

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения "Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус".

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нефтеюганский; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нефтеюганск; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нефтеюганский, город Пыть-Ях
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1356036 +/- 408 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения "Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус". сроком действия 49 лет, в интересах Акционерного общества Россети Тюмень". ИНН 8602060185. ОГРН 1028600587399. Почтовый адрес: Филиал АО «Россети Тюмень» Нефтеюганские электрические сети: 628303, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, ул. Мира, д. 15. Адрес электронной почты: Mekhnin-DV@te.ru. Телефон: 8 (3463)25-34-47, 8-922-786-18-85.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК86_Зона_3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	947536.85	3529341.67	Аналитический метод	0.1	-
2	952104.06	3526796.94	Аналитический метод	0.1	-
3	958161.96	3527526.34	Аналитический метод	0.1	-
4	960472.67	3529289.37	Аналитический метод	0.1	-
5	960750.75	3529881.03	Аналитический метод	0.1	-
6	960752.38	3529897.73	Аналитический метод	0.1	-
7	960741.20	3529942.48	Аналитический метод	0.1	-
8	960733.94	3529940.67	Аналитический метод	0.1	-
9	960730.57	3529948.35	Аналитический метод	0.1	-
10	960684.78	3529928.27	Аналитический метод	0.1	-
11	960700.67	3529892.02	Аналитический метод	0.1	-
12	960432.63	3529321.71	Аналитический метод	0.1	-
13	958142.46	3527574.35	Аналитический метод	0.1	-
14	952114.20	3526848.53	Аналитический метод	0.1	-
15	949750.96	3528165.25	Аналитический метод	0.1	-
16	949738.78	3528165.93	Аналитический метод	0.1	-
17	949689.66	3528186.48	Аналитический метод	0.1	-
18	949637.39	3528208.22	Аналитический метод	0.1	-
19	949536.04	3528242.64	Аналитический метод	0.1	-
20	949397.04	3528325.80	Аналитический метод	0.1	-
21	949388.48	3528356.37	Аналитический метод	0.1	-
22	949384.87	3528369.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	947589.30	3529369.69	Аналитический метод	0.1	-
24	947853.08	3532594.35	Аналитический метод	0.1	-
25	947848.88	3532597.84	Аналитический метод	0.1	-
26	947811.07	3532627.68	Аналитический метод	0.1	-
27	947805.97	3532631.71	Аналитический метод	0.1	-
1	947536.85	3529341.67	Аналитический метод	0.1	-
28	948123.37	3536512.08	Аналитический метод	0.1	-
29	948150.48	3536493.96	Аналитический метод	0.1	-
30	948171.94	3536492.54	Аналитический метод	0.1	-
31	947857.54	3532648.88	Аналитический метод	0.1	-
32	947853.10	3532652.39	Аналитический метод	0.1	-
33	947827.66	3532672.53	Аналитический метод	0.1	-
34	947815.77	3532687.70	Аналитический метод	0.1	-
35	947811.04	3532693.74	Аналитический метод	0.1	-
28	948123.37	3536512.08	Аналитический метод	0.1	-
36	949876.23	3538836.69	Аналитический метод	0.1	-
37	949966.73	3538679.16	Аналитический метод	0.1	-
38	950054.04	3538395.16	Аналитический метод	0.1	-
39	950135.60	3537477.12	Аналитический метод	0.1	-
40	950133.10	3537461.41	Аналитический метод	0.1	-
41	950120.65	3537451.98	Аналитический метод	0.1	-
42	948493.27	3536745.18	Аналитический метод	0.1	-
43	948493.14	3536748.72	Аналитический метод	0.1	-
44	948492.83	3536758.04	Аналитический метод	0.1	-
45	948475.67	3536784.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	948471.71	3536790.32	Аналитический метод	0.1	-
47	948500.60	3536802.87	Аналитический метод	0.1	-
48	948503.07	3536798.66	Аналитический метод	0.1	-
49	948517.52	3536810.22	Аналитический метод	0.1	-
50	950084.19	3537490.66	Аналитический метод	0.1	-
51	950004.71	3538385.49	Аналитический метод	0.1	-
52	949920.58	3538659.11	Аналитический метод	0.1	-
53	949843.09	3538794.01	Аналитический метод	0.1	-
54	949856.14	3538810.95	Аналитический метод	0.1	-
55	949875.82	3538836.48	Аналитический метод	0.1	-
36	949876.23	3538836.69	Аналитический метод	0.1	-
56	949374.05	3539710.89	Аналитический метод	0.1	-
57	949830.98	3538915.47	Аналитический метод	0.1	-
58	949807.17	3538896.00	Аналитический метод	0.1	-
59	949791.73	3538883.41	Аналитический метод	0.1	-
60	949326.61	3539693.08	Аналитический метод	0.1	-
61	949351.61	3539702.47	Аналитический метод	0.1	-
62	949354.17	3539703.45	Аналитический метод	0.1	-
56	949374.05	3539710.89	Аналитический метод	0.1	-
63	928423.40	3542460.10	Аналитический метод	0.1	-
64	928422.75	3542409.99	Аналитический метод	0.1	-
65	928129.27	3542394.17	Аналитический метод	0.1	-
66	928012.41	3542362.11	Аналитический метод	0.1	-
67	928013.91	3542279.47	Аналитический метод	0.1	-
68	928015.19	3542253.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	927965.26	3542250.79	Аналитический метод	0.1	-
70	927963.94	3542277.78	Аналитический метод	0.1	-
71	927961.70	3542400.06	Аналитический метод	0.1	-
72	928121.23	3542443.82	Аналитический метод	0.1	-
63	928423.40	3542460.10	Аналитический метод	0.1	-
73	948259.72	3536698.26	Аналитический метод	0.1	-
74	948256.07	3536688.32	Аналитический метод	0.1	-
75	948242.67	3536652.09	Аналитический метод	0.1	-
76	948234.43	3536635.82	Аналитический метод	0.1	-
77	948232.42	3536631.89	Аналитический метод	0.1	-
78	948181.53	3536609.78	Аналитический метод	0.1	-
79	948179.32	3536582.70	Аналитический метод	0.1	-
80	948163.43	3536582.26	Аналитический метод	0.1	-
81	948130.17	3536561.08	Аналитический метод	0.1	-
82	948127.01	3536556.47	Аналитический метод	0.1	-
83	948134.14	3536643.70	Аналитический метод	0.1	-
73	948259.72	3536698.26	Аналитический метод	0.1	-
84	940526.18	3540711.19	Аналитический метод	0.1	-
85	940691.38	3540677.17	Аналитический метод	0.1	-
86	940699.94	3540675.77	Аналитический метод	0.1	-
87	940655.88	3540641.76	Аналитический метод	0.1	-
88	940653.09	3540634.01	Аналитический метод	0.1	-
89	940536.35	3540658.04	Аналитический метод	0.1	-
90	940538.80	3540668.29	Аналитический метод	0.1	-
84	940526.18	3540711.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	933838.93	3542735.72	Аналитический метод	0.1	-
92	933835.83	3542732.38	Аналитический метод	0.1	-
93	933835.72	3542729.93	Аналитический метод	0.1	-
94	933812.38	3542728.80	Аналитический метод	0.1	-
95	933778.04	3542727.05	Аналитический метод	0.1	-
96	933535.01	3542714.84	Аналитический метод	0.1	-
97	933436.88	3542709.53	Аналитический метод	0.1	-
98	933351.49	3542706.12	Аналитический метод	0.1	-
99	933351.91	3542712.92	Аналитический метод	0.1	-
91	933838.93	3542735.72	Аналитический метод	0.1	-
100	929223.72	3542503.48	Аналитический метод	0.1	-
101	929223.72	3542502.18	Аналитический метод	0.1	-
102	929223.77	3542463.19	Аналитический метод	0.1	-
103	929223.78	3542453.40	Аналитический метод	0.1	-
104	929163.74	3542450.05	Аналитический метод	0.1	-
105	929163.71	3542499.92	Аналитический метод	0.1	-
106	929163.71	3542500.13	Аналитический метод	0.1	-
100	929223.72	3542503.48	Аналитический метод	0.1	-
107	944958.43	3540826.62	Аналитический метод	0.1	-
108	944988.51	3540824.69	Аналитический метод	0.1	-
109	944985.74	3540820.62	Аналитический метод	0.1	-
110	944982.70	3540816.97	Аналитический метод	0.1	-
111	944978.30	3540811.81	Аналитический метод	0.1	-
112	944968.57	3540800.20	Аналитический метод	0.1	-
113	944961.88	3540792.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	944955.58	3540783.75	Аналитический метод	0.1	-
115	944950.56	3540777.03	Аналитический метод	0.1	-
116	944918.95	3540779.06	Аналитический метод	0.1	-
117	944946.32	3540811.67	Аналитический метод	0.1	-
118	944955.53	3540822.68	Аналитический метод	0.1	-
119	944957.48	3540825.02	Аналитический метод	0.1	-
107	944958.43	3540826.62	Аналитический метод	0.1	-
120	933835.78	3542689.92	Аналитический метод	0.1	-
121	933836.35	3542685.54	Аналитический метод	0.1	-
122	933397.26	3542665.00	Аналитический метод	0.1	-
123	933404.80	3542667.53	Аналитический метод	0.1	-
124	933407.31	3542668.36	Аналитический метод	0.1	-
125	933438.62	3542669.62	Аналитический метод	0.1	-
126	933771.95	3542686.70	Аналитический метод	0.1	-
127	933799.44	3542688.11	Аналитический метод	0.1	-
128	933814.34	3542688.88	Аналитический метод	0.1	-
120	933835.78	3542689.92	Аналитический метод	0.1	-
129	935160.14	3542755.60	Аналитический метод	0.1	-
130	935157.66	3542749.98	Аналитический метод	0.1	-
131	935155.39	3542745.06	Аналитический метод	0.1	-
132	935134.44	3542700.28	Аналитический метод	0.1	-
133	935133.75	3542698.82	Аналитический метод	0.1	-
134	935118.54	3542695.57	Аналитический метод	0.1	-
135	935119.38	3542697.27	Аналитический метод	0.1	-
136	935143.21	3542744.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
137	935126.21	3542741.21	Аналитический метод	0.1	-
138	935120.17	3542725.76	Аналитический метод	0.1	-
139	935105.99	3542692.88	Аналитический метод	0.1	-
140	935104.04	3542692.47	Аналитический метод	0.1	-
141	935118.65	3542726.43	Аналитический метод	0.1	-
142	935124.52	3542741.02	Аналитический метод	0.1	-
143	935125.73	3542741.16	Аналитический метод	0.1	-
144	935124.47	3542741.03	Аналитический метод	0.1	-
145	935119.91	3542740.52	Аналитический метод	0.1	-
146	935109.62	3542739.40	Аналитический метод	0.1	-
147	935105.17	3542728.42	Аналитический метод	0.1	-
148	935110.74	3542728.70	Аналитический метод	0.1	-
149	935111.51	3542728.16	Аналитический метод	0.1	-
150	935111.14	3542727.29	Аналитический метод	0.1	-
151	935102.95	3542722.91	Аналитический метод	0.1	-
152	935089.90	3542689.43	Аналитический метод	0.1	-
153	935088.13	3542689.06	Аналитический метод	0.1	-
154	935101.63	3542723.73	Аналитический метод	0.1	-
155	935102.87	3542726.80	Аналитический метод	0.1	-
156	935045.00	3542723.83	Аналитический метод	0.1	-
157	935004.68	3542722.31	Аналитический метод	0.1	-
158	935013.18	3542724.14	Аналитический метод	0.1	-
159	935044.93	3542725.35	Аналитический метод	0.1	-
160	935103.50	3542728.33	Аналитический метод	0.1	-
161	935107.89	3542739.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	935099.48	3542738.26	Аналитический метод	0.1	-
163	935076.94	3542737.77	Аналитический метод	0.1	-
164	935126.14	3542748.33	Аналитический метод	0.1	-
165	935127.51	3542748.49	Аналитический метод	0.1	-
166	935129.27	3542748.85	Аналитический метод	0.1	-
167	935146.71	3542752.37	Аналитический метод	0.1	-
168	935146.89	3542752.76	Аналитический метод	0.1	-
129	935160.14	3542755.60	Аналитический метод	0.1	-
169	935107.46	3542727.03	Аналитический метод	0.1	-
170	935103.82	3542725.07	Аналитический метод	0.1	-
171	935104.54	3542726.89	Аналитический метод	0.1	-
169	935107.46	3542727.03	Аналитический метод	0.1	-
172	935126.20	3542741.21	Аналитический метод	0.1	-
173	935126.17	3542741.20	Аналитический метод	0.1	-
174	935125.73	3542741.16	Аналитический метод	0.1	-
172	935126.20	3542741.21	Аналитический метод	0.1	-
175	931718.99	3542636.49	Аналитический метод	0.1	-
176	931718.33	3542604.91	Аналитический метод	0.1	-
177	931717.89	3542586.38	Аналитический метод	0.1	-
178	931706.84	3542585.86	Аналитический метод	0.1	-
179	931707.26	3542604.35	Аналитический метод	0.1	-
180	931707.97	3542635.97	Аналитический метод	0.1	-
175	931718.99	3542636.49	Аналитический метод	0.1	-
181	941545.20	3540511.49	Аналитический метод	0.1	-
182	941546.69	3540511.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	941546.54	3540507.01	Аналитический метод	0.1	-
184	941561.86	3540500.72	Аналитический метод	0.1	-
185	941562.39	3540507.91	Аналитический метод	0.1	-
186	941563.98	3540507.58	Аналитический метод	0.1	-
187	941563.32	3540500.06	Аналитический метод	0.1	-
188	941568.25	3540498.03	Аналитический метод	0.1	-
189	941576.32	3540494.78	Аналитический метод	0.1	-
190	941576.68	3540504.93	Аналитический метод	0.1	-
191	941582.69	3540503.68	Аналитический метод	0.1	-
192	941582.56	3540500.05	Аналитический метод	0.1	-
193	941582.28	3540492.33	Аналитический метод	0.1	-
194	941592.88	3540487.98	Аналитический метод	0.1	-
195	941592.88	3540487.89	Аналитический метод	0.1	-
196	941591.73	3540465.84	Аналитический метод	0.1	-
197	941590.94	3540450.89	Аналитический метод	0.1	-
198	941589.36	3540451.22	Аналитический метод	0.1	-
199	941591.30	3540486.90	Аналитический метод	0.1	-
200	941587.66	3540488.40	Аналитический метод	0.1	-
201	941582.18	3540490.60	Аналитический метод	0.1	-
202	941581.05	3540458.30	Аналитический метод	0.1	-
203	941580.99	3540456.48	Аналитический метод	0.1	-
204	941580.92	3540452.98	Аналитический метод	0.1	-
205	941574.94	3540454.22	Аналитический метод	0.1	-
206	941575.04	3540458.56	Аналитический метод	0.1	-
207	941576.27	3540493.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	941563.20	3540498.45	Аналитический метод	0.1	-
209	941561.69	3540478.90	Аналитический метод	0.1	-
210	941560.18	3540459.33	Аналитический метод	0.1	-
211	941560.04	3540457.32	Аналитический метод	0.1	-
212	941558.55	3540457.64	Аналитический метод	0.1	-
213	941558.68	3540459.53	Аналитический метод	0.1	-
214	941560.17	3540478.85	Аналитический метод	0.1	-
215	941561.72	3540499.09	Аналитический метод	0.1	-
216	941550.58	3540503.68	Аналитический метод	0.1	-
217	941545.00	3540505.96	Аналитический метод	0.1	-
181	941545.20	3540511.49	Аналитический метод	0.1	-
218	938426.85	3542147.07	Аналитический метод	0.1	-
219	938435.97	3542143.71	Аналитический метод	0.1	-
220	938446.94	3542086.41	Аналитический метод	0.1	-
221	938437.83	3542089.75	Аналитический метод	0.1	-
222	938434.58	3542106.76	Аналитический метод	0.1	-
218	938426.85	3542147.07	Аналитический метод	0.1	-
223	948066.74	3540626.95	Аналитический метод	0.1	-
224	948075.69	3540626.38	Аналитический метод	0.1	-
225	948074.39	3540612.51	Аналитический метод	0.1	-
226	948073.81	3540606.24	Аналитический метод	0.1	-
227	948071.88	3540585.55	Аналитический метод	0.1	-
228	948071.10	3540576.57	Аналитический метод	0.1	-
229	948061.96	3540577.15	Аналитический метод	0.1	-
230	948062.72	3540586.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	948065.36	3540613.17	Аналитический метод	0.1	-
223	948066.74	3540626.95	Аналитический метод	0.1	-
232	936645.10	3542801.80	Аналитический метод	0.1	-
233	936655.82	3542797.86	Аналитический метод	0.1	-
234	936661.69	3542790.39	Аналитический метод	0.1	-
235	936662.14	3542795.54	Аналитический метод	0.1	-
236	936663.60	3542795.00	Аналитический метод	0.1	-
237	936663.03	3542788.44	Аналитический метод	0.1	-
238	936666.80	3542780.86	Аналитический метод	0.1	-
239	936667.89	3542774.17	Аналитический метод	0.1	-
240	936668.47	3542767.94	Аналитический метод	0.1	-
241	936668.54	3542739.92	Аналитический метод	0.1	-
242	936662.51	3542742.13	Аналитический метод	0.1	-
243	936662.45	3542767.76	Аналитический метод	0.1	-
244	936661.90	3542773.48	Аналитический метод	0.1	-
245	936661.65	3542775.03	Аналитический метод	0.1	-
246	936658.45	3542743.62	Аналитический метод	0.1	-
247	936656.97	3542744.16	Аналитический метод	0.1	-
248	936660.63	3542780.02	Аналитический метод	0.1	-
249	936657.40	3542786.19	Аналитический метод	0.1	-
250	936652.49	3542792.41	Аналитический метод	0.1	-
232	936645.10	3542801.80	Аналитический метод	0.1	-
251	937040.00	3542656.69	Аналитический метод	0.1	-
252	937048.01	3542653.75	Аналитический метод	0.1	-
253	937049.22	3542646.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	937049.70	3542636.01	Аналитический метод	0.1	-
255	937049.04	3542617.42	Аналитический метод	0.1	-
256	937047.78	3542602.01	Аналитический метод	0.1	-
257	937047.55	3542600.63	Аналитический метод	0.1	-
258	937040.55	3542603.22	Аналитический метод	0.1	-
259	937040.86	3542606.90	Аналитический метод	0.1	-
260	937041.79	3542617.76	Аналитический метод	0.1	-
261	937042.31	3542635.92	Аналитический метод	0.1	-
262	937041.79	3542646.92	Аналитический метод	0.1	-
263	937041.33	3542649.23	Аналитический метод	0.1	-
251	937040.00	3542656.69	Аналитический метод	0.1	-
264	943353.22	3540520.94	Аналитический метод	0.1	-
265	943377.44	3540505.56	Аналитический метод	0.1	-
266	943383.72	3540501.58	Аналитический метод	0.1	-
267	943384.47	3540501.09	Аналитический метод	0.1	-
268	943391.79	3540495.71	Аналитический метод	0.1	-
269	943397.58	3540487.99	Аналитический метод	0.1	-
270	943399.81	3540481.72	Аналитический метод	0.1	-
271	943394.55	3540480.31	Аналитический метод	0.1	-
272	943393.60	3540483.79	Аналитический метод	0.1	-
273	943387.34	3540492.17	Аналитический метод	0.1	-
274	943381.72	3540496.88	Аналитический метод	0.1	-
275	943373.75	3540501.96	Аналитический метод	0.1	-
276	943370.86	3540503.79	Аналитический метод	0.1	-
277	943350.23	3540516.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	943346.21	3540519.06	Аналитический метод	0.1	-
264	943353.22	3540520.94	Аналитический метод	0.1	-
279	945967.43	3540761.80	Аналитический метод	0.1	-
280	945973.52	3540761.42	Аналитический метод	0.1	-
281	946017.56	3540725.71	Аналитический метод	0.1	-
282	946039.27	3540707.91	Аналитический метод	0.1	-
283	946033.32	3540708.26	Аналитический метод	0.1	-
284	946015.36	3540723.10	Аналитический метод	0.1	-
279	945967.43	3540761.80	Аналитический метод	0.1	-
285	934789.47	3542721.99	Аналитический метод	0.1	-
286	934791.02	3542721.78	Аналитический метод	0.1	-
287	934792.06	3542715.60	Аналитический метод	0.1	-
288	934829.29	3542716.78	Аналитический метод	0.1	-
289	934916.82	3542719.60	Аналитический метод	0.1	-
290	934927.53	3542720.15	Аналитический метод	0.1	-
291	934928.12	3542720.15	Аналитический метод	0.1	-
292	934955.59	3542720.08	Аналитический метод	0.1	-
293	934956.52	3542720.08	Аналитический метод	0.1	-
294	934916.88	3542718.03	Аналитический метод	0.1	-
295	934848.38	3542715.89	Аналитический метод	0.1	-
296	934790.80	3542714.06	Аналитический метод	0.1	-
285	934789.47	3542721.99	Аналитический метод	0.1	-
297	939889.94	3540843.25	Аналитический метод	0.1	-
298	939894.49	3540842.31	Аналитический метод	0.1	-
299	939894.37	3540838.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
300	939892.95	3540797.43	Аналитический метод	0.1	-
301	939892.88	3540795.83	Аналитический метод	0.1	-
302	939892.70	3540791.61	Аналитический метод	0.1	-
303	939888.11	3540792.56	Аналитический метод	0.1	-
304	939889.79	3540838.89	Аналитический метод	0.1	-
297	939889.94	3540843.25	Аналитический метод	0.1	-
305	936311.42	3542924.42	Аналитический метод	0.1	-
306	936314.75	3542923.19	Аналитический метод	0.1	-
307	936289.50	3542879.20	Аналитический метод	0.1	-
308	936286.15	3542880.43	Аналитический метод	0.1	-
305	936311.42	3542924.42	Аналитический метод	0.1	-
309	947257.56	3540678.93	Аналитический метод	0.1	-
310	947261.08	3540678.70	Аналитический метод	0.1	-
311	947261.08	3540674.75	Аналитический метод	0.1	-
312	947259.90	3540628.68	Аналитический метод	0.1	-
313	947256.39	3540628.90	Аналитический метод	0.1	-
314	947257.56	3540674.92	Аналитический метод	0.1	-
309	947257.56	3540678.93	Аналитический метод	0.1	-
315	938408.96	3542153.64	Аналитический метод	0.1	-
316	938411.06	3542152.86	Аналитический метод	0.1	-
317	938416.38	3542120.01	Аналитический метод	0.1	-
318	938420.53	3542096.11	Аналитический метод	0.1	-
319	938418.49	3542096.86	Аналитический метод	0.1	-
320	938414.55	3542119.68	Аналитический метод	0.1	-
315	938408.96	3542153.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	936183.98	3542950.18	Аналитический метод	0.1	-
322	936191.26	3542943.02	Аналитический метод	0.1	-
323	936183.98	3542935.69	Аналитический метод	0.1	-
324	936176.70	3542943.02	Аналитический метод	0.1	-
321	936183.98	3542950.18	Аналитический метод	0.1	-
325	938437.35	3542143.20	Аналитический метод	0.1	-
326	938439.01	3542142.60	Аналитический метод	0.1	-
327	938442.23	3542125.44	Аналитический метод	0.1	-
328	938450.09	3542085.25	Аналитический метод	0.1	-
329	938448.16	3542085.95	Аналитический метод	0.1	-
330	938440.75	3542125.17	Аналитический метод	0.1	-
325	938437.35	3542143.20	Аналитический метод	0.1	-
331	928657.56	3542456.20	Аналитический метод	0.1	-
332	928664.34	3542449.39	Аналитический метод	0.1	-
333	928657.56	3542442.59	Аналитический метод	0.1	-
334	928650.78	3542449.39	Аналитический метод	0.1	-
331	928657.56	3542456.20	Аналитический метод	0.1	-
335	928455.44	3542445.56	Аналитический метод	0.1	-
336	928462.22	3542438.75	Аналитический метод	0.1	-
337	928455.44	3542432.11	Аналитический метод	0.1	-
338	928448.66	3542438.75	Аналитический метод	0.1	-
335	928455.44	3542445.56	Аналитический метод	0.1	-
339	943851.96	3540622.56	Аналитический метод	0.1	-
340	943858.62	3540615.92	Аналитический метод	0.1	-
341	943851.96	3540609.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
342	943845.34	3540615.92	Аналитический метод	0.1	-
339	943851.96	3540622.56	Аналитический метод	0.1	-
343	943371.18	3540488.68	Аналитический метод	0.1	-
344	943377.82	3540482.05	Аналитический метод	0.1	-
345	943371.18	3540475.41	Аналитический метод	0.1	-
346	943364.56	3540482.05	Аналитический метод	0.1	-
343	943371.18	3540488.68	Аналитический метод	0.1	-
347	937051.85	3542652.33	Аналитический метод	0.1	-
348	937053.35	3542651.77	Аналитический метод	0.1	-
349	937052.88	3542605.54	Аналитический метод	0.1	-
350	937052.68	3542598.75	Аналитический метод	0.1	-
351	937051.17	3542599.31	Аналитический метод	0.1	-
352	937051.37	3542605.60	Аналитический метод	0.1	-
347	937051.85	3542652.33	Аналитический метод	0.1	-
353	936682.08	3542788.21	Аналитический метод	0.1	-
354	936683.57	3542787.66	Аналитический метод	0.1	-
355	936682.45	3542764.35	Аналитический метод	0.1	-
356	936679.74	3542735.80	Аналитический метод	0.1	-
357	936678.29	3542736.33	Аналитический метод	0.1	-
358	936680.93	3542764.46	Аналитический метод	0.1	-
353	936682.08	3542788.21	Аналитический метод	0.1	-
359	945983.70	3540732.70	Аналитический метод	0.1	-
360	945989.92	3540726.41	Аналитический метод	0.1	-
361	945983.70	3540720.30	Аналитический метод	0.1	-
362	945977.48	3540726.41	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	945983.70	3540732.70	Аналитический метод	0.1	-
363	939731.46	3540857.15	Аналитический метод	0.1	-
364	939737.68	3540851.04	Аналитический метод	0.1	-
365	939731.46	3540844.76	Аналитический метод	0.1	-
366	939725.24	3540851.04	Аналитический метод	0.1	-
363	939731.46	3540857.15	Аналитический метод	0.1	-
367	942245.30	3540334.03	Аналитический метод	0.1	-
368	942251.50	3540327.74	Аналитический метод	0.1	-
369	942245.30	3540321.63	Аналитический метод	0.1	-
370	942239.08	3540327.74	Аналитический метод	0.1	-
367	942245.30	3540334.03	Аналитический метод	0.1	-
371	944579.22	3540821.02	Аналитический метод	0.1	-
372	944585.44	3540814.74	Аналитический метод	0.1	-
373	944579.22	3540808.63	Аналитический метод	0.1	-
374	944573.02	3540814.74	Аналитический метод	0.1	-
371	944579.22	3540821.02	Аналитический метод	0.1	-
375	943038.02	3540436.03	Аналитический метод	0.1	-
376	943038.20	3540433.00	Аналитический метод	0.1	-
377	943039.72	3540406.81	Аналитический метод	0.1	-
378	943041.30	3540385.14	Аналитический метод	0.1	-
379	943040.91	3540385.03	Аналитический метод	0.1	-
380	943039.81	3540384.74	Аналитический метод	0.1	-
381	943038.22	3540406.64	Аналитический метод	0.1	-
382	943038.06	3540409.48	Аналитический метод	0.1	-
383	943036.72	3540432.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
384	943036.55	3540435.64	Аналитический метод	0.1	-
375	943038.02	3540436.03	Аналитический метод	0.1	-
385	941537.22	3540513.15	Аналитический метод	0.1	-
386	941538.72	3540512.84	Аналитический метод	0.1	-
387	941538.65	3540510.09	Аналитический метод	0.1	-
388	941536.86	3540462.16	Аналитический метод	0.1	-
389	941535.37	3540462.47	Аналитический метод	0.1	-
390	941535.90	3540476.64	Аналитический метод	0.1	-
391	941537.14	3540510.14	Аналитический метод	0.1	-
385	941537.22	3540513.15	Аналитический метод	0.1	-
392	942564.90	3540267.35	Аналитический метод	0.1	-
393	942571.12	3540261.06	Аналитический метод	0.1	-
394	942567.49	3540257.50	Аналитический метод	0.1	-
395	942563.43	3540256.40	Аналитический метод	0.1	-
396	942558.72	3540261.06	Аналитический метод	0.1	-
392	942564.90	3540267.35	Аналитический метод	0.1	-
397	943077.35	3540443.29	Аналитический метод	0.1	-
398	943077.88	3540436.48	Аналитический метод	0.1	-
399	943080.42	3540395.68	Аналитический метод	0.1	-
400	943078.95	3540395.29	Аналитический метод	0.1	-
401	943076.40	3540436.31	Аналитический метод	0.1	-
402	943075.90	3540442.94	Аналитический метод	0.1	-
397	943077.35	3540443.29	Аналитический метод	0.1	-
403	930061.58	3542532.65	Аналитический метод	0.1	-
404	930067.32	3542526.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	930061.58	3542521.14	Аналитический метод	0.1	-
406	930055.80	3542526.89	Аналитический метод	0.1	-
403	930061.58	3542532.65	Аналитический метод	0.1	-
407	929397.48	3542493.91	Аналитический метод	0.1	-
408	929403.22	3542488.15	Аналитический метод	0.1	-
409	929397.48	3542482.38	Аналитический метод	0.1	-
410	929391.72	3542488.15	Аналитический метод	0.1	-
407	929397.48	3542493.91	Аналитический метод	0.1	-
411	930257.30	3542543.65	Аналитический метод	0.1	-
412	930263.06	3542537.89	Аналитический метод	0.1	-
413	930257.30	3542532.13	Аналитический метод	0.1	-
414	930251.56	3542537.89	Аналитический метод	0.1	-
411	930257.30	3542543.65	Аналитический метод	0.1	-
415	934453.44	3542743.86	Аналитический метод	0.1	-
416	934459.20	3542738.10	Аналитический метод	0.1	-
417	934453.44	3542732.34	Аналитический метод	0.1	-
418	934447.70	3542738.10	Аналитический метод	0.1	-
415	934453.44	3542743.86	Аналитический метод	0.1	-
419	929737.34	3542514.33	Аналитический метод	0.1	-
420	929743.10	3542508.56	Аналитический метод	0.1	-
421	929737.34	3542502.81	Аналитический метод	0.1	-
422	929731.60	3542508.56	Аналитический метод	0.1	-
419	929737.34	3542514.33	Аналитический метод	0.1	-
423	930666.04	3542565.82	Аналитический метод	0.1	-
424	930671.80	3542560.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	930666.04	3542554.30	Аналитический метод	0.1	-
426	930660.30	3542560.06	Аналитический метод	0.1	-
423	930666.04	3542565.82	Аналитический метод	0.1	-
427	935000.14	3542691.85	Аналитический метод	0.1	-
428	935005.88	3542686.08	Аналитический метод	0.1	-
429	935000.14	3542680.32	Аналитический метод	0.1	-
430	934994.40	3542686.08	Аналитический метод	0.1	-
427	935000.14	3542691.85	Аналитический метод	0.1	-
431	935222.58	3542740.02	Аналитический метод	0.1	-
432	935228.32	3542734.26	Аналитический метод	0.1	-
433	935222.58	3542728.67	Аналитический метод	0.1	-
434	935216.82	3542734.26	Аналитический метод	0.1	-
431	935222.58	3542740.02	Аналитический метод	0.1	-
435	938678.04	3542032.39	Аналитический метод	0.1	-
436	938683.80	3542026.63	Аналитический метод	0.1	-
437	938678.04	3542021.05	Аналитический метод	0.1	-
438	938672.29	3542026.63	Аналитический метод	0.1	-
435	938678.04	3542032.39	Аналитический метод	0.1	-
439	929093.88	3542475.40	Аналитический метод	0.1	-
440	929099.62	3542469.64	Аналитический метод	0.1	-
441	929093.88	3542464.06	Аналитический метод	0.1	-
442	929088.14	3542469.64	Аналитический метод	0.1	-
439	929093.88	3542475.40	Аналитический метод	0.1	-
443	939114.14	3541546.80	Аналитический метод	0.1	-
444	939119.22	3541541.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	939114.14	3541536.50	Аналитический метод	0.1	-
446	939109.02	3541541.73	Аналитический метод	0.1	-
443	939114.14	3541546.80	Аналитический метод	0.1	-
447	937671.84	3542401.39	Аналитический метод	0.1	-
448	937676.94	3542396.33	Аналитический метод	0.1	-
449	937671.84	3542391.27	Аналитический метод	0.1	-
450	937666.74	3542396.33	Аналитический метод	0.1	-
447	937671.84	3542401.39	Аналитический метод	0.1	-
451	947130.82	3540657.64	Аналитический метод	0.1	-
452	947135.62	3540652.76	Аналитический метод	0.1	-
453	947130.82	3540647.86	Аналитический метод	0.1	-
454	947126.02	3540652.76	Аналитический метод	0.1	-
451	947130.82	3540657.64	Аналитический метод	0.1	-
455	937386.50	3542505.25	Аналитический метод	0.1	-
456	937391.30	3542500.54	Аналитический метод	0.1	-
457	937386.50	3542495.65	Аналитический метод	0.1	-
458	937381.70	3542500.54	Аналитический метод	0.1	-
455	937386.50	3542505.25	Аналитический метод	0.1	-
459	931385.22	3542602.65	Аналитический метод	0.1	-
460	931390.02	3542597.94	Аналитический метод	0.1	-
461	931385.22	3542593.05	Аналитический метод	0.1	-
462	931380.42	3542597.94	Аналитический метод	0.1	-
459	931385.22	3542602.65	Аналитический метод	0.1	-
463	937099.82	3542610.86	Аналитический метод	0.1	-
464	937104.62	3542606.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	937099.82	3542601.25	Аналитический метод	0.1	-
466	937095.02	3542606.14	Аналитический метод	0.1	-
463	937099.82	3542610.86	Аналитический метод	0.1	-
467	932409.30	3542650.13	Аналитический метод	0.1	-
468	932414.10	3542645.24	Аналитический метод	0.1	-
469	932409.30	3542640.53	Аналитический метод	0.1	-
470	932404.50	3542645.24	Аналитический метод	0.1	-
467	932409.30	3542650.13	Аналитический метод	0.1	-
471	943104.70	3540417.64	Аналитический метод	0.1	-
472	943109.50	3540412.93	Аналитический метод	0.1	-
473	943104.70	3540408.03	Аналитический метод	0.1	-
474	943099.90	3540412.93	Аналитический метод	0.1	-
471	943104.70	3540417.64	Аналитический метод	0.1	-
475	948763.60	3540551.10	Аналитический метод	0.1	-
476	948768.40	3540546.30	Аналитический метод	0.1	-
477	948763.60	3540541.50	Аналитический метод	0.1	-
478	948758.80	3540546.30	Аналитический метод	0.1	-
475	948763.60	3540551.10	Аналитический метод	0.1	-
479	935451.96	3542788.89	Аналитический метод	0.1	-
480	935456.76	3542784.18	Аналитический метод	0.1	-
481	935451.96	3542779.29	Аналитический метод	0.1	-
482	935447.16	3542784.18	Аналитический метод	0.1	-
479	935451.96	3542788.89	Аналитический метод	0.1	-
483	940249.34	3540747.71	Аналитический метод	0.1	-
484	940254.14	3540743.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
485	940249.34	3540738.11	Аналитический метод	0.1	-
486	940244.54	3540743.00	Аналитический метод	0.1	-
483	940249.34	3540747.71	Аналитический метод	0.1	-
487	945773.84	3540744.39	Аналитический метод	0.1	-
488	945778.64	3540739.68	Аналитический метод	0.1	-
489	945773.84	3540734.80	Аналитический метод	0.1	-
490	945769.04	3540739.68	Аналитический метод	0.1	-
487	945773.84	3540744.39	Аналитический метод	0.1	-
491	941304.96	3540529.69	Аналитический метод	0.1	-
492	941309.76	3540524.98	Аналитический метод	0.1	-
493	941304.96	3540520.10	Аналитический метод	0.1	-
494	941300.16	3540524.98	Аналитический метод	0.1	-
491	941304.96	3540529.69	Аналитический метод	0.1	-
495	933653.48	3542706.85	Аналитический метод	0.1	-
496	933658.28	3542702.14	Аналитический метод	0.1	-
497	933653.48	3542697.26	Аналитический метод	0.1	-
498	933648.68	3542702.14	Аналитический метод	0.1	-
495	933653.48	3542706.85	Аналитический метод	0.1	-
499	936465.74	3542843.87	Аналитический метод	0.1	-
500	936470.54	3542838.99	Аналитический метод	0.1	-
501	936465.74	3542834.28	Аналитический метод	0.1	-
502	936460.94	3542838.99	Аналитический метод	0.1	-
499	936465.74	3542843.87	Аналитический метод	0.1	-
503	946723.70	3540683.82	Аналитический метод	0.1	-
504	946728.50	3540679.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
505	946723.70	3540674.22	Аналитический метод	0.1	-
506	946718.90	3540679.11	Аналитический метод	0.1	-
503	946723.70	3540683.82	Аналитический метод	0.1	-
507	932027.30	3542632.67	Аналитический метод	0.1	-
508	932032.10	3542627.96	Аналитический метод	0.1	-
509	932027.30	3542623.07	Аналитический метод	0.1	-
510	932022.50	3542627.96	Аналитический метод	0.1	-
507	932027.30	3542632.67	Аналитический метод	0.1	-
511	936006.26	3542909.16	Аналитический метод	0.1	-
512	936011.06	3542904.45	Аналитический метод	0.1	-
513	936006.26	3542899.56	Аналитический метод	0.1	-
514	936001.46	3542904.45	Аналитический метод	0.1	-
511	936006.26	3542909.16	Аналитический метод	0.1	-
515	939327.81	3541309.41	Аналитический метод	0.1	-
516	939332.60	3541304.52	Аналитический метод	0.1	-
517	939327.81	3541299.81	Аналитический метод	0.1	-
518	939323.00	3541304.52	Аналитический метод	0.1	-
515	939327.81	3541309.41	Аналитический метод	0.1	-
519	939562.56	3541045.64	Аналитический метод	0.1	-
520	939567.36	3541040.86	Аналитический метод	0.1	-
521	939562.56	3541036.06	Аналитический метод	0.1	-
522	939557.76	3541040.86	Аналитический метод	0.1	-
519	939562.56	3541045.64	Аналитический метод	0.1	-
523	933990.36	3542722.21	Аналитический метод	0.1	-
524	933995.16	3542717.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
525	933990.36	3542712.62	Аналитический метод	0.1	-
526	933985.56	3542717.50	Аналитический метод	0.1	-
523	933990.36	3542722.21	Аналитический метод	0.1	-
527	930968.86	3542581.88	Аналитический метод	0.1	-
528	930973.64	3542577.17	Аналитический метод	0.1	-
529	930968.86	3542572.27	Аналитический метод	0.1	-
530	930964.06	3542577.17	Аналитический метод	0.1	-
527	930968.86	3542581.88	Аналитический метод	0.1	-
531	937953.80	3542297.71	Аналитический метод	0.1	-
532	937958.60	3542292.82	Аналитический метод	0.1	-
533	937953.80	3542288.11	Аналитический метод	0.1	-
534	937949.02	3542292.82	Аналитический метод	0.1	-
531	937953.80	3542297.71	Аналитический метод	0.1	-
535	938490.62	3542099.60	Аналитический метод	0.1	-
536	938495.40	3542094.89	Аналитический метод	0.1	-
537	938490.62	3542090.00	Аналитический метод	0.1	-
538	938485.82	3542094.89	Аналитический метод	0.1	-
535	938490.62	3542099.60	Аналитический метод	0.1	-
539	931694.82	3542617.49	Аналитический метод	0.1	-
540	931699.62	3542612.60	Аналитический метод	0.1	-
541	931694.82	3542607.89	Аналитический метод	0.1	-
542	931690.04	3542612.60	Аналитический метод	0.1	-
539	931694.82	3542617.49	Аналитический метод	0.1	-
543	944106.40	3540691.16	Аналитический метод	0.1	-
544	944111.18	3540686.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	944106.40	3540681.55	Аналитический метод	0.1	-
546	944101.60	3540686.44	Аналитический метод	0.1	-
543	944106.40	3540691.16	Аналитический метод	0.1	-
547	933046.88	3542679.27	Аналитический метод	0.1	-
548	933051.66	3542674.56	Аналитический метод	0.1	-
549	933046.88	3542669.67	Аналитический метод	0.1	-
550	933042.08	3542674.56	Аналитический метод	0.1	-
547	933046.88	3542679.27	Аналитический метод	0.1	-
551	933296.62	3542690.80	Аналитический метод	0.1	-
552	933301.40	3542685.91	Аналитический метод	0.1	-
553	933296.62	3542681.20	Аналитический метод	0.1	-
554	933291.82	3542685.91	Аналитический метод	0.1	-
551	933296.62	3542690.80	Аналитический метод	0.1	-
555	939874.08	3540825.74	Аналитический метод	0.1	-
556	939878.88	3540821.02	Аналитический метод	0.1	-
557	939874.08	3540816.13	Аналитический метод	0.1	-
558	939869.30	3540821.02	Аналитический метод	0.1	-
555	939874.08	3540825.74	Аналитический метод	0.1	-
559	946096.04	3540723.97	Аналитический метод	0.1	-
560	946100.82	3540719.25	Аналитический метод	0.1	-
561	946096.04	3540714.37	Аналитический метод	0.1	-
562	946091.24	3540719.25	Аналитический метод	0.1	-
559	946096.04	3540723.97	Аналитический метод	0.1	-
563	948506.90	3540566.70	Аналитический метод	0.1	-
564	948511.70	3540561.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
565	948506.90	3540557.10	Аналитический метод	0.1	-
566	948502.12	3540561.82	Аналитический метод	0.1	-
563	948506.90	3540566.70	Аналитический метод	0.1	-
567	935842.72	3542873.73	Аналитический метод	0.1	-
568	935847.50	3542868.84	Аналитический метод	0.1	-
569	935842.72	3542864.12	Аналитический метод	0.1	-
570	935837.92	3542868.84	Аналитический метод	0.1	-
567	935842.72	3542873.73	Аналитический метод	0.1	-
571	948834.54	3540545.52	Аналитический метод	0.1	-
572	948839.32	3540540.74	Аналитический метод	0.1	-
573	948834.54	3540535.94	Аналитический метод	0.1	-
574	948829.74	3540540.74	Аналитический метод	0.1	-
571	948834.54	3540545.52	Аналитический метод	0.1	-
575	942856.10	3540346.94	Аналитический метод	0.1	-
576	942860.90	3540342.23	Аналитический метод	0.1	-
577	942856.10	3540337.35	Аналитический метод	0.1	-
578	942851.32	3540342.23	Аналитический метод	0.1	-
575	942856.10	3540346.94	Аналитический метод	0.1	-
579	945328.36	3540771.79	Аналитический метод	0.1	-
580	945333.16	3540767.08	Аналитический метод	0.1	-
581	945328.36	3540762.20	Аналитический метод	0.1	-
582	945323.58	3540767.08	Аналитический метод	0.1	-
579	945328.36	3540771.79	Аналитический метод	0.1	-
583	941004.20	3540591.13	Аналитический метод	0.1	-
584	941009.00	3540586.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
585	941004.20	3540581.54	Аналитический метод	0.1	-
586	940999.42	3540586.25	Аналитический метод	0.1	-
583	941004.20	3540591.13	Аналитический метод	0.1	-
587	938293.00	3542172.55	Аналитический метод	0.1	-
588	938297.80	3542167.67	Аналитический метод	0.1	-
589	938293.00	3542162.96	Аналитический метод	0.1	-
590	938288.22	3542167.67	Аналитический метод	0.1	-
587	938293.00	3542172.55	Аналитический метод	0.1	-
591	944367.04	3540762.02	Аналитический метод	0.1	-
592	944371.82	3540757.13	Аналитический метод	0.1	-
593	944367.04	3540752.42	Аналитический метод	0.1	-
594	944362.24	3540757.13	Аналитический метод	0.1	-
591	944367.04	3540762.02	Аналитический метод	0.1	-
595	936751.32	3542739.15	Аналитический метод	0.1	-
596	936756.12	3542734.26	Аналитический метод	0.1	-
597	936751.32	3542729.55	Аналитический метод	0.1	-
598	936746.54	3542734.26	Аналитический метод	0.1	-
595	936751.32	3542739.15	Аналитический метод	0.1	-
599	932819.10	3542668.98	Аналитический метод	0.1	-
600	932823.90	3542664.09	Аналитический метод	0.1	-
601	932819.10	3542659.38	Аналитический метод	0.1	-
602	932814.32	3542664.09	Аналитический метод	0.1	-
599	932819.10	3542668.98	Аналитический метод	0.1	-
603	938857.64	3541831.31	Аналитический метод	0.1	-
604	938862.44	3541826.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
605	938857.64	3541821.71	Аналитический метод	0.1	-
606	938852.86	3541826.60	Аналитический метод	0.1	-
603	938857.64	3541831.31	Аналитический метод	0.1	-
607	933434.44	3542697.08	Аналитический метод	0.1	-
608	933439.22	3542692.19	Аналитический метод	0.1	-
609	933434.44	3542687.48	Аналитический метод	0.1	-
610	933429.64	3542692.19	Аналитический метод	0.1	-
607	933434.44	3542697.08	Аналитический метод	0.1	-
611	947958.08	3540602.66	Аналитический метод	0.1	-
612	947962.86	3540597.77	Аналитический метод	0.1	-
613	947958.08	3540593.06	Аналитический метод	0.1	-
614	947953.30	3540597.77	Аналитический метод	0.1	-
611	947958.08	3540602.66	Аналитический метод	0.1	-
615	941626.18	3540462.15	Аналитический метод	0.1	-
616	941630.96	3540457.43	Аналитический метод	0.1	-
617	941626.18	3540452.55	Аналитический метод	0.1	-
618	941621.40	3540457.43	Аналитический метод	0.1	-
615	941626.18	3540462.15	Аналитический метод	0.1	-
619	935646.12	3542830.96	Аналитический метод	0.1	-
620	935650.92	3542826.24	Аналитический метод	0.1	-
621	935646.12	3542821.36	Аналитический метод	0.1	-
622	935641.36	3542826.24	Аналитический метод	0.1	-
619	935646.12	3542830.96	Аналитический метод	0.1	-
623	948244.44	3540584.86	Аналитический метод	0.1	-
624	948249.22	3540579.96	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
625	948244.44	3540575.25	Аналитический метод	0.1	-
626	948239.66	3540579.96	Аналитический метод	0.1	-
623	948244.44	3540584.86	Аналитический метод	0.1	-
627	946464.62	3540700.58	Аналитический метод	0.1	-
628	946469.38	3540695.87	Аналитический метод	0.1	-
629	946464.62	3540690.98	Аналитический метод	0.1	-
630	946459.82	3540695.87	Аналитический метод	0.1	-
627	946464.62	3540700.58	Аналитический метод	0.1	-
631	934190.16	3542731.11	Аналитический метод	0.1	-
632	934194.94	3542726.23	Аналитический метод	0.1	-
633	934190.16	3542721.52	Аналитический метод	0.1	-
634	934185.38	3542726.23	Аналитический метод	0.1	-
631	934190.16	3542731.11	Аналитический метод	0.1	-
635	933809.50	3542714.19	Аналитический метод	0.1	-
636	933814.30	3542709.30	Аналитический метод	0.1	-
637	933809.50	3542704.58	Аналитический метод	0.1	-
638	933804.74	3542709.30	Аналитический метод	0.1	-
635	933809.50	3542714.19	Аналитический метод	0.1	-
639	944878.02	3540800.42	Аналитический метод	0.1	-
640	944882.82	3540795.71	Аналитический метод	0.1	-
641	944878.02	3540791.00	Аналитический метод	0.1	-
642	944873.24	3540795.71	Аналитический метод	0.1	-
639	944878.02	3540800.42	Аналитический метод	0.1	-
643	947544.36	3540630.76	Аналитический метод	0.1	-
644	947549.14	3540626.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
645	947544.36	3540621.33	Аналитический метод	0.1	-
646	947539.58	3540626.05	Аналитический метод	0.1	-
643	947544.36	3540630.76	Аналитический метод	0.1	-
647	941938.88	3540397.38	Аналитический метод	0.1	-
648	941943.64	3540392.67	Аналитический метод	0.1	-
649	941938.88	3540387.96	Аналитический метод	0.1	-
650	941934.08	3540392.67	Аналитический метод	0.1	-
647	941938.88	3540397.38	Аналитический метод	0.1	-
651	928807.40	3542461.44	Аналитический метод	0.1	-
652	928812.16	3542456.73	Аналитический метод	0.1	-
653	928807.40	3542452.02	Аналитический метод	0.1	-
654	928802.60	3542456.73	Аналитический метод	0.1	-
651	928807.40	3542461.44	Аналитический метод	0.1	-
655	949002.50	3540347.99	Аналитический метод	0.1	-
656	949005.82	3540344.67	Аналитический метод	0.1	-
657	949002.50	3540341.35	Аналитический метод	0.1	-
658	948999.16	3540344.67	Аналитический метод	0.1	-
655	949002.50	3540347.99	Аналитический метод	0.1	-
659	934718.10	3542716.11	Аналитический метод	0.1	-
660	934721.40	3542712.79	Аналитический метод	0.1	-
661	934718.10	3542709.48	Аналитический метод	0.1	-
662	934714.76	3542712.79	Аналитический метод	0.1	-
659	934718.10	3542716.11	Аналитический метод	0.1	-
663	949109.62	3540161.40	Аналитический метод	0.1	-
664	949112.96	3540158.08	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
665	949109.62	3540154.76	Аналитический метод	0.1	-
666	949106.32	3540158.08	Аналитический метод	0.1	-
663	949109.62	3540161.40	Аналитический метод	0.1	-
667	949320.48	3539792.57	Аналитический метод	0.1	-
668	949323.78	3539789.25	Аналитический метод	0.1	-
669	949320.48	3539785.94	Аналитический метод	0.1	-
670	949317.16	3539789.25	Аналитический метод	0.1	-
667	949320.48	3539792.57	Аналитический метод	0.1	-
671	949212.96	3539976.89	Аналитический метод	0.1	-
672	949216.28	3539973.58	Аналитический метод	0.1	-
673	949212.96	3539970.26	Аналитический метод	0.1	-
674	949209.66	3539973.58	Аналитический метод	0.1	-
671	949212.96	3539976.89	Аналитический метод	0.1	-
675	935129.33	3542749.01	Аналитический метод	0.1	-
676	935129.27	3542748.85	Аналитический метод	0.1	-
677	935127.51	3542748.49	Аналитический метод	0.1	-
678	935127.57	3542748.63	Аналитический метод	0.1	-
675	935129.33	3542749.01	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

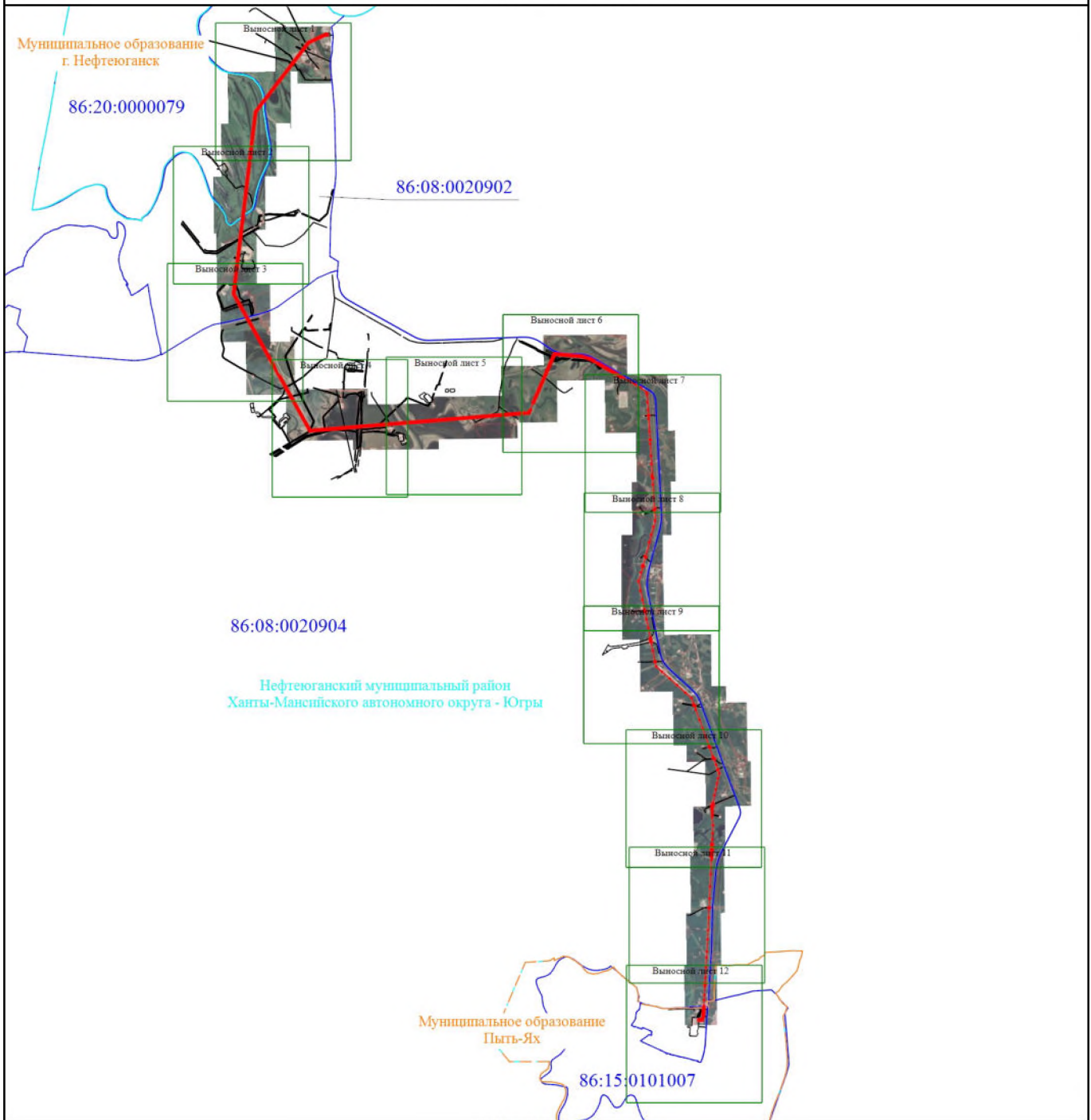
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Границы кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

- Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус
- 1 - Обозначение новой характерной точки

86:08:0020904

- Номер кадастрового квартала
- Граница муниципального района

Масштаб 1:200000

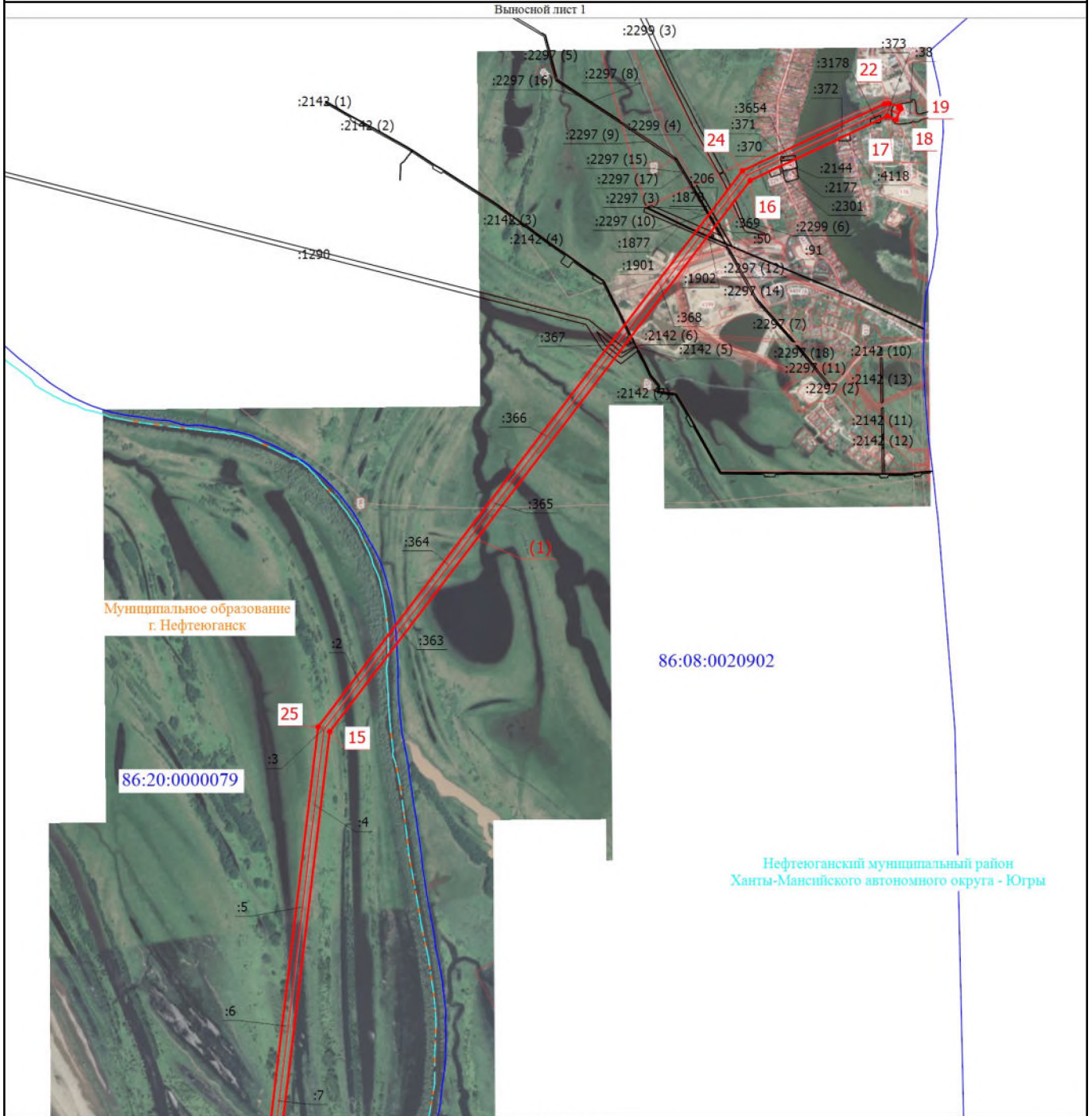
Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 1



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Границы кадастрового квартала
- - - - Граница муниципального образования
- :2299 (3) - Обозначение контура земельного участка

- 1 - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 86:08:0020904 - Номер кадастрового квартала
- - - - Граница муниципального района
- :38 - Кадастровый номер земельного участка

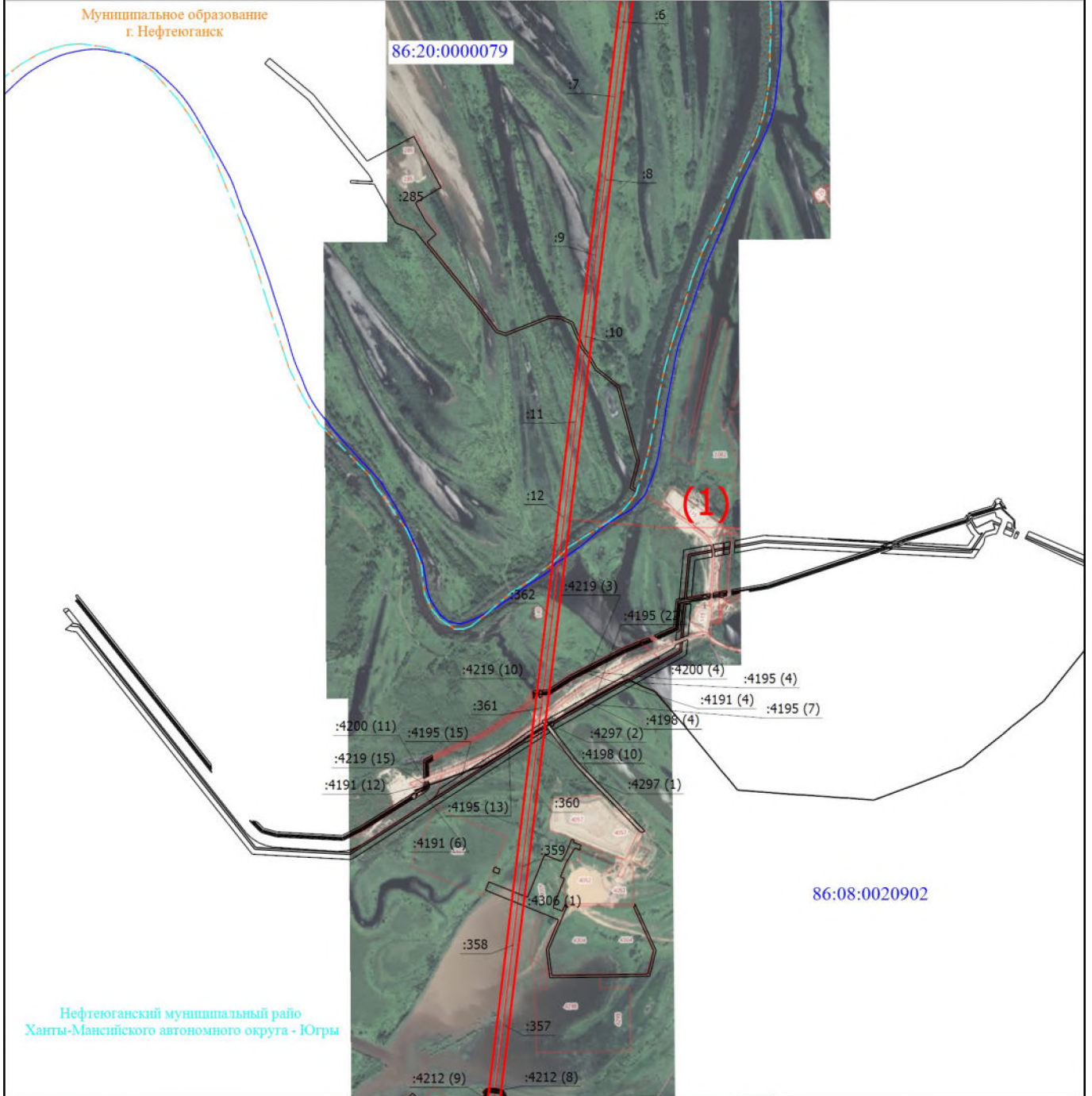
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Границы кадастрового квартала - - - - Граница муниципального образования :4219 (4) - Обозначение контура земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> 1 - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус 1 - Обозначение новой характерной точки 86:08:0020904 - Номер кадастрового квартала - - - - Граница муниципального района :10 - Кадастровый номер земельного участка |
|---|--|

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

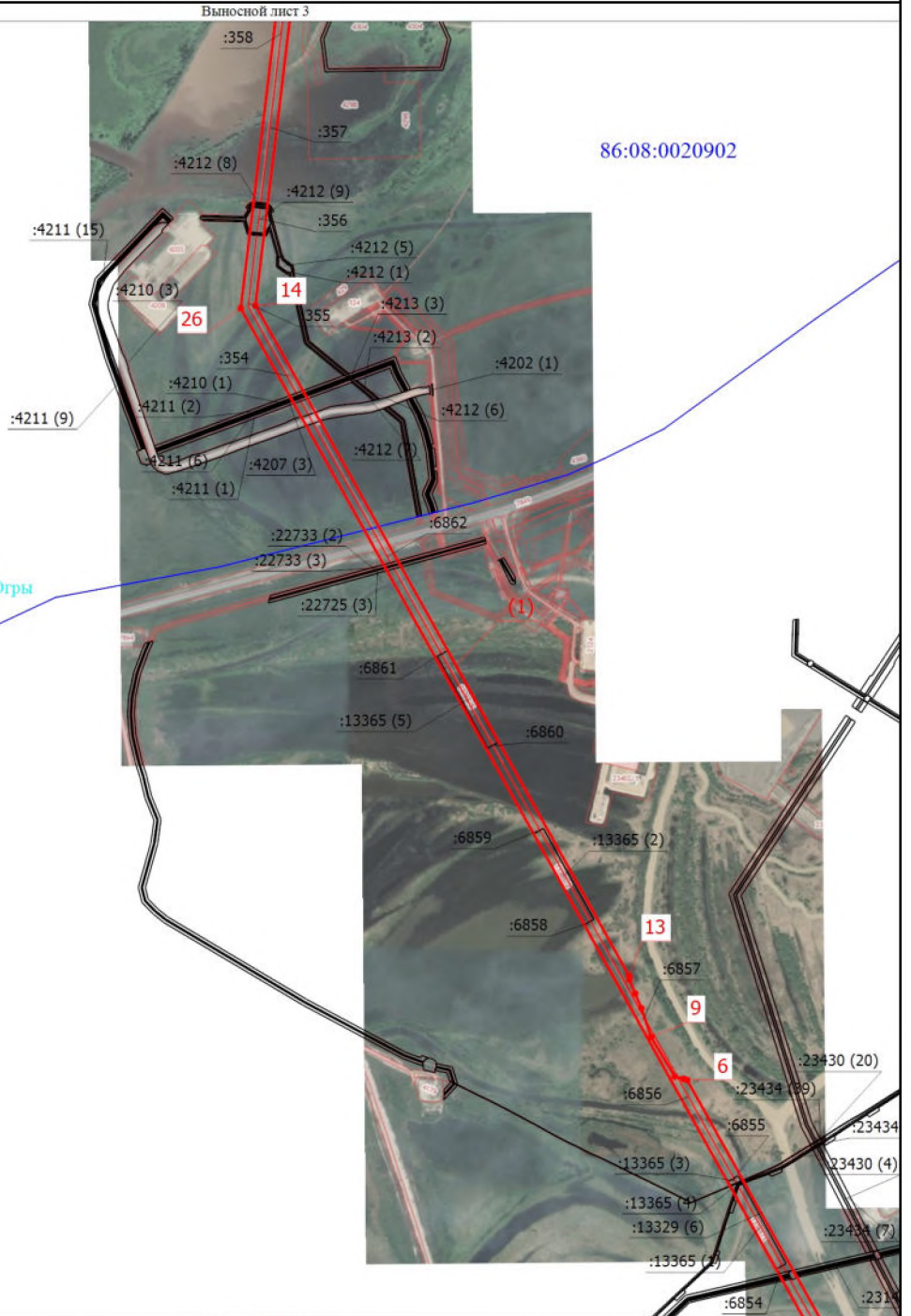
План границ объекта

Выносной лист 3

86:08:0020902

Нефтеюганский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

86:08:0020904



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Границы кадастрового квартала
- - - - Граница муниципального образования
- :23430 (2) - Обозначение контура земельного участка

- - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус
- 1 - Обозначение новой характерной точки

86:08:0020904

- Номер кадастрового квартала

- Граница муниципального района

:4195

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

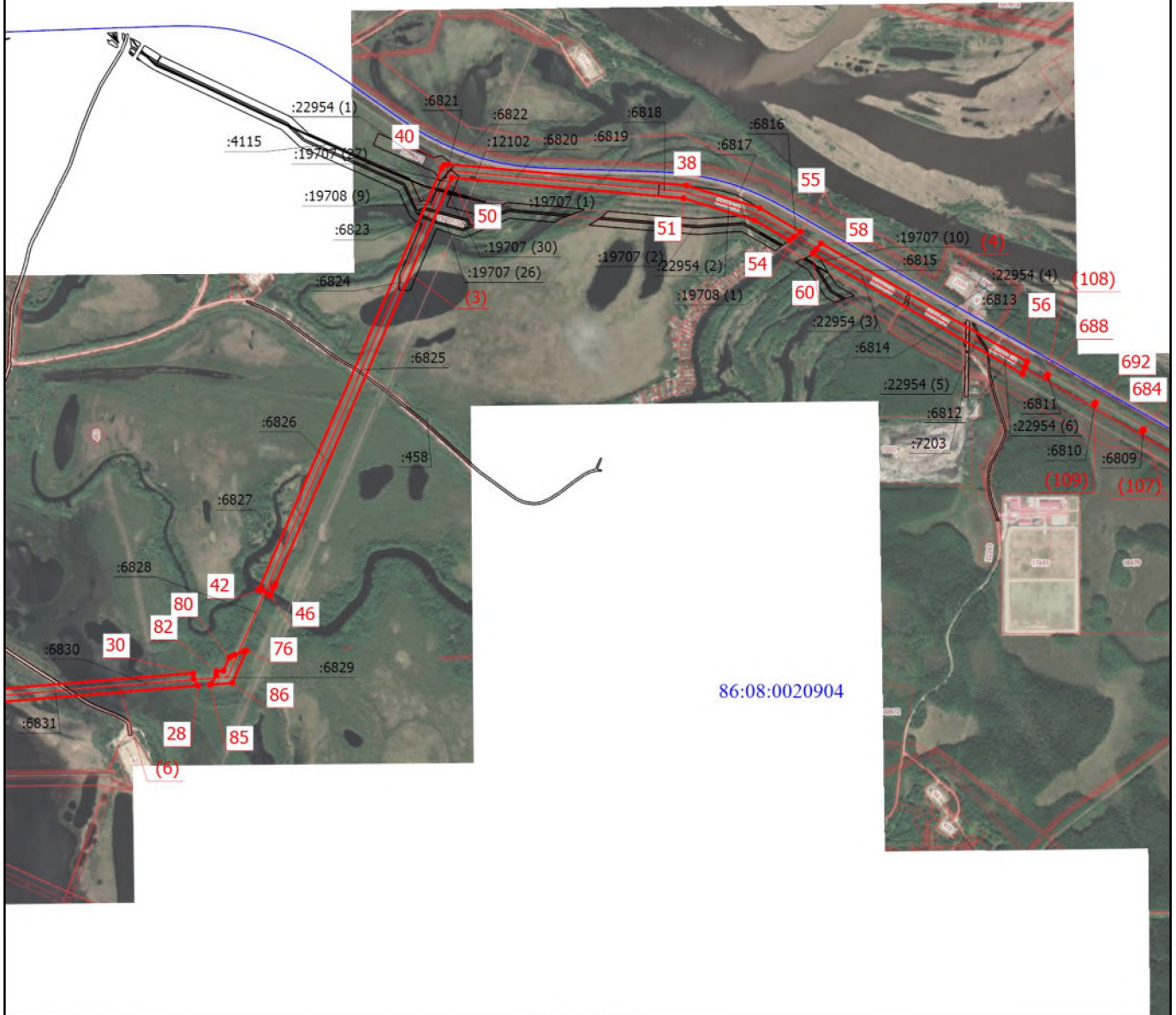
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 6

Нефтеюганский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



86:08:0020904

Масштаб 1:25000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Границы кадастрового квартала
- - - - Граница муниципального образования
- :22954 (1) - Обозначение контура земельного участка

- 1 - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 86:08:0020904 - Номер кадастрового квартала
- :12943 - Граница муниципального района
- :12943 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 7



86:08:0020904

Нефтеюганский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Масштаб 1:25000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус |
| | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Номер кадастрового квартала |
| | - Границы кадастрового квартала | | - Граница муниципального района |
| | - Граница муниципального образования | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Обозначение контура земельного участка | | |

Подпись _____

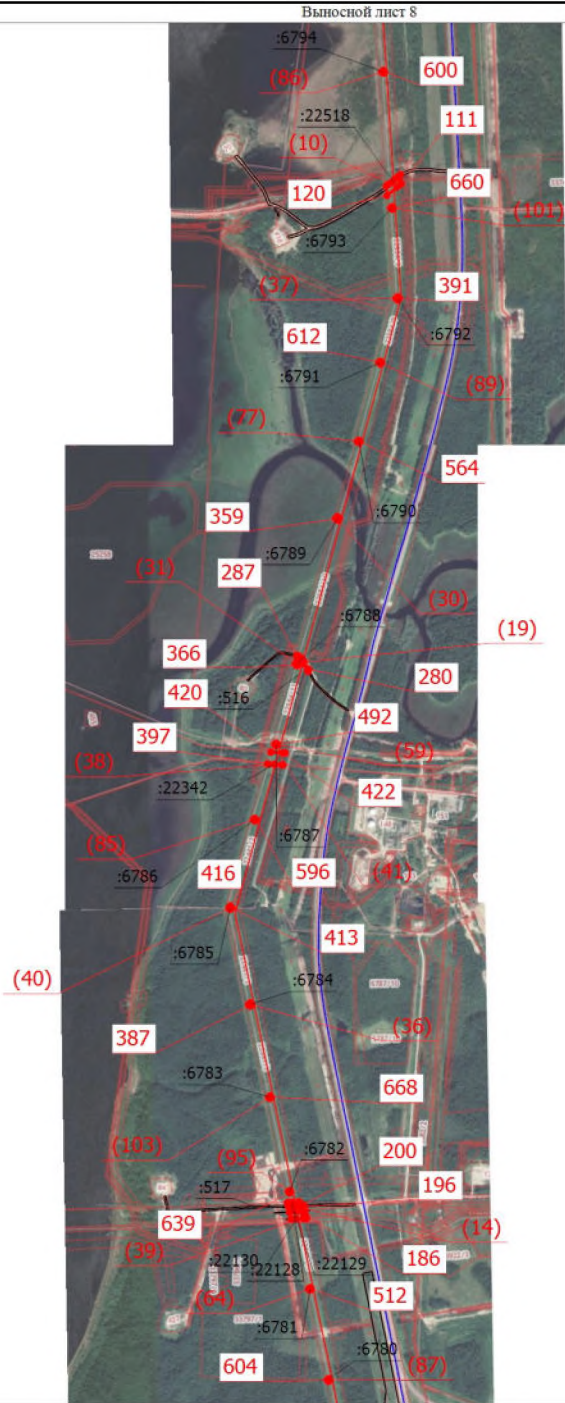
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 8

86:08:0020904



Масштаб 1:25000

Нефтеюганский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Условные обозначения

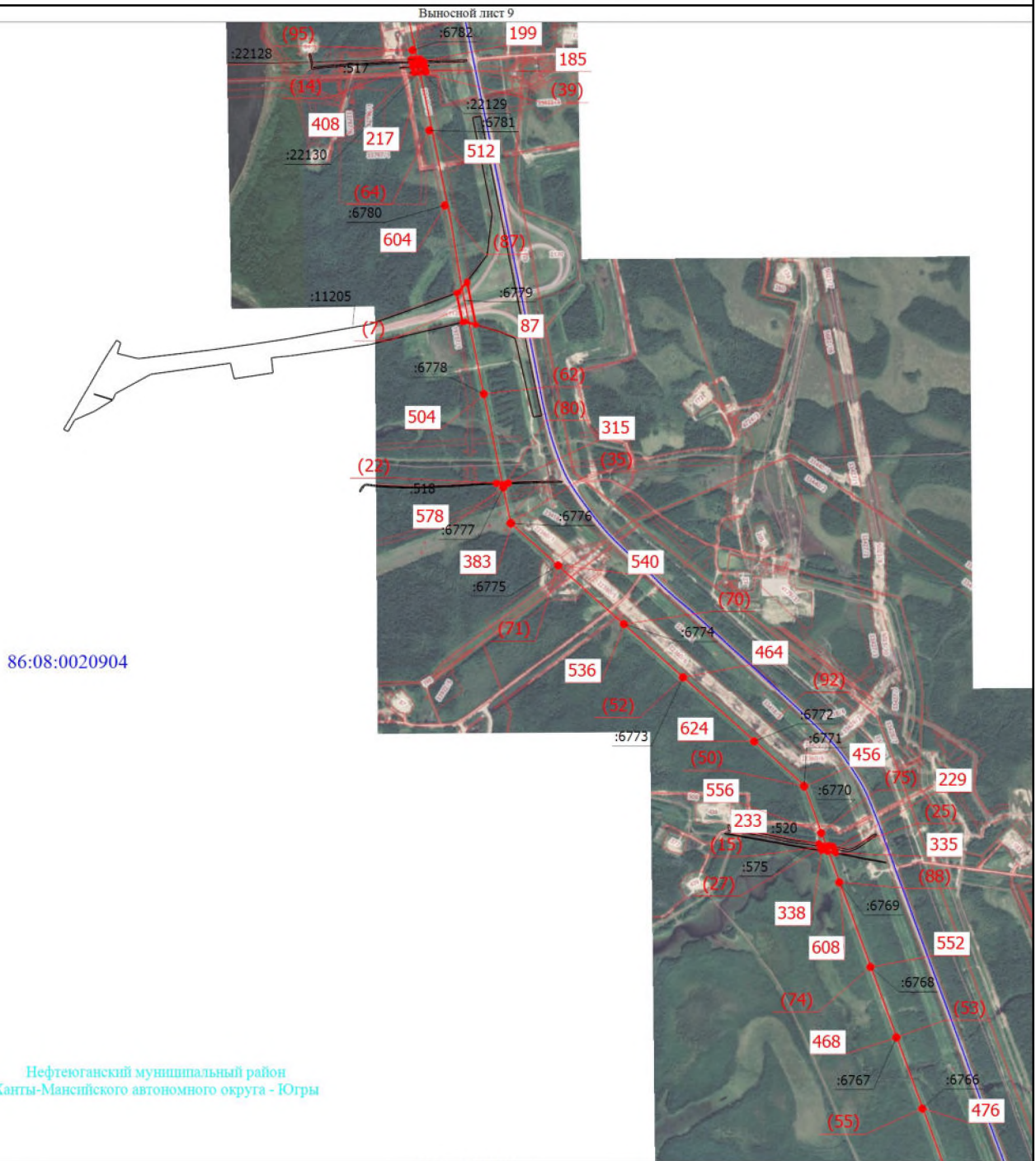
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус |
| | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Номер кадастрового квартала |
| | - Границы кадастрового квартала | | - Граница муниципального района |
| | - Граница муниципального образования | | - Кадастровый номер земельного участка |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



86:08:0020904

Нефтеюганский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Масштаб 1:25000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Границы кадастрового квартала
- - - - Граница муниципального образования

- - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Путь-Ях - Парус
- 1 - Обозначение новой характерной точки

86:08:0020904

- - Номер кадастрового квартала

:575

- - - - Граница муниципального района
- - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

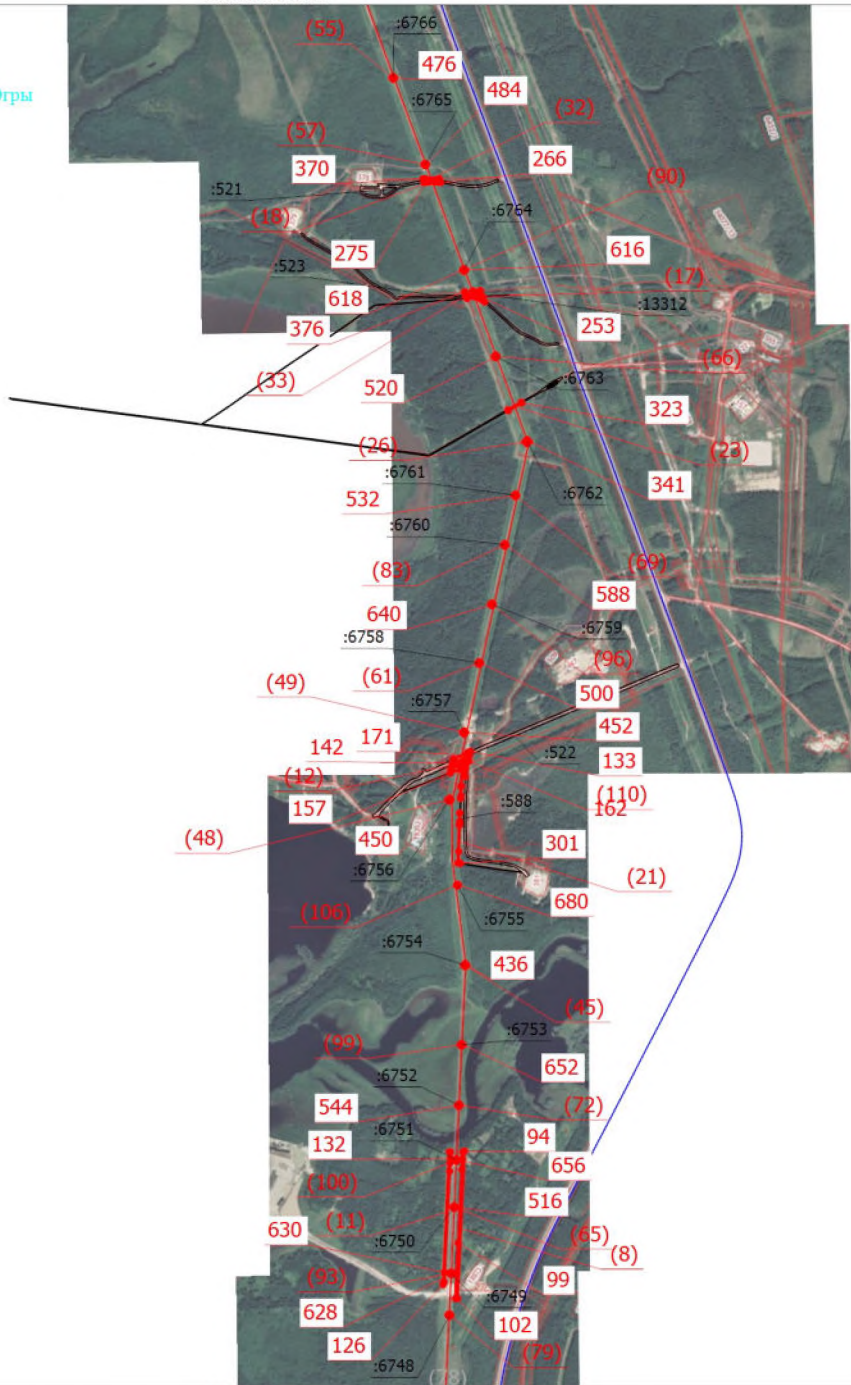
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 10

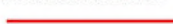









Нефтеюганский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

86:08:0020904



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус |
|  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - Обозначение новой характерной точки |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |  | - Номер кадастрового квартала |
|  | - Границы кадастрового квартала |  | - Граница муниципального района |
|  | - Граница муниципального образования |  | - Кадастровый номер земельного участка |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

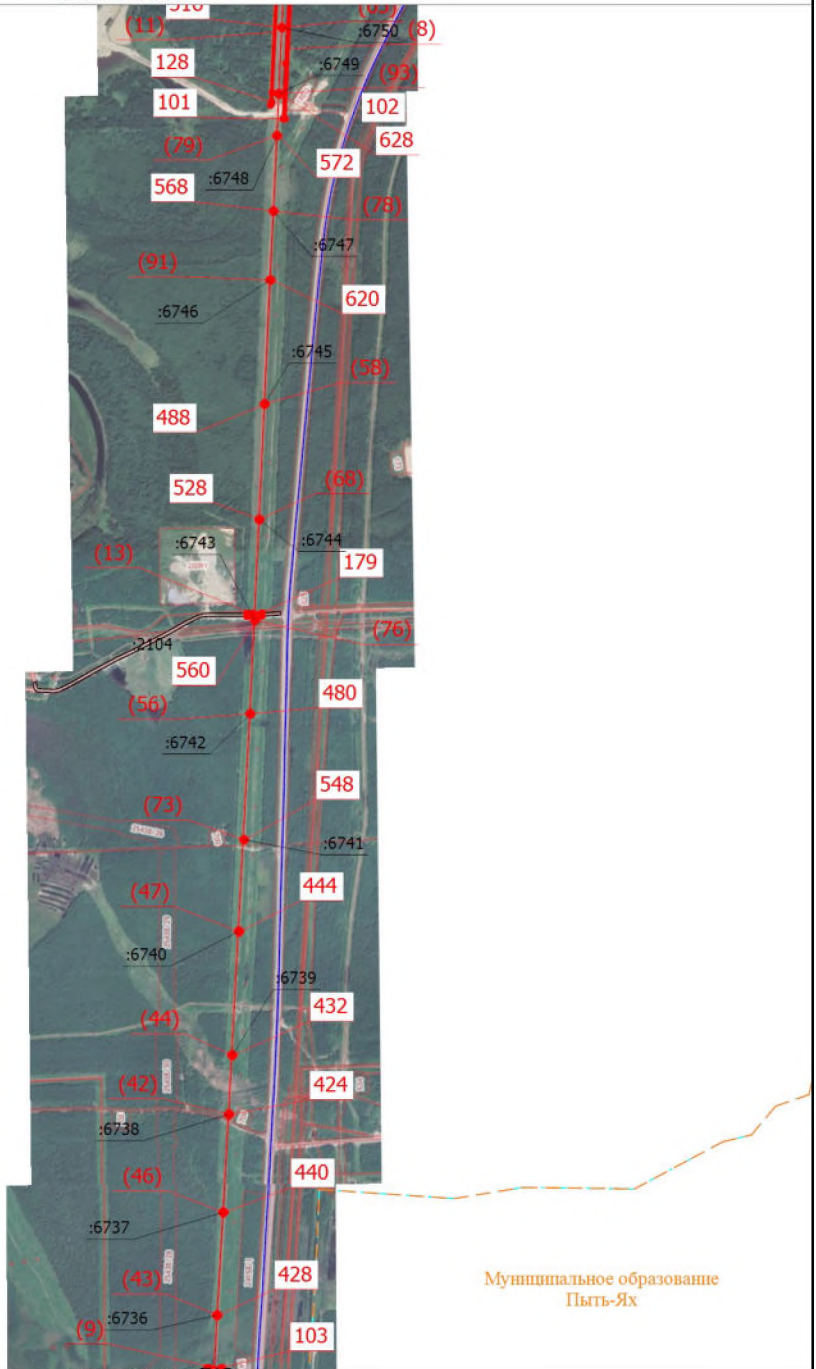
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 11

Нефтеюганский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

86:08:0020904



Масштаб 1:25000

Муниципальное образование
Пыть-Ях

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Границы кадастрового квартала - - - - Граница муниципального образования | <ul style="list-style-type: none"> — 1 - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус • - Обозначение новой характерной точки 86:08:0020904 - Номер кадастрового квартала - - - - Граница муниципального района :713 - Кадастровый номер земельного участка |
|--|---|

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

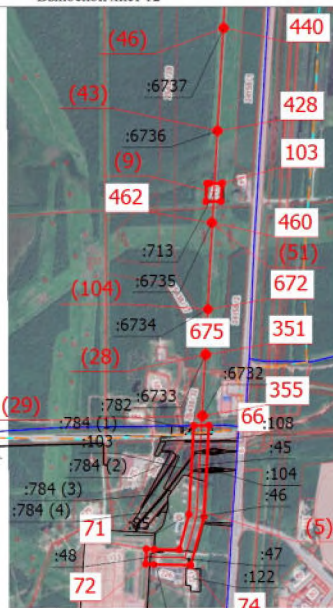
План границ объекта

Выносной лист 12

Нефтеюганский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

86:08:0020904

86:15:0101007



Муниципальное образование
Пыть-Ях

Масштаб 1:25000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|----------------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Ось сооружения: Воздушная линия электропередачи напряжением 110кВ Пыть-Ях - Парус |
| | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | 86:08:0020904 | - Номер кадастрового квартала |
| | - Границы кадастрового квартала | | - Граница муниципального района |
| | - Граница муниципального образования | :713 | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Обозначение контура земельного участка | | |

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта