1417	3542833.95	931493.71
1418	3542844.49	931662.69
1419	3542837.08	931662.83
1420	3542836.71	931652.57
1421	3542836.71	931645.84
1422	3542836.71	931637.27
1423	3542842.88	931637.06
1424	3542843.42	931645.71
1425	3542844.13	931657.08
1426	3542848.13	931719.47
1427	3542845.97	931719.37
1428	3542839.11	931719.06
1429	3542837.68	931679.37
1430	3542845.57	931679.54
1431	3542849.29	931737.50
1432	3542839.80	931737.13
1433	3542839.55	931730.08
1434	3542833.22	931729.79
1435	3542841.61	931730.17
1436	3542848.84	931730.50
1437	3542867.21	932015.50
1438	3542862.13	931970.40
1439	3542861.87	931965.65
1440	3542860.29	931954.03
1441	3542859.04	931942.97
1442	3542854.94	931893.97
1443	3542849.05	931850.15
1444	3542845.75	931821.74
1445	3542844.31	931797.56
1446	3542840.96	931747.49
1447	3542840.17	931747.46
1448	3542839.86	931738.64
1449	3542849.39	931739.00
1450	3542853.12	931797.15
1451	3542870.78	931632.12
1452	3542850.98	931632.78
1453	3542848.72	931596.64

1454	3542839.92	931450.02
1455	3542827.41	931257.76
1456	3542827.09	931154.99
1457	3542822.67	931055.37
1458	3542821.83	931018.39
1459	3542820.80	930960.58
1460	3542824.09	930960.87
1461	3542827.89	931009.76
1462	3542830.86	931060.95
1463	3542835.40	931109.71
1464	3542839.13	931160.45
1465	3542843.30	931210.07
1466	3542847.08	931259.19
1467	3542850.06	931310.43
1468	3542855.03	931359.13
1469	3542858.78	931408.24
1470	3542862.10	931456.99
1471	3542871.34	931643.33
1472	3542868.96	931645.22
1473	3542852.56	931658.24
1474	3542851.78	931645.54
1475	3542851.24	931636.78
1476	3542870.98	931636.12
1477	3542872.63	931662.16
1478	3542852.84	931662.53
1479	3542852.68	931660.06
1480	3542871.43	931645.17
1481	3542876.78	931720.75
1482	3542856.44	931719.84
1483	3542853.92	931679.71
1484	3542873.91	931680.14
1485	3542878.04	931738.57
1486	3542857.56	931737.80
1487	3542857.14	931730.88
1488	3542877.56	931731.80
1489	3542946.93	932867.75
1490	3542943.76	932838.06
1491	3542936.82	932767.33
1492	3542928.49	932677.98
1493	3542920.95	932599.71
1494	3542917.38	932566.94
1495	3542908.01	932474.33
1496	3542905.76	932444.15
1497	3542895.98	932341.44
1498	3542894.95	932330.70
1499	3542857.66	931739.32
1500	3542878.15	931740.07

1501	3542882.06	931795.28
1502	3542898.12	932044.14
1503	3542900.29	932078.15
1504	3542911.96	932333.68
1505	3542933.92	932684.80
1506	3542955.60	932945.33
1507	3542951.85	932913.72
1508	3542935.56	932684.70
1509	3542913.62	932333.58
1510	3542906.15	932169.98
1511	3543209.07	933654.05
1512	3543204.72	933666.83
1513	3543205.26	933668.72
1514	3543196.92	933652.46
1515	3543183.10	933626.27
1516	3543176.63	933613.99
1517	3543144.10	933552.31
1518	3543125.86	933516.24
1519	3543103.30	933468.09
1520	3543070.36	933389.73
1521	3543065.71	933376.22
1522	3543137.89	933515.96
1523	3543312.72	933938.66
1524	3543312.44	933939.31
1525	3543307.04	933952.02
1526	3543295.34	933929.48
1527	3543300.62	933916.53
1528	3543300.94	933915.75
1529	3543303.04	933919.67
1530	3543324.64	933877.40
1531	3543324.50	933881.84
1532	3543323.61	933913.13
1533	3543322.95	933914.68
1534	3543320.98	933910.81
1535	3543304.74	933880.50
1536	3543304.91	933868.76
1537	3543289.10	933820.61
1538	3543287.84	933815.56
1539	3543290.34	933815.40
1540	3543290.24	933814.61
1541	3543289.92	933812.11
1542	3543289.66	933810.02
1543	3543784.45	934829.76
1544	3543780.68	934839.31
1545	3543780.17	934831.04
1546	3543776.08	934819.25
1547	3543759.40	934784.90

1548	3543758.43	934779.15
1549	3543784.44	934829.74
1550	3543785.37	935589.23
1551	3543775.26	935591.89
1552	3543766.48	935594.18
1553	3543764.50	935594.71
1554	3543761.26	935467.96
1555	3543782.00	935451.68
1556	3543782.73	935451.68
1557	3543782.11	935461.77
1558	3543788.41	935686.23
1559	3543767.44	935687.57
1560	3543764.85	935608.24
1561	3543764.82	935607.05
1562	3543770.58	935605.46
1563	3543775.52	935603.95
1564	3543785.66	935600.79
1565	3543785.84	935607.63
1566	3543788.47	935358.23
1567	3543782.82	935450.18
1568	3543781.49	935450.16
1569	3543761.21	935466.07
1570	3543761.09	935461.39
1571	3543765.84	935384.19
1572	3543790.19	935330.34
1573	3543789.18	935346.77
1574	3543766.54	935372.70
1575	3543767.59	935355.60
1576	3543791.01	935732.58
1577	3543768.88	935733.02
1578	3543768.78	935729.68
1579	3543790.90	935728.42
1580	3543793.35	935278.97
1581	3543790.33	935327.98
1582	3543767.74	935353.20
1583	3543773.42	935260.76
1584	3543788.01	935265.71
1585	3543795.70	934800.61
1586	3543788.75	934818.61
1587	3543768.52	934779.38
1588	3543751.16	934745.76
1589	3543748.21	934733.84
1590	3543738.00	934705.23
1591	3543721.56	934669.28
1592	3543702.03	934631.75
1593	3543686.04	934600.78
1594	3543668.57	934567.03

1595	3543654.71	934540.18
1596	3543634.53	934501.43
1597	3543609.89	934453.25
1598	3543593.79	934421.08
1599	3543575.55	934385.36
1600	3543552.28	934339.62
1601	3543529.27	934296.15
1602	3543506.57	934251.59
1603	3543493.43	934226.25
1604	3543471.07	934181.08
1605	3543435.69	934098.31
1606	3543395.87	934032.28
1607	3543387.41	934014.46
1608	3543391.81	934006.78
1609	3543426.88	934074.34
1610	3543438.60	934097.33
1611	3543462.96	934145.24
1612	3543486.45	934191.35
1613	3543504.49	934226.83
1614	3543515.69	934248.71
1615	3543539.85	934296.11
1616	3543562.78	934341.86
1617	3543588.98	934392.11
1618	3543614.16	934441.26
1619	3543637.26	934487.31
1620	3543663.91	934540.09
1621	3543693.77	934599.75
1622	3543721.08	934653.67
1623	3543749.36	934707.61
1624	3543772.48	934752.57
1625	3543797.81	935990.50
1626	3543776.74	935990.50
1627	3543774.72	935924.44
1628	3543769.00	935737.02
1629	3543791.12	935736.58
1630	3543799.43	936236.72
1631	3543785.24	936247.47
1632	3543784.86	936236.79
1633	3543805.22	934799.09
1634	3543795.11	934830.95
1635	3543789.63	934820.32
1636	3543797.33	934800.56
1637	3543773.81	934751.89
1638	3543750.68	934706.89
1639	3543722.40	934652.96
1640	3543695.09	934599.08
1641	3543665.27	934539.41

1642	3543638.58	934486.61
1643	3543615.49	934440.59
1644	3543590.33	934391.38
1645	3543564.12	934341.18
1646	3543541.20	934295.44
1647	3543527.18	934267.93
1648	3543614.59	934436.38
1649	3543722.22	934643.95
1650	3543787.18	934769.75
1651	3543791.81	934778.74
1652	3543797.26	934781.89
1653	3543805.78	936295.63
1654	3543788.61	936314.04
1655	3543787.62	936314.90
1656	3543786.15	936273.31
1657	3543804.92	936258.46
1658	3543806.05	935310.36
1659	3543802.02	935314.88
1660	3543798.94	935318.29
1661	3543800.31	935296.03
1662	3543804.80	935307.23
1663	3543809.88	936413.82
1664	3543757.61	936416.04
1665	3543785.20	936346.28
1666	3543799.31	936331.88
1667	3543806.47	936324.21
1668	3543806.74	936334.98
1669	3543810.10	936419.74
1670	3543757.37	936421.90
1671	3543754.90	936428.13
1672	3543753.43	936426.61
1673	3543756.90	936417.84
1674	3543809.94	936415.34
1675	3543810.32	936426.46
1676	3543777.84	936427.92
1677	3543770.49	936440.32
1678	3543767.42	936441.05
1679	3543756.02	936429.29
1680	3543758.39	936423.34
1681	3543810.14	936421.24
1682	3543810.60	936434.42
1683	3543788.04	936435.53
1684	3543785.85	936431.55
1685	3543775.34	936437.34
1686	3543776.23	936438.95
1687	3543772.45	936439.84
1688	3543778.71	936429.39



1689	3543810.38	936427.95
1690	3543810.38	936427.98
1691	3543810.79	936439.77
1692	3543789.56	936438.29
1693	3543788.85	936436.99
1694	3543810.66	936435.94
1695	3543811.26	936453.32
1696	3543810.76	936459.42
1697	3543807.75	936466.63
1698	3543792.70	936467.12
1699	3543791.67	936466.05
1700	3543793.55	936463.19
1701	3543787.57	936459.52
1702	3543786.67	936460.90
1703	3543782.55	936456.65
1704	3543783.86	936456.20
1705	3543783.68	936450.34
1706	3543811.26	936453.31
1707	3543814.15	935580.28
1708	3543793.31	935586.86
1709	3543790.11	935461.91
1710	3543790.74	935451.67
1711	3543811.78	935451.70
1712	3543811.13	935462.29
1713	3543814.46	934921.12
1714	3543806.35	935073.25
1715	3543795.29	935247.34
1716	3543793.56	935275.47
1717	3543789.15	935264.50
1718	3543773.52	935259.20
1719	3543774.33	935246.03
1720	3543785.39	935071.98
1721	3543788.98	935009.34
1722	3543815.30	934892.78
1723	3543790.45	934983.60
1724	3543795.53	934895.05
1725	3543783.13	934871.00
1726	3543789.63	934852.34
1727	3543792.05	934844.58
1728	3543791.12	934842.92
1729	3543788.26	934851.85
1730	3543782.21	934869.22
1731	3543776.23	934857.61
1732	3543776.82	934855.62
1733	3543776.26	934854.69
1734	3543785.36	934831.59
1735	3543791.14	934842.94

1736	3543792.06	934844.58
1737	3543816.17	935647.94
1738	3543795.45	935656.81
1739	3543793.84	935607.39
1740	3543793.61	935598.42
1741	3543805.23	935595.33
1742	3543814.47	935592.84
1743	3543814.83	935606.78
1744	3543817.63	935692.29
1745	3543814.02	935692.52
1746	3543813.72	935684.51
1747	3543813.22	935670.98
1748	3543816.88	935669.41
1749	3543818.88	935732.03
1750	3543815.49	935732.10
1751	3543815.30	935727.03
1752	3543818.72	935726.83
1753	3543819.65	935323.61
1754	3543811.87	935450.24
1755	3543790.83	935450.21
1756	3543797.09	935348.31
1757	3543812.71	935330.43
1758	3543826.77	935990.50
1759	3543825.06	935990.50
1760	3543815.64	935736.10
1761	3543819.00	935736.03
1762	3543824.39	935912.68
1763	3543824.70	935922.90
1764	3543825.23	935940.34
1765	3543835.84	936263.40
1766	3543815.73	936284.97
1767	3543814.52	936247.97
1768	3543832.24	936236.56
1769	3543832.58	936236.55
1770	3543834.89	936236.54
1771	3543846.23	934884.27
1772	3543835.29	935075.00
1773	3543824.23	935249.15
1774	3543820.29	935313.18
1775	3543807.54	935325.71
1776	3543797.80	935336.90
1777	3543798.80	935320.69
1778	3543800.63	935318.66
1779	3543807.79	935310.69
1780	3543805.53	935305.13
1781	3543800.52	935292.63
1782	3543803.27	935247.84

1783	3543814.33	935073.73
1784	3543824.94	934888.80
1785	3543796.04	934832.75
1786	3543806.81	934798.99
1787	3543799.50	934783.18
1788	3543815.75	934792.56
1789	3543818.04	934805.36
1790	3543813.32	934820.45
1791	3543848.58	936457.69
1792	3543848.23	936460.29
1793	3543842.67	936465.48
1794	3543812.15	936466.48
1795	3543814.24	936461.77
1796	3543821.53	936461.53
1797	3543821.30	936454.40
1798	3543825.64	936454.87
1799	3543853.93	936454.56
1800	3543853.87	936455.02
1801	3543849.97	936458.66
1802	3543850.29	936456.34
1803	3543825.81	936453.38
1804	3543821.25	936452.89
1805	3543821.24	936452.58
1806	3543863.87	936432.89
1807	3543862.95	936443.08
1808	3543820.84	936440.43
1809	3543820.67	936435.43
1810	3543825.94	936435.18
1811	3543869.39	936424.82
1812	3543868.39	936441.46
1813	3543866.44	936443.28
1814	3543864.55	936443.17
1815	3543865.64	936431.28
1816	3543825.86	936433.69
1817	3543820.62	936433.94
1818	3543820.41	936427.50
1819	3543823.37	936427.37
1820	3543877.10	936418.62
1821	3543876.32	936434.05
1822	3543870.00	936439.95
1823	3543871.02	936423.21
1824	3543823.29	936425.87
1825	3543820.36	936426.00
1826	3543820.19	936420.83
1827	3543823.82	936420.68
1828	3543883.98	936410.91
1829	3543877.70	936411.15

1830	3543820.81	936413.32
1831	3543819.94	936413.36
1832	3543817.43	936337.09
1833	3543816.65	936313.28
1834	3543836.84	936291.64
1835	3543838.42	936336.38
1836	3543876.26	936398.29
1837	3543879.95	936404.33
1838	3543885.03	936412.63
1839	3543884.18	936426.72
1840	3543878.90	936431.65
1841	3543877.96	936432.52
1842	3543878.75	936416.99
1843	3543878.09	936417.02
1844	3543823.74	936419.20
1845	3543820.14	936419.34
1846	3543819.99	936414.85
1847	3543820.85	936414.81
1848	3543884.91	936412.43
1849	3543890.20	936421.09
1850	3543885.81	936425.19
1851	3543886.44	936414.94
1852	3546033.40	916935.63
1853	3546033.15	916940.40
1854	3546029.47	916940.15
1855	3546028.89	916956.47
1856	3546018.01	916956.05
1857	3546017.92	916953.57
1858	3546017.31	916935.01
1859	3546034.62	916906.88
1860	3546033.83	916927.64
1861	3546017.06	916927.00
1862	3546016.78	916918.25
1863	3546016.48	916906.15
1864	3546045.02	916936.08
1865	3546041.38	916955.71
1866	3546042.36	916935.97
1867	3546050.66	916907.52
1868	3546046.53	916928.12
1869	3546042.76	916927.98
1870	3546043.79	916907.24
1871	3546097.59	916938.14
1872	3546094.02	916952.78
1873	3546091.01	916952.12
1874	3546094.26	916938.00
1875	3546103.79	916909.65
1876	3546102.64	916915.09

1877	3546101.70	916914.88
1878	3546101.93	916909.57
1879	3546171.59	916920.09
1880	3546171.17	916933.18
1881	3546157.61	916932.62
1882	3546160.98	916918.81
1883	3546170.30	916919.65
1884	3546186.61	916946.76
1885	3546186.28	916952.46
1886	3546184.84	916957.21
1887	3546181.37	916961.35
1888	3546179.22	916962.54
1889	3546150.20	916961.34
1890	3546155.49	916940.55
1891	3546170.90	916941.18
1892	3546170.74	916946.25
1893	3546178.74	916946.51
1894	3546182.74	916946.63
1895	3546208.38	916942.74
1896	3546207.10	916963.10
1897	3546204.97	916961.21
1898	3546203.24	916958.04
1899	3546202.56	916953.67
1900	3546202.79	916942.51
1901	3546209.94	916917.47
1902	3546208.87	916934.75
1903	3546202.96	916934.50
1904	3546203.20	916922.61
1905	3546206.73	916922.93
1906	3546207.24	916917.38
1907	3546523.90	916947.33
1908	3546490.89	916946.07
1909	3546293.81	916938.27
1910	3546228.86	916935.57
1911	3546229.95	916918.11
1912	3546345.49	916921.84
1913	3546399.77	916921.45
1914	3546487.80	916924.93
1915	3546487.80	916924.99
1916	3546521.44	916934.32
1917	3546521.81	916935.82
1918	3546523.74	916946.27
1919	3546526.10	916976.67
1920	3546489.67	916975.05
1921	3546292.64	916967.25
1922	3546227.06	916964.53
1923	3546228.37	916943.57

1924	3546293.49	916946.27
1925	3546525.19	916956.00
1926	3546525.30	916956.78
1927	3547063.96	916970.14
1928	3546861.96	916959.66
1929	3546703.98	916954.19
1930	3546529.95	916947.56
1931	3546529.61	916945.30
1932	3546527.66	916934.48
1933	3546525.73	916926.60
1934	3546704.93	916934.59
1935	3546861.84	916940.83
1936	3547061.29	916949.12
1937	3547068.55	917006.48
1938	3547053.69	917005.93
1939	3547052.76	916998.81
1940	3546859.80	916990.79
1941	3546702.83	916984.55
1942	3546532.79	916976.97
1943	3546531.29	916956.26
1944	3546706.68	916963.12
1945	3546861.26	916968.92
1946	3547065.00	916978.44
1947	3547071.47	917030.39
1948	3547056.82	917029.79
1949	3547054.80	917014.36
1950	3547069.59	917014.68
1951	3547070.90	917025.24
1952	3547088.44	917015.48
1953	3547084.51	917030.93
1954	3547073.00	917030.46
1955	3547072.40	917025.07
1956	3547071.12	917014.75
1957	3547534.06	916998.08
1958	3547533.32	917018.47
1959	3547516.90	917017.81
1960	3547279.23	917008.11
1961	3547131.74	917002.06
1962	3547092.26	917000.44
1963	3547090.55	917007.18
1964	3547070.07	917006.54
1965	3547066.53	916978.52
1966	3547065.00	916978.44
1967	3547066.54	916978.52
1968	3547071.94	916978.78
1969	3547131.04	916981.01
1970	3547279.44	916986.62

1971	3547517.82	916997.44
1972	3547535.15	916968.50
1973	3547534.38	916989.48
1974	3547518.08	916988.83
1975	3547280.41	916979.13
1976	3547133.17	916973.09
1977	3547073.75	916970.65
1978	3547065.47	916970.22
1979	3547062.81	916949.18
1980	3547074.62	916949.67
1981	3547138.75	916952.30
1982	3547281.27	916958.15
1983	3547518.94	916967.85
1984	3547648.12	917002.56
1985	3547645.14	917022.94
1986	3547553.31	917019.27
1987	3547554.05	916998.87
1988	3547649.78	916991.06
1989	3547649.34	916994.09
1990	3547554.35	916990.28
1991	3547555.12	916969.30
1992	3547634.09	916972.46
1993	3547633.32	916990.34
1994	3548131.97	917013.73
1995	3547933.34	917005.76
1996	3547732.89	916997.43
1997	3547657.39	916994.41
1998	3547657.82	916991.40
1999	3548184.23	916993.83
2000	3548138.58	916995.40
2001	3548074.50	916992.26
2002	3548019.94	916989.12
2003	3547966.56	916986.78
2004	3547942.49	916985.11
2005	3548065.55	916990.07
2006	3548134.29	916987.65
2007	3548505.73	917037.71
2008	3548504.31	917058.58
2009	3548316.40	917050.41
2010	3548132.16	917042.80
2011	3547932.16	917034.74
2012	3547731.71	917026.41
2013	3547653.22	917023.27
2014	3547656.18	917002.86
2015	3547731.74	917005.84
2016	3547931.48	917013.88
2017	3548130.36	917023.16

2018	3548257.44	917028.12
2019	3548316.88	917029.82
2020	3548507.28	917019.18
2021	3548506.42	917029.49
2022	3548317.63	917021.43
2023	3548199.52	917016.92
2024	3548337.36	917017.08
2025	3548400.94	917008.84
2026	3548402.30	917009.86
2027	3548469.78	917018.98
2028	3548507.92	917010.23
2029	3548507.37	917017.65
2030	3548469.90	917017.46
2031	3548402.90	917008.42
2032	3548478.98	917010.22
2033	3548540.08	917017.96
2034	3548533.36	917017.78
2035	3548532.30	917017.78
2036	3548527.41	917017.75
2037	3548527.90	917011.59
2038	3548578.89	917032.59
2039	3548526.48	917030.35
2040	3548527.32	917019.28
2041	3548532.30	917019.30
2042	3548533.34	917019.30
2043	3548544.38	917019.56
2044	3548609.10	917048.00
2045	3548592.28	917049.20
2046	3548578.22	917052.20
2047	3548557.03	917060.86
2048	3548548.61	917060.51
2049	3548524.28	917059.45
2050	3548525.89	917038.55
2051	3548599.80	917041.63
2052	3548609.34	917056.22
2053	3548609.16	917063.04
2054	3548606.49	917062.93
2055	3548606.75	917060.28
2056	3548600.17	917062.66
2057	3548581.38	917061.88
2058	3548594.28	917058.56
2059	3548692.66	917045.51
2060	3548690.00	917054.96
2061	3548688.93	917058.79
2062	3548633.74	917051.46
2063	3548634.57	917043.08
2064	3548711.80	917026.94

2065	3548702.74	917028.92
2066	3548696.64	917037.62
2067	3548626.19	917034.61
2068	3548607.62	917021.28
2069	3548666.62	917023.88
2070	3548719.24	917017.59
2071	3548714.02	917025.56
2072	3548666.72	917022.38
2073	3548604.64	917019.64
2074	3548584.24	917011.95
2075	3548753.80	917040.06
2076	3548741.87	917039.55
2077	3548701.37	917037.82
2078	3548705.00	917032.58
2079	3548715.88	917030.12
2080	3548717.72	917027.32
2081	3548726.10	917027.90
2082	3548747.22	917027.16
2083	3548771.87	917040.84
2084	3548755.55	917040.14
2085	3548748.12	917025.60
2086	3548726.12	917026.38
2087	3548718.66	917025.88
2088	3548723.97	917017.79
2089	3548742.76	917018.57
2090	3548755.02	917019.10
2091	3548762.73	917017.21
2092	3548766.88	917017.14
2093	3548774.88	917055.12
2094	3548773.92	917075.18
2095	3548765.73	917089.19
2096	3548762.54	917094.64
2097	3548749.89	917090.70
2098	3548750.02	917090.12
2099	3548750.94	917090.26
2100	3548751.31	917084.61
2101	3548751.51	917081.46
2102	3548751.79	917077.14
2103	3548754.75	917057.20
2104	3548716.64	917051.58
2105	3548714.29	917067.43
2106	3548707.48	917067.14
2107	3548708.16	917061.05
2108	3548708.36	917057.46
2109	3548708.98	917046.19
2110	3548741.53	917047.55
2111	3548755.79	917048.17

2112	3548753.40	917089.48
2113	3548754.92	917089.56
2114	3548757.31	917048.23
2115	3548773.57	917048.93
2116	3548782.24	917049.31
2117	3548781.32	917070.28
2118	3548776.89	917070.09
2119	3548775.56	917072.37
2120	3548776.40	917054.98
2121	3548775.14	917049.00
2122	3548783.86	917012.02
2123	3548782.59	917041.31
2124	3548773.41	917040.91
2125	3548768.16	917015.88
2126	3548909.30	917075.80
2127	3548782.84	917070.35
2128	3548783.76	917049.37
2129	3548897.19	917054.27
2130	3548913.11	917025.92
2131	3548911.13	917071.90
2132	3548901.31	917054.44
2133	3548905.88	917054.64
2134	3548906.22	917046.64
2135	3548784.09	917041.37
2136	3548785.40	917011.64
2137	3548795.88	917009.07
2138	3548808.05	917021.39
86:08:000000:32674:3Y2		
2139	3543202.90	933685.30
2140	3543214.83	933708.44
2141	3543226.40	933699.98
2142	3543233.89	933712.19
2143	3543228.47	933734.90
2144	3543242.81	933762.17
2145	3543244.43	933765.21
2146	3543244.85	933764.99
2147	3543246.81	933768.65
2148	3543246.39	933768.87
2149	3543248.01	933771.92
2150	3543269.64	933816.70
2151	3543287.84	933815.56
2152	3543283.46	933798.08
2153	3543262.58	933757.85
2154	3543212.01	933659.75
2155	3543206.05	933670.27
2156	3543205.26	933668.72
2157	3543206.45	933672.93

86:08:0000000:32674:3Y1		
2158	3543227.61	933738.52
2159	3543241.34	933764.54
2160	3543248.36	933778.11
2161	3543269.64	933816.70
2162	3543248.01	933771.92
2163	3543246.39	933768.87
2164	3543246.81	933768.65
2165	3543244.85	933764.99
2166	3543244.43	933765.21
2167	3543242.81	933762.17
2168	3543228.47	933734.90
2169	3543201.73	933689.40
2170	3543212.62	933710.06
2171	3543214.83	933708.44
2172	3543202.90	933685.30
86:08:0000000:467:3Y3		
2173	3542662.38	928692.49
2174	3542660.29	928690.33
2175	3542657.59	928675.87
2176	3542657.45	928673.74
2177	3542654.96	928635.44
2178	3542657.68	928635.43
2179	3542659.06	928635.42
2180	3542665.36	928743.88
2181	3542660.98	928744.14
2182	3542660.81	928741.29
2183	3542664.42	928727.71
2184	3542690.30	928742.37
2185	3542686.18	928742.62
2186	3542684.79	928719.73
2187	3542677.79	928708.57
2188	3542669.61	928739.33
2189	3542668.12	928713.82
2190	3542671.33	928701.77
2191	3542667.17	928697.45
2192	3542665.64	928671.29
2193	3542673.21	928675.75
2194	3542677.13	928679.98
2195	3542681.18	928664.75
2196	3542679.68	928635.36
2197	3542684.12	928635.34
2198	3542686.44	928676.08
2199	3542683.55	928686.93
2200	3542687.28	928690.97
2201	3542689.40	928728.18
2202	3542739.24	929957.49

2203	3542737.08	929957.34
2204	3542736.84	929953.09
2205	3542734.15	929915.42
2206	3542724.35	929779.32
2207	3542711.26	929561.71
2208	3542700.26	929365.53
2209	3542691.05	929250.79
2210	3542691.05	929250.71
2211	3542691.04	929250.64
2212	3542690.80	929245.77
2213	3542695.97	929245.41
2214	3542697.64	929273.54
2215	3542703.28	929367.36
2216	3542715.18	929563.72
2217	3542728.82	929781.08
2218	3542736.66	929914.76
2219	3542739.02	929954.34
2220	3542745.11	929957.89
2221	3542743.76	929957.79
2222	3542743.52	929954.06
2223	3542741.13	929913.58
2224	3542733.32	929780.80
2225	3542719.66	929563.44
2226	3542707.76	929367.08
2227	3542702.14	929273.28
2228	3542708.25	929365.02
2229	3542721.77	929563.06
2230	3542734.86	929780.67
2231	3542742.58	929913.22
2232	3542744.82	929952.61
2233	3542749.18	930112.02
2234	3542745.93	930111.99
2235	3542737.77	929969.42
2236	3542740.00	929969.58
2237	3542740.12	929971.20
2238	3542749.50	930117.04
2239	3542746.25	930117.49
2240	3542746.02	930113.49
2241	3542749.28	930113.52
2242	3542749.88	930122.96
2243	3542748.05	930123.08
2244	3542747.98	930122.32
2245	3542749.84	930122.28
2246	3542765.40	929959.32
2247	3542765.39	929959.32
2248	3542761.68	929959.06
2249	3542761.51	929955.76

2250	3542758.20	929911.01
2251	3542748.58	929780.91
2252	3542737.98	929563.69
2253	3542723.59	929366.01
2254	3542716.55	929244.00
2255	3542719.58	929243.79
2256	3542722.82	929284.19
2257	3542727.26	929365.90
2258	3542739.30	929564.78
2259	3542753.34	929782.28
2260	3542762.21	929912.07
2261	3542765.24	929956.76
2262	3542768.33	930407.68
2263	3542764.09	930407.88
2264	3542762.32	930379.72
2265	3542751.58	930210.66
2266	3542747.88	930146.02
2267	3542751.34	930145.78
2268	3542755.68	930213.08
2269	3542766.80	930381.18
2270	3542770.80	930144.44
2271	3542770.69	930212.44
2272	3542765.26	930212.44
2273	3542765.42	930144.81
2274	3542770.86	930118.60
2275	3542765.48	930118.86
2276	3542765.49	930116.82
2277	3542768.02	930116.48
2278	3542770.86	930118.02
2279	3542770.87	930114.08
2280	3542767.58	930114.54
2281	3542765.50	930113.41
2282	3542765.50	930112.17
2283	3542765.32	930028.87
2284	3542762.31	929971.12
2285	3542766.24	929971.40
2286	3542766.32	929972.64
2287	3542770.32	930031.30
2288	3542770.88	930116.32
2289	3542770.54	930116.14
2290	3542770.88	930116.09
2291	3542782.26	930550.21
2292	3542781.10	930550.72
2293	3542780.95	930548.12
2294	3542782.12	930548.15
2295	3542803.32	930957.54
2296	3542799.63	930957.20

2297	3542787.69	930769.11
2298	3542773.09	930550.95
2299	3542771.89	930550.91
2300	3542771.75	930548.85
2301	3542772.94	930548.65
2302	3542764.34	930411.86
2303	3542768.56	930411.66
2304	3542776.62	930550.98
2305	3542791.10	930770.10
2306	3542833.95	931493.71
2307	3542831.04	931446.93
2308	3542814.49	931218.49
2309	3542802.57	931003.48
2310	3542799.73	930958.72
2311	3542803.42	930959.06
2312	3542806.44	931005.66
2313	3542820.48	931221.02
2314	3542830.37	931372.82
2315	3542831.23	931407.02
2316	3542832.76	931451.21
2317	3542938.35	933136.72
2318	3542932.82	933062.75
2319	3542932.68	933060.70
2320	3542920.98	932881.14
2321	3542920.84	932879.09
2322	3542909.37	932691.49
2323	3542909.23	932689.44
2324	3542896.13	932488.86
2325	3542882.54	932265.40
2326	3542869.18	932045.95
2327	3542867.21	932015.50
2328	3542870.58	932045.36
2329	3542880.31	932172.14
2330	3542882.92	932201.21
2331	3542935.76	933049.54
2332	3543007.75	933306.78
2333	3543004.21	933307.66
2334	3543004.21	933307.68
2335	3542953.14	933195.82
2336	3543032.41	933356.88
2337	3543026.56	933356.64
2338	3543008.38	933316.81
2339	3543012.19	933315.80
2340	3543190.30	933677.12
2341	3543156.35	933616.68
2342	3543151.36	933608.00
2343	3543110.81	933529.35

2344	3543023.18	933358.24
2345	3543110.56	933525.58
2346	3543202.90	933685.30
2347	3543201.73	933689.40
2348	3543114.22	933523.42
2349	3543029.54	933361.90
2350	3543034.96	933362.05
2351	3543039.17	933370.60
2352	3543121.00	933526.40
2353	3543228.47	933734.90
2354	3543227.61	933738.52
2355	3543212.62	933710.06
2356	3543214.83	933708.44
2357	3543755.53	934763.42
2358	3543413.09	934097.49
2359	3543413.99	934095.02
2360	3543457.14	934178.22
2361	3543458.43	934177.53
2362	3543460.06	934180.58
2363	3543460.48	934180.35
2364	3543462.43	934184.02
2365	3543462.01	934184.24
2366	3543463.63	934187.28
2367	3543462.23	934188.03
2368	3543506.72	934274.10
2369	3543595.95	934446.05
2370	3543703.57	934653.60
2371	3543751.16	934745.76
86:08:0000000:51:3Y1		
2372	3542751.34	930145.78
2373	3542747.88	930146.02
2374	3542747.19	930134.07
2375	3542748.99	930133.92
2376	3542748.05	930123.08
2377	3542749.88	930122.96
2378	3542770.86	930121.64
2379	3542770.80	930144.44
2380	3542765.42	930144.81
2381	3542765.48	930121.98
86:08:0000000:51:3Y2		
2382	3542747.88	930146.02
2383	3542729.48	930147.30
2384	3542728.73	930135.59
2385	3542747.19	930134.07
2386	3542765.48	930121.98
2387	3542765.42	930144.81
2388	3542755.82	930145.48

2389	3542754.36	930122.68
2390	3542791.36	930127.46
2391	3542779.62	930121.07
2392	3542790.73	930120.37
2393	3542792.67	930142.92
2394	3542774.68	930144.16
2395	3542774.72	930121.38
2396	3542776.82	930121.26
2397	3542791.52	930129.27
2398	3542791.61	930130.34
86:08:0000000:467:3Y5		
2399	3542664.42	928727.71
2400	3542660.81	928741.29
2401	3542660.98	928744.14
2402	3542640.02	928745.41
2403	3542639.65	928739.12
2404	3542635.04	928676.32
2405	3542632.90	928637.66
2406	3542647.62	928635.46
2407	3542653.50	928635.44
2408	3542654.96	928635.44
2409	3542657.45	928673.74
2410	3542657.59	928675.87
2411	3542660.29	928690.33
2412	3542662.38	928692.49
2413	3542671.33	928701.77
2414	3542668.12	928713.82
2415	3542667.17	928697.45
2416	3542681.18	928664.75
2417	3542677.13	928679.98
2418	3542673.21	928675.75
2419	3542665.64	928671.29
2420	3542663.54	928635.40
2421	3542663.76	928635.40
2422	3542664.54	928635.42
2423	3542678.48	928635.36
2424	3542679.68	928635.36
2425	3542686.18	928742.62
2426	3542669.86	928743.61
2427	3542669.61	928739.33
2428	3542677.79	928708.57
2429	3542684.79	928719.73
2430	3542687.28	928690.97
2431	3542683.55	928686.93
2432	3542686.44	928676.08
2433	3542702.21	928741.65
2434	3542694.80	928742.09



2435	3542693.90	928727.92
2436	3542688.60	928635.32
2437	3542688.84	928635.32
2438	3542689.50	928635.32
2439	3542694.97	928635.30
2440	3542701.32	928726.26
2441	3542737.08	929957.34
2442	3542725.65	929956.53
2443	3542715.94	929955.49
2444	3542715.88	929954.37
2445	3542713.80	929920.89
2446	3542704.69	929782.14
2447	3542691.57	929564.00
2448	3542679.30	929366.87
2449	3542671.49	929247.09
2450	3542690.80	929245.77
2451	3542691.04	929250.64
2452	3542691.05	929250.71
2453	3542691.05	929250.79
2454	3542700.26	929365.53
2455	3542711.26	929561.71
2456	3542724.35	929779.32
2457	3542734.15	929915.42
2458	3542736.84	929953.09
2459	3542745.93	930111.99
2460	3542724.89	930111.78
2461	3542716.65	929967.82
2462	3542725.40	929968.53
2463	3542737.77	929969.42
2464	3542746.25	930117.49
2465	3542743.19	930117.91
2466	3542725.29	930118.89
2467	3542724.97	930113.28
2468	3542746.02	930113.49
2469	3542760.55	930113.63
2470	3542756.91	930116.01
2471	3542753.97	930116.42
2472	3542753.78	930113.56
2473	3542761.68	929959.06
2474	3542745.11	929957.89
2475	3542744.82	929952.61
2476	3542742.58	929913.22
2477	3542734.86	929780.67
2478	3542721.77	929563.06
2479	3542708.25	929365.02
2480	3542702.14	929273.28
2481	3542700.46	929245.10

2482	3542716.55	929244.00
2483	3542723.59	929366.01
2484	3542737.98	929563.69
2485	3542748.58	929780.91
2486	3542758.20	929911.01
2487	3542761.51	929955.76
2488	3542764.09	930407.88
2489	3542759.41	930408.10
2490	3542753.39	930335.78
2491	3542744.96	930223.42
2492	3542743.44	930153.96
2493	3542727.34	930154.64
2494	3542726.26	930135.80
2495	3542728.73	930135.59
2496	3542729.48	930147.30
2497	3542747.88	930146.02
2498	3542751.58	930210.66
2499	3542762.32	930379.72
2500	3542765.09	930114.88
2501	3542760.36	930115.54
2502	3542763.05	930113.77
2503	3542765.49	930116.82
2504	3542765.48	930118.86
2505	3542758.33	930119.21
2506	3542758.33	930117.78
2507	3542765.50	930113.41
2508	3542764.47	930112.85
2509	3542765.50	930112.17
2510	3542753.68	930112.07
2511	3542744.60	929970.92
2512	3542744.54	929969.88
2513	3542745.78	929969.97
2514	3542762.31	929971.12
2515	3542765.32	930028.87
2516	3542765.50	930112.17
2517	3542780.81	929960.40
2518	3542769.94	929959.64
2519	3542769.72	929956.46
2520	3542766.74	929913.28
2521	3542760.69	929824.17
2522	3542768.51	929823.51
2523	3542770.50	929855.48
2524	3542780.37	929950.54
2525	3542780.77	929959.43
2526	3542783.64	930027.55
2527	3542774.68	930029.14
2528	3542770.76	929971.72

2529	3542781.31	929972.46
2530	3542789.96	930111.44
2531	3542774.74	930113.55
2532	3542774.82	930032.68
2533	3542783.79	930031.08
2534	3542784.55	930048.91
2535	3542790.46	930117.26
2536	3542774.73	930118.41
2537	3542774.73	930115.57
2538	3542790.14	930113.50
2539	3542794.66	930406.43
2540	3542772.84	930407.46
2541	3542771.30	930380.90
2542	3542760.16	930212.78
2543	3542755.82	930145.48
2544	3542765.42	930144.81
2545	3542765.26	930212.44
2546	3542770.69	930212.44
2547	3542770.68	930216.28
2548	3542789.99	930217.16
2549	3542782.11	930233.88
2550	3542791.26	930377.90
2551	3542795.66	930205.12
2552	3542791.85	930213.20
2553	3542774.60	930212.46
2554	3542774.68	930144.16
2555	3542792.67	930142.92
2556	3542793.44	930152.01
2557	3542799.63	930957.20
2558	3542789.89	930956.31
2559	3542789.63	930950.89
2560	3542787.15	930898.75
2561	3542781.07	930780.41
2562	3542777.39	930707.03
2563	3542772.04	930609.88
2564	3542768.00	930537.65
2565	3542760.27	930418.44
2566	3542759.74	930412.08
2567	3542764.34	930411.86
2568	3542772.94	930548.65
2569	3542771.75	930548.85
2570	3542771.89	930550.91
2571	3542773.09	930550.95
2572	3542787.69	930769.11
2573	3542813.88	931736.15
2574	3542810.68	931736.03
2575	3542808.73	931735.84

2576	3542810.22	931728.76
2577	3542810.23	931728.76
2578	3542810.27	931728.76
2579	3542810.96	931728.79
2580	3542812.97	931728.88
2581	3542815.31	931747.67
2582	3542807.32	931742.51
2583	3542808.42	931737.32
2584	3542810.57	931737.53
2585	3542814.07	931737.67
2586	3542817.01	930791.57
2587	3542816.83	930787.62
2588	3542813.93	930733.50
2589	3542816.63	930767.22
2590	3542816.83	930770.34
2591	3542820.78	930959.08
2592	3542812.35	930958.35
2593	3542807.84	930957.95
2594	3542795.58	930769.80
2595	3542781.10	930550.72
2596	3542782.26	930550.21
2597	3542782.12	930548.15
2598	3542780.95	930548.12
2599	3542773.07	930411.45
2600	3542795.13	930410.41
2601	3542796.94	930425.64
2602	3542800.30	930478.47
2603	3542804.94	930575.08
2604	3542808.29	930629.56
2605	3542809.58	930679.51
2606	3542812.43	930733.58
2607	3542815.33	930787.70
2608	3542817.36	930832.29
2609	3542817.53	930852.64
2610	3542820.67	930953.09
2611	3542827.41	931257.76
2612	3542825.00	931220.72
2613	3542810.94	931005.36
2614	3542807.95	930959.45
2615	3542812.23	930959.84
2616	3542820.80	930960.58
2617	3542821.83	931018.39
2618	3542822.67	931055.37
2619	3542827.09	931154.99
2620	3542836.71	931633.27
2621	3542824.47	931633.67
2622	3542823.37	931595.17

2623	3542808.34	931322.55
2624	3542793.63	931035.07
2625	3542789.96	930957.83
2626	3542799.73	930958.72
2627	3542802.57	931003.48
2628	3542814.49	931218.49
2629	3542831.04	931446.93
2630	3542833.95	931493.71
2631	3542836.70	931591.59
2632	3542837.08	931662.83
2633	3542825.30	931663.05
2634	3542824.82	931646.06
2635	3542824.58	931637.67
2636	3542836.71	931637.27
2637	3542836.71	931645.84
2638	3542836.71	931652.57
2639	3542839.11	931719.06
2640	3542831.85	931718.74
2641	3542827.06	931680.37
2642	3542828.57	931679.17
2643	3542837.68	931679.37
2644	3542839.80	931737.13
2645	3542834.11	931736.91
2646	3542833.22	931729.79
2647	3542839.55	931730.08
2648	3542860.29	931954.03
2649	3542854.55	931911.93
2650	3542844.10	931819.40
2651	3542836.66	931757.35
2652	3542834.30	931738.43
2653	3542839.86	931738.64
2654	3542840.17	931747.46
2655	3542840.96	931747.49
2656	3542844.31	931797.56
2657	3542845.75	931821.74
2658	3542849.05	931850.15
2659	3542854.94	931893.97
2660	3542859.04	931942.97
2661	3543008.98	933330.98
2662	3543001.20	933332.78
2663	3542996.80	933338.53
2664	3542995.20	933339.18
2665	3542971.79	933289.05
2666	3542933.28	933199.11
2667	3542927.69	933117.26
2668	3542920.29	933000.97
2669	3542909.44	932829.56

2670	3542897.28	932643.98
2671	3542889.87	932510.91
2672	3542884.16	932400.25
2673	3542876.31	932243.09
2674	3542871.54	932147.02
2675	3542866.26	932045.31
2676	3542862.13	931970.40
2677	3542867.21	932015.50
2678	3542869.18	932045.95
2679	3542882.54	932265.40
2680	3542896.13	932488.86
2681	3542909.23	932689.44
2682	3542909.37	932691.49
2683	3542920.84	932879.09
2684	3542920.98	932881.14
2685	3542932.68	933060.70
2686	3542932.82	933062.75
2687	3542938.35	933136.72
2688	3542940.20	933198.96
2689	3543012.91	933305.51
2690	3543007.75	933306.78
2691	3542953.14	933195.82
2692	3542944.06	933093.88
2693	3542940.26	933049.26
2694	3542894.95	932330.70
2695	3542895.98	932341.44
2696	3542905.76	932444.15
2697	3542908.01	932474.33
2698	3542917.38	932566.94
2699	3542920.95	932599.71
2700	3542928.49	932677.98
2701	3542936.82	932767.33
2702	3542943.76	932838.06
2703	3542946.93	932867.75
2704	3542970.90	933204.78
2705	3542990.36	933250.08
2706	3543056.33	933357.84
2707	3543032.41	933356.88
2708	3543012.19	933315.80
2709	3543018.04	933314.25
2710	3543018.06	933314.29
2711	3543023.40	933311.54
2712	3543018.82	933302.65
2713	3543014.45	933304.91
2714	3543012.60	933300.37
2715	3543015.14	933299.17
2716	3543013.41	933295.56

2717	3543011.10	933296.69
2718	3542991.86	933249.44
2719	3542972.52	933204.40
2720	3542951.85	932913.72
2721	3542955.60	932945.33
2722	3542962.90	933059.86
2723	3542972.71	933183.55
2724	3543027.30	933321.60
2725	3543023.67	933323.32
2726	3543021.95	933319.72
2727	3543025.57	933317.99
2728	3543151.36	933608.00
2729	3543101.12	933520.61
2730	3543043.33	933421.14
2731	3543006.00	933358.41
2732	3543010.20	933356.73
2733	3543017.60	933347.54
2734	3543023.18	933358.24
2735	3543110.81	933529.35
2736	3543206.45	933672.93
2737	3543202.90	933685.30
2738	3543121.00	933526.40
2739	3543039.17	933370.60
2740	3543034.96	933362.05
2741	3543058.74	933362.73
2742	3543065.71	933376.22
2743	3543070.36	933389.73
2744	3543103.30	933468.09
2745	3543125.86	933516.24
2746	3543144.10	933552.31
2747	3543176.63	933613.99
2748	3543183.10	933626.27
2749	3543196.92	933652.46
2750	3543205.26	933668.72
2751	3543233.89	933712.19
2752	3543228.47	933734.90
2753	3543214.83	933708.44
2754	3543226.40	933699.98
2755	3543300.94	933915.75
2756	3543300.62	933916.53
2757	3543295.34	933929.48
2758	3543218.18	933780.83
2759	3543185.07	933716.61
2760	3543135.97	933621.36
2761	3543138.96	933626.56
2762	3543180.85	933701.11
2763	3543187.07	933711.80

2764	3543222.19	933772.12
2765	3543281.09	933878.85
2766	3543300.62	933916.53
2767	3543281.15	933878.96
2768	3543283.85	933883.86
2769	3543304.91	933868.76
2770	3543304.74	933880.50
2771	3543301.42	933874.30
2772	3543269.64	933816.70
2773	3543287.84	933815.56
2774	3543289.10	933820.61
2775	3543505.23	934334.19
2776	3543480.97	934287.44
2777	3543433.97	934196.53
2778	3543356.93	934048.13
2779	3543307.04	933952.02
2780	3543312.44	933939.31
2781	3543312.72	933938.66
2782	3543330.71	933973.95
2783	3543359.58	934028.18
2784	3543365.26	934039.83
2785	3543388.53	934087.49
2786	3543430.92	934174.99
2787	3543453.60	934224.20
2788	3543469.09	934257.79
2789	3543751.16	934745.76
2790	3543703.57	934653.60
2791	3543595.95	934446.05
2792	3543506.72	934274.10
2793	3543462.23	934188.03
2794	3543463.63	934187.28
2795	3543462.01	934184.24
2796	3543462.43	934184.02
2797	3543460.48	934180.35
2798	3543460.06	934180.58
2799	3543458.43	934177.53
2800	3543457.14	934178.22
2801	3543413.99	934095.02
2802	3543414.15	934094.57
2803	3543406.52	934078.74
2804	3543380.05	934024.52
2805	3543377.40	934019.10
2806	3543348.42	933964.65
2807	3543322.95	933914.68
2808	3543323.61	933913.13
2809	3543324.50	933881.84
2810	3543324.64	933877.40

2811	3543391.81	934006.78
2812	3543387.41	934014.46
2813	3543395.87	934032.28
2814	3543435.69	934098.31
2815	3543471.07	934181.08
2816	3543493.43	934226.25
2817	3543506.57	934251.59
2818	3543529.27	934296.15
2819	3543552.28	934339.62
2820	3543575.55	934385.36
2821	3543593.79	934421.08
2822	3543609.89	934453.25
2823	3543634.53	934501.43
2824	3543654.71	934540.18
2825	3543668.57	934567.03
2826	3543686.04	934600.78
2827	3543702.03	934631.75

2828	3543721.56	934669.28
2829	3543738.00	934705.23
2830	3543748.21	934733.84
2831	3543759.40	934784.90
2832	3543758.06	934782.14
2833	3543735.00	934742.58
2834	3543694.61	934670.84
2835	3543668.37	934633.74
2836	3543655.29	934614.81
2837	3543621.27	934537.05
2838	3543591.03	934469.60
2839	3543534.83	934350.02
2840	3543526.15	934331.66
2841	3543526.10	934331.57
2842	3543500.77	934278.01
2843	3543473.64	934225.24
2844	3543758.43	934779.15

### Перечень координат характерных точек частей земельных участков сервитута

Координаты частей земельных участков сервитута, необходимых для размещения проектируемых объектов на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86 зона 3.

Таблица 24

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:08:0000000:32507/чзу1		
1	3543006.00	933358.41
2	3543010.20	933356.73
3	3543017.60	933347.54
4	3543008.98	933330.98
5	3543001.20	933332.78
6	3542996.80	933338.53
7	3542995.20	933339.18
8	3542996.16	933341.29
9	3542997.40	933344.01
86:08:0000000:33294/чзу1		
10	3546089.47	916958.82
11	3546092.52	916958.95
12	3546094.02	916952.78
13	3546091.01	916952.12

14	3546101.45	916920.71
15	3546102.64	916915.09
16	3546101.70	916914.88
86:08:0030701:4042/чзу1		
17	3546092.52	916958.95
18	3546094.64	916959.04
19	3546095.92	916953.20
20	3546094.02	916952.78
21	3546106.60	916915.98
22	3546102.64	916915.09
23	3546101.45	916920.71
24	3546101.10	916922.35
25	3546104.48	916923.10
86:08:0030701:4043/чзу1		
26	3546085.90	916958.67
27	3546089.47	916958.82
28	3546091.01	916952.12
29	3546087.44	916951.34
30	3546085.84	916958.66

31	3546101.10	916922.35
32	3546101.45	916920.71
33	3546101.70	916914.88
34	3546096.24	916913.66
35	3546093.90	916920.76
86:08:0030701:3180/чзyl		
36	3546043.79	916907.24
37	3546042.76	916927.98
38	3546042.62	916930.78
39	3546036.62	916930.60

40	3546036.76	916927.75
41	3546037.79	916907.00
86:08:0030701:3182/чзyl		
42	3546042.44	916934.27
43	3546042.36	916935.97
44	3546041.38	916955.71
45	3546041.15	916956.94
46	3546035.32	916956.71
47	3546036.36	916935.74
48	3546036.44	916934.10

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

Таблица 25

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	3542715.13	928740.86
2	3542711.97	928741.05
3	3542710.45	928741.15
4	3542702.21	928741.65
5	3542694.80	928742.09
6	3542690.30	928742.37
7	3542686.18	928742.62
8	3542669.86	928743.61
9	3542668.97	928743.66
10	3542665.36	928743.88
11	3542660.98	928744.14
12	3542640.02	928745.41
13	3542639.65	928739.12
14	3542635.04	928676.32
15	3542632.90	928637.66
16	3542631.67	928615.44
17	3542630.80	928599.77
18	3542630.41	928593.75
19	3542629.27	928576.25
20	3542627.98	928556.28
21	3542627.67	928551.58
22	3542621.14	928450.85

23	3542620.91	928447.33
24	3542617.66	928397.21
25	3542616.81	928384.06
26	3542615.24	928359.88
27	3542614.00	928340.74
28	3542613.77	928337.23
29	3542610.10	928279.80
30	3542691.25	928356.96
31	3542692.19	928368.88
32	3542694.10	928393.19
33	3542694.58	928399.36
34	3542695.64	928414.56
35	3542696.34	928424.52
36	3542696.34	928424.53
37	3542697.36	928439.04
38	3542697.96	928453.02
39	3542698.12	928456.55
40	3542698.12	928456.56
41	3542700.22	928505.02
42	3542704.90	928577.04
43	3542706.36	928609.00
44	3542706.95	928621.94
45	3542707.12	928625.30
46	3542707.88	928635.26
47	3542710.37	928667.81
48	3542713.62	928716.20
49	3542713.66	928716.58
50	3542713.68	928716.96
51	3542715.13	928740.86
52	3548913.11	917025.92
53	3548911.13	917071.90

54	3548910.96	917075.87
55	3548909.30	917075.80
56	3548782.84	917070.35
57	3548781.32	917070.28
58	3548776.89	917070.09
59	3548775.56	917072.37
60	3548773.92	917075.18
61	3548765.73	917089.19
62	3548762.54	917094.64
63	3548749.89	917090.70
64	3548750.02	917090.12
65	3548751.31	917084.61
66	3548751.51	917081.46
67	3548752.18	917069.03
68	3548740.64	917068.53
69	3548724.11	917067.84
70	3548714.29	917067.43
71	3548707.48	917067.14
72	3548623.54	917063.64
73	3548619.77	917063.48
74	3548611.59	917063.14
75	3548609.16	917063.04
76	3548606.49	917062.93
77	3548600.17	917062.66
78	3548581.38	917061.88
79	3548557.03	917060.86
80	3548548.61	917060.51
81	3548524.28	917059.45
82	3548516.28	917059.10
83	3548512.35	917058.93
84	3548504.31	917058.58
85	3548316.40	917050.41
86	3548132.16	917042.80
87	3547932.16	917034.74
88	3547731.71	917026.41
89	3547653.22	917023.27
90	3547645.14	917022.94
91	3547553.31	917019.27
92	3547543.31	917018.87
93	3547539.31	917018.71
94	3547533.32	917018.47
95	3547516.90	917017.81
96	3547279.23	917008.11
97	3547131.74	917002.06
98	3547092.26	917000.44
99	3547090.55	917007.18
100	3547088.44	917015.48
101	3547084.51	917030.93
102	3547073.00	917030.46
103	3547071.47	917030.39
104	3547056.82	917029.79
105	3547054.80	917014.36
106	3547053.69	917005.93
107	3547052.76	916998.81
108	3546859.80	916990.79
109	3546702.83	916984.55
110	3546532.79	916976.97
111	3546526.10	916976.67
112	3546489.67	916975.05

113	3546292.64	916967.25
114	3546227.06	916964.53
115	3546207.81	916963.73
116	3546179.22	916962.54
117	3546150.20	916961.34
118	3546143.28	916961.05
119	3546122.97	916960.21
120	3546094.64	916959.04
121	3546092.52	916958.95
122	3546089.47	916958.82
123	3546085.90	916958.67
124	3546081.01	916958.47
125	3546072.35	916958.14
126	3546041.15	916956.94
127	3546035.32	916956.71
128	3546032.33	916956.60
129	3546028.89	916956.47
130	3546018.01	916956.05
131	3546013.65	916955.88
132	3546005.17	916955.56
133	3545999.16	916955.33
134	3545980.31	916954.60
135	3545961.40	916953.88
136	3545939.03	916953.02
137	3545921.99	916952.37
138	3545912.67	916952.01
139	3545910.19	916951.92
140	3545910.60	916941.28
141	3545911.01	916930.61
142	3545911.14	916927.11
143	3545912.03	916903.85
144	3545912.10	916901.96
145	3545938.21	916903.01
146	3545961.41	916903.94
147	3545986.98	916904.97
148	3545998.57	916905.43
149	3546004.60	916905.67
150	3546007.84	916905.80
151	3546013.97	916906.05
152	3546016.48	916906.15
153	3546034.62	916906.88
154	3546037.79	916907.00
155	3546043.79	916907.24
156	3546050.66	916907.52
157	3546083.17	916908.82
158	3546101.93	916909.57
159	3546103.79	916909.65
160	3546134.88	916910.89
161	3546155.12	916911.70
162	3546161.24	916911.94
163	3546162.66	916912.00
164	3546171.18	916912.35
165	3546171.85	916912.37
166	3546177.20	916912.58
167	3546203.57	916913.64
168	3546294.66	916917.29
169	3546399.77	916921.45
170	3546487.80	916924.93
171	3546491.77	916925.09

172	3546519.49	916926.33
173	3546525.73	916926.60
174	3546704.93	916934.59
175	3546861.84	916940.83
176	3547061.29	916949.12
177	3547062.81	916949.18
178	3547074.62	916949.67
179	3547138.75	916952.30
180	3547281.27	916958.15
181	3547518.94	916967.85
182	3547535.15	916968.50
183	3547541.12	916968.74
184	3547545.11	916968.90
185	3547555.12	916969.30
186	3547634.09	916972.46
187	3547651.22	916973.15
188	3547659.18	916973.46
189	3547733.75	916976.45
190	3547792.63	916978.90
191	3547793.16	916978.92
192	3547793.26	916978.92
193	3547879.12	916982.49
194	3547934.20	916984.78
195	3547942.49	916985.11
196	3548065.55	916990.07
197	3548134.29	916987.65
198	3548184.23	916993.83
199	3548193.73	916995.00
200	3548197.33	916995.45
201	3548318.52	917000.45
202	3548394.31	917003.75
203	3548396.96	917003.86
204	3548453.65	917006.33
205	3548467.43	917006.93
206	3548508.03	917008.69
207	3548548.03	917010.43
208	3548550.73	917010.55
209	3548584.24	917011.95
210	3548719.24	917017.59
211	3548723.97	917017.79
212	3548742.76	917018.57
213	3548755.02	917019.10
214	3548762.73	917017.21
215	3548768.16	917015.88
216	3548783.86	917012.02
217	3548785.40	917011.64
218	3548795.88	917009.07
219	3548808.05	917021.39
220	3548913.11	917025.92
221	3543890.20	936421.09
222	3543885.81	936425.19
223	3543884.18	936426.72
224	3543878.90	936431.65
225	3543877.96	936432.52
226	3543876.32	936434.05
227	3543870.00	936439.95
228	3543868.39	936441.46
229	3543866.44	936443.28
230	3543864.36	936445.22

231	3543862.61	936446.86
232	3543856.96	936452.14
233	3543855.31	936453.68
234	3543853.87	936455.02
235	3543849.97	936458.66
236	3543848.23	936460.29
237	3543842.67	936465.48
238	3543812.15	936466.48
239	3543807.75	936466.63
240	3543792.70	936467.12
241	3543791.67	936466.05
242	3543786.67	936460.90
243	3543782.55	936456.65
244	3543767.42	936441.05
245	3543756.02	936429.29
246	3543754.90	936428.13
247	3543753.43	936426.61
248	3543756.90	936417.84
249	3543757.61	936416.04
250	3543785.20	936346.28
251	3543788.44	936338.08
252	3543787.63	936315.09
253	3543787.62	936314.90
254	3543786.15	936273.31
255	3543785.24	936247.47
256	3543784.86	936236.79
257	3543780.60	936116.31
258	3543776.74	935990.50
259	3543774.72	935924.44
260	3543769.00	935737.02
261	3543768.88	935733.02
262	3543768.78	935729.68
263	3543768.29	935713.67
264	3543768.16	935709.68
265	3543767.70	935695.53
266	3543767.44	935687.57
267	3543764.85	935608.24
268	3543764.82	935607.05
269	3543764.79	935605.82
270	3543764.50	935594.71
271	3543761.26	935467.96
272	3543761.21	935466.07
273	3543761.09	935461.39
274	3543765.84	935384.19
275	3543766.54	935372.70
276	3543767.59	935355.60
277	3543767.74	935353.20
278	3543773.42	935260.76
279	3543773.52	935259.20
280	3543774.33	935246.03
281	3543785.39	935071.98
282	3543788.98	935009.34
283	3543790.45	934983.60
284	3543795.53	934895.05
285	3543783.13	934871.00
286	3543782.21	934869.22
287	3543774.68	934854.62
288	3543742.74	934792.67
289	3543677.82	934666.93



290	3543570.21	934459.40
291	3543505.23	934334.19
292	3543480.97	934287.44
293	3543433.97	934196.53
294	3543356.93	934048.13
295	3543307.04	933952.02
296	3543295.34	933929.48
297	3543218.18	933780.83
298	3543185.07	933716.61
299	3543135.97	933621.36
300	3543093.45	933538.88
301	3543013.27	933383.64
302	3542921.78	933197.20
303	3542913.00	933063.12
304	3542901.13	932880.99
305	3542889.51	932691.24
306	3542876.45	932491.34
307	3542861.58	932266.74
308	3542848.22	932047.26
309	3542832.16	931798.50
310	3542829.49	931756.82
311	3542815.31	931747.67
312	3542807.32	931742.51
313	3542808.42	931737.32
314	3542810.22	931728.76
315	3542810.23	931728.76
316	3542810.24	931728.75
317	3542810.22	931728.76
318	3542812.03	931717.85
319	3542815.22	931698.62
320	3542821.26	931684.97
321	3542822.55	931682.05
322	3542824.42	931677.82
323	3542823.47	931663.08
324	3542823.17	931658.41
325	3542822.40	931646.10
326	3542821.88	931637.76
327	3542821.63	931633.77
328	3542810.08	931448.28
329	3542794.76	931220.20
330	3542781.61	931004.78
331	3542778.56	930956.79
332	3542778.47	930955.27
333	3542766.73	930770.48
334	3542752.04	930550.93
335	3542743.36	930412.85
336	3542743.11	930408.87
337	3542741.36	930381.04
338	3542730.62	930211.93
339	3542727.34	930154.64
340	3542726.26	930135.80
341	3542725.29	930118.89
342	3542724.97	930113.28
343	3542724.89	930111.78
344	3542716.65	929967.82
345	3542715.94	929955.49
346	3542715.88	929954.37
347	3542713.80	929920.89
348	3542704.69	929782.14

349	3542691.57	929564.00
350	3542679.30	929366.87
351	3542671.49	929247.09
352	3542690.80	929245.77
353	3542695.97	929245.41
354	3542700.46	929245.10
355	3542716.55	929244.00
356	3542719.58	929243.79
357	3542722.82	929284.19
358	3542729.19	929363.50
359	3542741.47	929560.94
360	3542754.59	929779.02
361	3542757.54	929824.43
362	3542760.69	929824.17
363	3542768.51	929823.51
364	3542781.62	929822.41
365	3542788.11	929919.02
366	3542790.46	929954.03
367	3542790.83	929961.10
368	3542791.46	929973.17
369	3542794.19	930025.69
370	3542794.32	930028.12
371	3542794.32	930029.21
372	3542794.29	930106.41
373	3542796.75	930110.50
374	3542797.93	930112.45
375	3542800.39	930116.53
376	3542805.79	930125.49
377	3542806.27	930126.29
378	3542805.87	930130.21
379	3542805.37	930135.08
380	3542805.20	930136.72
381	3542804.65	930142.10
382	3542798.92	930198.20
383	3542795.66	930205.12
384	3542791.85	930213.20
385	3542789.99	930217.16
386	3542782.11	930233.88
387	3542791.26	930377.90
388	3542794.66	930406.43
389	3542795.13	930410.41
390	3542796.94	930425.64
391	3542800.30	930478.47
392	3542804.94	930575.08
393	3542808.29	930629.56
394	3542811.07	930679.44
395	3542813.93	930733.50
396	3542816.63	930767.22
397	3542816.83	930770.34
398	3542825.18	930901.90
399	3542825.46	930906.36
400	3542828.85	930959.78
401	3542828.95	930961.29
402	3542831.51	931001.68
403	3542840.88	931160.30
404	3542845.04	931209.93
405	3542848.83	931259.07
406	3542851.80	931310.30
407	3542855.03	931359.13

408	3542858,78	931408,24
409	3542862,10	931456,99
410	3542870,78	931632,12
411	3542870,98	931636,12
412	3542871,34	931643,33
413	3542872,63	931662,16
414	3542873,91	931680,14
415	3542876,78	931720,75
416	3542877,56	931731,80
417	3542878,04	931738,57
418	3542882,06	931795,28
419	3542898,12	932044,14
420	3542900,29	932078,15
421	3542906,15	932169,98
422	3542955,60	932945,33
423	3542962,90	933059,86
424	3542972,71	933183,55
425	3543056,33	933357,84
426	3543058,74	933362,73
427	3543065,71	933376,22
428	3543137,89	933515,96
429	3543209,07	933654,05
430	3543212,01	933659,75
431	3543262,58	933757,85
432	3543283,46	933798,08
433	3543289,66	933810,02
434	3543324,64	933877,40
435	3543391,81	934006,78
436	3543426,88	934074,34
437	3543478,37	934173,53
438	3543525,37	934264,44
439	3543527,18	934267,93
440	3543614,59	934436,38
441	3543722,22	934643,95
442	3543787,18	934769,75
443	3543791,81	934778,74
444	3543797,26	934781,89
445	3543799,50	934783,18
446	3543815,75	934792,56
447	3543818,04	934805,36
448	3543813,32	934820,45

449	3543846,23	934884,27
450	3543835,29	935075,00
451	3543824,23	935249,15
452	3543820,29	935313,18
453	3543819,65	935323,61
454	3543811,87	935450,24
455	3543811,78	935451,70
456	3543811,13	935462,29
457	3543814,15	935580,28
458	3543814,44	935591,63
459	3543814,47	935592,84
460	3543814,83	935606,78
461	3543816,17	935647,94
462	3543816,88	935669,41
463	3543817,63	935692,29
464	3543817,73	935695,63
465	3543817,76	935696,29
466	3543818,10	935706,83
467	3543818,27	935712,09
468	3543818,72	935726,83
469	3543818,88	935732,03
470	3543819,00	935736,03
471	3543824,39	935912,68
472	3543824,70	935922,90
473	3543825,23	935940,34
474	3543826,77	935990,50
475	3543830,58	936114,67
476	3543834,89	936236,54
477	3543835,84	936263,40
478	3543836,84	936291,64
479	3543838,42	936336,38
480	3543876,26	936398,29
481	3543879,95	936404,33
482	3543883,98	936410,91
483	3543884,91	936412,43
484	3543885,03	936412,63
485	3543886,44	936414,94
486	3543890,20	936421,09

**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 со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных

объектов, осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

В соответствии с приказом 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 – недропользование.

Таблица 26

№ п/п	Условный № земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
1	86:15:0101000:100:3У1	Земли населенных пунктов	0,0272	Недропользование
2	86:15:0101000:100:3У2	Земли населенных пунктов	0,1770	Недропользование
3	86:15:0101000:2:3У1	Земли населенных пунктов	0,0007	Недропользование
4	86:15:0101031:280:3У1	Земли населенных пунктов	0,0008	Недропользование
5	86:15:0101031:505:3У1	Земли населенных пунктов	0,0058	Недропользование
6	86:15:0101031:279:3У1	Земли населенных пунктов	0,0019	Недропользование
7	86:15:0101000:2:3У2	Земли населенных пунктов	0,0358	Недропользование
8	86:15:0101031:505:3У2	Земли населенных пунктов	0,0568	Недропользование
9	86:15:0101031:279:3У2	Земли населенных пунктов	0,0126	Недропользование
10	86:15:0101031:280:3У2	Земли населенных пунктов	0,0126	Недропользование
11	86:15:0101033:394:3У1	Земли населенных пунктов	0,0008	Недропользование
12	86:15:0101033:394:3У2	Земли населенных пунктов	0,0010	Недропользование
13	86:15:0101033:394:3У3	Земли населенных пунктов	0,0099	Недропользование
14	86:15:0101009:57:3У1	Земли населенных пунктов	0,0193	Недропользование
15	86:15:0101009:57:3У2	Земли населенных пунктов	0,0055	Недропользование
16	86:15:0101009:56:3У1	Земли населенных пунктов	0,0024	Недропользование
17	86:15:0101000:108:3У1	Земли населенных пунктов	0,0327	Недропользование

18	86:15:0101009:59:3У1	Земли населенных пунктов	0.0174	Недропользование
19	86:15:0101009:59:3У2	Земли населенных пунктов	0.0052	Недропользование
20	86:15:0101009:58:3У1	Земли населенных пунктов	0.0029	Недропользование
21	86:15:0101031:3У1	Земли населенных пунктов	0.0214	Недропользование
22	86:15:0101031:3У2	Земли населенных пунктов	0.2125	Недропользование
23	86:15:0101033:3У1	Земли населенных пунктов	0.3293	Недропользование
24	86:15:0101033:3У2	Земли населенных пунктов	3.7342	Недропользование
25	86:15:0101000:3У2	Земли населенных пунктов	1.3191	Недропользование
26	86:15:0101000:3У1	Земли населенных пунктов	0.1581	Недропользование
27	86:08:0020903:3У2	Земли промышленности	0.2286	Недропользование
28	86:08:0020903:3У1	Земли промышленности	0.0106	Недропользование
29	86:08:0000000:31656:3У1	Земли лесного фонда	0.0084	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
30	86:08:0030701:3426:3У1	Земли лесного фонда	0.0309	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
31	86:08:0030701:4373:3У1	Земли лесного фонда	0.0008	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
32	86:08:0020903:1608:3У1	Земли лесного фонда	0.0547	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
33	86:08:0020903:1608:3У2	Земли лесного фонда	0.5994	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
34	86:08:0000000:31656:3У2	Земли лесного фонда	0.0756	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча

				полезных ископаемых
35	86:08:0000000:32034:3У1	Земли лесного фонда	0.0257	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
36	86:08:0000000:508:3У1	Земли лесного фонда	0.0171	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
37	86:08:0000000:32034:3У2	Земли лесного фонда	0.0026	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
38	86:08:0000000:508:3У2	Земли лесного фонда	0.1540	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
39	86:08:0000000:467:3У1	Земли лесного фонда	1.2933	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
40	86:08:0000000:32674:3У3	Земли лесного фонда	0.0084	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
41	86:08:0030701:2422:3У1	Земли лесного фонда	0.0187	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
42	86:08:0030701:2422:3У2	Земли лесного фонда	1.4758	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
43	86:08:0000000:427:3У1	Земли лесного фонда	0.1341	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

44	86:08:0000000:427:3У2	Земли лесного фонда	0.0146	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
45	86:08:0000000:51:3У3	Земли лесного фонда	0.0278	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
46	86:08:0000000:467:3У2	Земли лесного фонда	0.8212	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
47	86:08:0000000:467:3У4	Земли лесного фонда	19.7598	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
48	86:08:0000000:32674:3У2	Земли лесного фонда	0.2857	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
49	86:08:0000000:32674:3У1	Земли лесного фонда	0.0236	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
50	86:08:0000000:467:3У3	Земли лесного фонда	2.3102	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
51	86:08:0000000:51:3У1	Земли лесного фонда	0.0183	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
52	86:08:0000000:51:3У2	Земли лесного фонда	0.0820	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
53	86:08:0000000:467:3У5	Земли лесного фонда	12.4352	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов