

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ публичного сервитута

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях:
Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных
строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение
строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции
магистрального нефтепровода федерального значения: "Здание ЗРУ,
электроснабжение НПС "Конда-2". Урайское УМН. Строительство", на срок
строительства**

(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, муниципальный район Кондинский, городское поселение Междуреченский, поселок городского типа Междуреченский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44378 +/- 74 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п. 2 ст. 39.37 ЗК РФ, в отношении земель и земельных участков в целях: Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения: "Здание ЗРУ, электроснабжение НПС "Конда-2". Урайское УМН. Строительство", на срок строительства. Срок с 18.05.2026 по 01.08.2028г. В интересах АО «Транснефть - Сибирь» (ИНН:7201000726, ОГРН: 7027200789220, телефон: +7 (3452) 32-27-10, почтовый адрес: 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, дом 139, e-mail: sn-info@transneft.ru)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86, зона 2

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	797156.94	2489571.05	Аналитический метод	0.10	-
2	797152.65	2489581.97	Аналитический метод	0.10	-
3	797152.46	2489580.67	Аналитический метод	0.10	-
4	797150.48	2489580.99	Аналитический метод	0.10	-
5	797150.80	2489582.97	Аналитический метод	0.10	-
6	797152.35	2489582.74	Аналитический метод	0.10	-
7	797152.32	2489588.08	Аналитический метод	0.10	-
8	797146.16	2489598.53	Аналитический метод	0.10	-
9	797128.76	2489622.03	Аналитический метод	0.10	-
10	797127.30	2489620.83	Аналитический метод	0.10	-
11	797143.56	2489599.31	Аналитический метод	0.10	-
12	797144.58	2489599.91	Аналитический метод	0.10	-
13	797145.58	2489598.17	Аналитический метод	0.10	-
14	797144.78	2489597.68	Аналитический метод	0.10	-
15	797152.11	2489587.93	Аналитический метод	0.10	-
16	797131.11	2489567.09	Аналитический метод	0.10	-
17	797128.54	2489564.57	Аналитический метод	0.10	-
18	797130.08	2489562.91	Аналитический метод	0.10	-
19	797123.77	2489557.45	Аналитический метод	0.10	-
20	797122.49	2489558.96	Аналитический метод	0.10	-
21	797103.49	2489542.01	Аналитический метод	0.10	-
22	797097.52	2489548.53	Аналитический метод	0.10	-

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	797094.20	2489545.55	Аналитический метод	0.10	-
24	797067.33	2489575.53	Аналитический метод	0.10	-
25	797052.23	2489560.41	Аналитический метод	0.10	-
26	797080.18	2489517.29	Аналитический метод	0.10	-
27	796937.82	2489391.35	Аналитический метод	0.10	-
28	796900.47	2489395.21	Аналитический метод	0.10	-
29	796887.90	2489423.59	Аналитический метод	0.10	-
30	796884.03	2489427.48	Аналитический метод	0.10	-
31	796862.76	2489475.50	Аналитический метод	0.10	-
32	796861.02	2489474.43	Аналитический метод	0.10	-
33	796897.76	2489391.45	Аналитический метод	0.10	-
34	796938.94	2489387.59	Аналитический метод	0.10	-
35	797092.03	2489522.22	Аналитический метод	0.10	-
36	797096.27	2489518.53	Аналитический метод	0.10	-
37	797115.26	2489536.16	Аналитический метод	0.10	-
38	797146.35	2489562.44	Аналитический метод	0.10	-
1	797156.94	2489571.05	Аналитический метод	0.10	-
39	797137.03	2489563.21	Аналитический метод	0.10	-
40	797135.53	2489561.88	Аналитический метод	0.10	-
41	797134.19	2489563.38	Аналитический метод	0.10	-
42	797135.69	2489564.70	Аналитический метод	0.10	-
39	797137.03	2489563.21	Аналитический метод	0.10	-
43	797122.19	2489550.40	Аналитический метод	0.10	-
44	797122.11	2489548.41	Аналитический метод	0.10	-
45	797120.10	2489548.49	Аналитический метод	0.10	-

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	797120.18	2489550.49	Аналитический метод	0.10	-
43	797122.19	2489550.40	Аналитический метод	0.10	-
47	797104.59	2489535.48	Аналитический метод	0.10	-
48	797104.49	2489533.48	Аналитический метод	0.10	-
49	797102.49	2489533.59	Аналитический метод	0.10	-
50	797102.59	2489535.59	Аналитический метод	0.10	-
47	797104.59	2489535.48	Аналитический метод	0.10	-
51	797119.80	2489552.75	Аналитический метод	0.10	-
52	797119.62	2489550.77	Аналитический метод	0.10	-
53	797117.62	2489550.95	Аналитический метод	0.10	-
54	797117.80	2489552.94	Аналитический метод	0.10	-
51	797119.80	2489552.75	Аналитический метод	0.10	-
55	797078.98	2489561.11	Аналитический метод	0.10	-
56	797077.54	2489559.72	Аналитический метод	0.10	-
57	797076.16	2489561.14	Аналитический метод	0.10	-
58	797077.60	2489562.54	Аналитический метод	0.10	-
55	797078.98	2489561.11	Аналитический метод	0.10	-
59	797119.88	2489630.64	Аналитический метод	0.10	-
60	797104.05	2489653.89	Аналитический метод	0.10	-
61	797104.22	2489662.12	Аналитический метод	0.10	-
62	797096.37	2489655.45	Аналитический метод	0.10	-
63	797098.39	2489652.68	Аналитический метод	0.10	-
64	797101.46	2489655.21	Аналитический метод	0.10	-
65	797105.53	2489649.52	Аналитический метод	0.10	-
59	797119.88	2489630.64	Аналитический метод	0.10	-

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
66	797102.54	2489656.65	Аналитический метод	0.10	-
67	797100.94	2489655.48	Аналитический метод	0.10	-
68	797099.74	2489657.09	Аналитический метод	0.10	-
69	797101.34	2489658.27	Аналитический метод	0.10	-
66	797102.54	2489656.65	Аналитический метод	0.10	-
70	797061.98	2489581.50	Аналитический метод	0.10	-
71	797057.05	2489586.99	Аналитический метод	0.10	-
72	797046.58	2489577.36	Аналитический метод	0.10	-
73	797042.52	2489581.78	Аналитический метод	0.10	-
74	797048.84	2489587.67	Аналитический метод	0.10	-
75	797047.49	2489589.05	Аналитический метод	0.10	-
76	797044.37	2489592.29	Аналитический метод	0.10	-
77	797041.33	2489595.69	Аналитический метод	0.10	-
78	797016.70	2489584.42	Аналитический метод	0.10	-
79	797012.22	2489584.74	Аналитический метод	0.10	-
80	797011.87	2489584.89	Аналитический метод	0.10	-
81	797010.04	2489583.24	Аналитический метод	0.10	-
82	797007.84	2489585.42	Аналитический метод	0.10	-
83	796999.92	2489586.31	Аналитический метод	0.10	-
84	796998.11	2489584.51	Аналитический метод	0.10	-
85	796981.13	2489567.68	Аналитический метод	0.10	-
86	796979.84	2489566.39	Аналитический метод	0.10	-
87	796976.05	2489562.60	Аналитический метод	0.10	-
88	796955.87	2489540.62	Аналитический метод	0.10	-
89	796932.61	2489515.81	Аналитический метод	0.10	-

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
90	796935.79	2489510.21	Аналитический метод	0.10	-
91	796941.96	2489516.69	Аналитический метод	0.10	-
92	796967.78	2489543.82	Аналитический метод	0.10	-
93	796971.47	2489547.70	Аналитический метод	0.10	-
94	796998.43	2489576.03	Аналитический метод	0.10	-
95	797003.29	2489575.93	Аналитический метод	0.10	-
96	797007.22	2489575.84	Аналитический метод	0.10	-
97	797018.64	2489581.26	Аналитический метод	0.10	-
98	797031.28	2489582.34	Аналитический метод	0.10	-
99	797041.80	2489561.23	Аналитический метод	0.10	-
70	797061.98	2489581.50	Аналитический метод	0.10	-
100	796940.27	2489521.43	Аналитический метод	0.10	-
101	796939.94	2489514.92	Аналитический метод	0.10	-
102	796937.94	2489515.03	Аналитический метод	0.10	-
103	796938.27	2489521.53	Аналитический метод	0.10	-
100	796940.27	2489521.43	Аналитический метод	0.10	-
104	797058.28	2489582.34	Аналитический метод	0.10	-
105	797056.86	2489580.93	Аналитический метод	0.10	-
106	797055.46	2489582.38	Аналитический метод	0.10	-
107	797056.90	2489583.78	Аналитический метод	0.10	-
104	797058.28	2489582.34	Аналитический метод	0.10	-
108	796913.68	2489402.05	Аналитический метод	0.10	-
109	796892.80	2489432.29	Аналитический метод	0.10	-
110	796905.88	2489402.74	Аналитический метод	0.10	-
108	796913.68	2489402.05	Аналитический метод	0.10	-

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
111	796935.36	2489524.64	Аналитический метод	0.10	-
112	796933.39	2489528.19	Аналитический метод	0.10	-
113	796926.18	2489541.14	Аналитический метод	0.10	-
114	796920.43	2489537.20	Аналитический метод	0.10	-
115	796928.60	2489523.40	Аналитический метод	0.10	-
116	796930.52	2489519.49	Аналитический метод	0.10	-
111	796935.36	2489524.64	Аналитический метод	0.10	-
117	796932.04	2489529.61	Аналитический метод	0.10	-
118	796930.32	2489528.61	Аналитический метод	0.10	-
119	796929.30	2489530.33	Аналитический метод	0.10	-
120	796931.01	2489531.33	Аналитический метод	0.10	-
117	796932.04	2489529.61	Аналитический метод	0.10	-
121	796862.81	2489480.28	Аналитический метод	0.10	-
122	796861.49	2489483.27	Аналитический метод	0.10	-
123	796856.01	2489495.83	Аналитический метод	0.10	-
124	796854.25	2489494.79	Аналитический метод	0.10	-
125	796859.80	2489482.21	Аналитический метод	0.10	-
126	796861.10	2489479.23	Аналитический метод	0.10	-
121	796862.81	2489480.28	Аналитический метод	0.10	-
127	796919.26	2489553.39	Аналитический метод	0.10	-
128	796900.18	2489587.31	Аналитический метод	0.10	-
129	796896.70	2489585.46	Аналитический метод	0.10	-
130	796891.19	2489595.08	Аналитический метод	0.10	-
131	796891.90	2489595.51	Аналитический метод	0.10	-
132	796890.92	2489597.24	Аналитический метод	0.10	-

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
133	796892.65	2489598.23	Аналитический метод	0.10	-
134	796893.64	2489596.49	Аналитический метод	0.10	-
135	796894.73	2489597.10	Аналитический метод	0.10	-
136	796864.69	2489650.43	Аналитический метод	0.10	-
137	796855.32	2489650.81	Аналитический метод	0.10	-
138	796855.40	2489652.81	Аналитический метод	0.10	-
139	796863.52	2489652.49	Аналитический метод	0.10	-
140	796860.72	2489657.47	Аналитический метод	0.10	-
141	796844.36	2489650.00	Аналитический метод	0.10	-
142	796827.62	2489644.63	Аналитический метод	0.10	-
143	796830.47	2489638.08	Аналитический метод	0.10	-
144	796832.01	2489638.77	Аналитический метод	0.10	-
145	796857.23	2489648.46	Аналитический метод	0.10	-
146	796867.48	2489630.42	Аналитический метод	0.10	-
147	796912.57	2489551.05	Аналитический метод	0.10	-
148	796913.49	2489549.43	Аналитический метод	0.10	-
127	796919.26	2489553.39	Аналитический метод	0.10	-
149	796871.60	2489634.72	Аналитический метод	0.10	-
150	796869.94	2489633.60	Аналитический метод	0.10	-
151	796868.82	2489635.24	Аналитический метод	0.10	-
152	796870.50	2489636.38	Аналитический метод	0.10	-
149	796871.60	2489634.72	Аналитический метод	0.10	-
153	796915.17	2489558.47	Аналитический метод	0.10	-
154	796913.43	2489557.47	Аналитический метод	0.10	-
155	796912.43	2489559.21	Аналитический метод	0.10	-

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
156	796914.17	2489560.19	Аналитический метод	0.10	-
153	796915.17	2489558.47	Аналитический метод	0.10	-
157	796836.21	2489641.76	Аналитический метод	0.10	-
158	796834.35	2489641.03	Аналитический метод	0.10	-
159	796833.61	2489642.90	Аналитический метод	0.10	-
160	796835.47	2489643.61	Аналитический метод	0.10	-
157	796836.21	2489641.76	Аналитический метод	0.10	-
161	796816.46	2489632.59	Аналитический метод	0.10	-
162	796813.06	2489640.40	Аналитический метод	0.10	-
163	796802.04	2489640.23	Аналитический метод	0.10	-
164	796805.01	2489633.29	Аналитический метод	0.10	-
161	796816.46	2489632.59	Аналитический метод	0.10	-
165	796815.42	2489634.60	Аналитический метод	0.10	-
166	796813.68	2489633.60	Аналитический метод	0.10	-
167	796810.73	2489638.86	Аналитический метод	0.10	-
168	796812.47	2489639.83	Аналитический метод	0.10	-
165	796815.42	2489634.60	Аналитический метод	0.10	-
169	796850.23	2489508.68	Аналитический метод	0.10	-
170	796836.57	2489539.68	Аналитический метод	0.10	-
171	796796.12	2489633.71	Аналитический метод	0.10	-
172	796788.36	2489651.79	Аналитический метод	0.10	-
173	796672.68	2489652.52	Аналитический метод	0.10	-
174	796667.66	2489664.66	Аналитический метод	0.10	-
175	796651.35	2489657.96	Аналитический метод	0.10	-
176	796656.54	2489645.26	Аналитический метод	0.10	-

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
177	796679.24	2489635.43	Аналитический метод	0.10	-
178	796714.95	2489633.43	Аналитический метод	0.10	-
179	796714.84	2489631.09	Аналитический метод	0.10	-
180	796716.25	2489630.97	Аналитический метод	0.10	-
181	796716.08	2489628.99	Аналитический метод	0.10	-
182	796714.73	2489629.10	Аналитический метод	0.10	-
183	796714.48	2489625.40	Аналитический метод	0.10	-
184	796731.51	2489638.80	Аналитический метод	0.10	-
185	796793.82	2489633.89	Аналитический метод	0.10	-
186	796835.24	2489537.94	Аналитический метод	0.10	-
187	796848.54	2489507.68	Аналитический метод	0.10	-
169	796850.23	2489508.68	Аналитический метод	0.10	-
188	796751.74	2489642.35	Аналитический метод	0.10	-
189	796751.56	2489640.35	Аналитический метод	0.10	-
190	796749.56	2489640.53	Аналитический метод	0.10	-
191	796749.74	2489642.52	Аналитический метод	0.10	-
188	796751.74	2489642.35	Аналитический метод	0.10	-
192	796706.48	2489646.18	Аналитический метод	0.10	-
193	796706.30	2489644.17	Аналитический метод	0.10	-
194	796704.32	2489644.36	Аналитический метод	0.10	-
195	796704.48	2489646.35	Аналитический метод	0.10	-
192	796706.48	2489646.18	Аналитический метод	0.10	-
196	796677.37	2489627.52	Аналитический метод	0.10	-
197	796652.03	2489638.49	Аналитический метод	0.10	-
198	796634.89	2489630.98	Аналитический метод	0.10	-

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
196	796677.37	2489627.52	Аналитический метод	0.10	-
199	796668.57	2489671.54	Аналитический метод	0.10	-
200	796651.44	2489714.57	Аналитический метод	0.10	-
201	796650.60	2489712.20	Аналитический метод	0.10	-
202	796651.65	2489710.21	Аналитический метод	0.10	-
203	796633.99	2489700.85	Аналитический метод	0.10	-
204	796649.13	2489663.53	Аналитический метод	0.10	-
199	796668.57	2489671.54	Аналитический метод	0.10	-
205	796650.73	2489716.39	Аналитический метод	0.10	-
206	796640.13	2489743.01	Аналитический метод	0.10	-
207	796612.32	2489711.62	Аналитический метод	0.10	-
208	796623.08	2489688.85	Аналитический метод	0.10	-
209	796630.63	2489672.58	Аналитический метод	0.10	-
210	796622.44	2489653.55	Аналитический метод	0.10	-
211	796630.02	2489652.88	Аналитический метод	0.10	-
212	796629.84	2489650.88	Аналитический метод	0.10	-
213	796621.90	2489651.57	Аналитический метод	0.10	-
214	796621.95	2489652.45	Аналитический метод	0.10	-
215	796614.23	2489634.68	Аналитический метод	0.10	-
216	796621.15	2489631.83	Аналитический метод	0.10	-
217	796626.75	2489634.24	Аналитический метод	0.10	-
218	796624.30	2489634.42	Аналитический метод	0.10	-
219	796624.49	2489636.80	Аналитический метод	0.10	-
220	796631.08	2489636.32	Аналитический метод	0.10	-
221	796646.62	2489642.67	Аналитический метод	0.10	-

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
222	796628.25	2489687.35	Аналитический метод	0.10	-
223	796630.45	2489688.27	Аналитический метод	0.10	-
224	796623.86	2489704.53	Аналитический метод	0.10	-
225	796648.13	2489717.27	Аналитический метод	0.10	-
205	796650.73	2489716.39	Аналитический метод	0.10	-
226	796634.27	2489721.36	Аналитический метод	0.10	-
227	796631.31	2489719.82	Аналитический метод	0.10	-
228	796629.85	2489722.88	Аналитический метод	0.10	-
229	796632.87	2489724.36	Аналитический метод	0.10	-
226	796634.27	2489721.36	Аналитический метод	0.10	-
230	796661.67	2489529.68	Аналитический метод	0.10	-
231	796655.33	2489550.39	Аналитический метод	0.10	-
232	796651.16	2489548.18	Аналитический метод	0.10	-
233	796648.91	2489552.43	Аналитический метод	0.10	-
234	796647.88	2489554.37	Аналитический метод	0.10	-
235	796652.12	2489556.60	Аналитический метод	0.10	-
236	796631.09	2489580.89	Аналитический метод	0.10	-
237	796631.11	2489595.95	Аналитический метод	0.10	-
238	796618.86	2489621.86	Аналитический метод	0.10	-
239	796613.01	2489623.20	Аналитический метод	0.10	-
240	796614.18	2489628.30	Аналитический метод	0.10	-
241	796611.89	2489629.29	Аналитический метод	0.10	-
242	796599.15	2489599.99	Аналитический метод	0.10	-
243	796600.70	2489596.13	Аналитический метод	0.10	-
244	796610.90	2489600.66	Аналитический метод	0.10	-

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
245	796632.97	2489551.09	Аналитический метод	0.10	-
246	796646.13	2489521.56	Аналитический метод	0.10	-
230	796661.67	2489529.68	Аналитический метод	0.10	-
247	796624.39	2489589.16	Аналитический метод	0.10	-
248	796618.31	2489585.71	Аналитический метод	0.10	-
249	796617.31	2489587.45	Аналитический метод	0.10	-
250	796623.41	2489590.90	Аналитический метод	0.10	-
247	796624.39	2489589.16	Аналитический метод	0.10	-
251	796640.79	2489518.77	Аналитический метод	0.10	-
252	796638.30	2489524.54	Аналитический метод	0.10	-
253	796631.70	2489522.22	Аналитический метод	0.10	-
254	796629.38	2489528.84	Аналитический метод	0.10	-
255	796635.37	2489530.95	Аналитический метод	0.10	-
256	796626.83	2489550.18	Аналитический метод	0.10	-
257	796607.86	2489592.74	Аналитический метод	0.10	-
258	796602.91	2489590.61	Аналитический метод	0.10	-
259	796608.04	2489577.81	Аналитический метод	0.10	-
260	796608.49	2489578.00	Аналитический метод	0.10	-
261	796609.29	2489576.16	Аналитический метод	0.10	-
262	796608.77	2489575.93	Аналитический метод	0.10	-
263	796608.82	2489575.83	Аналитический метод	0.10	-
264	796614.51	2489561.92	Аналитический метод	0.10	-
265	796615.86	2489558.49	Аналитический метод	0.10	-
266	796618.22	2489547.47	Аналитический метод	0.10	-
267	796617.06	2489546.98	Аналитический метод	0.10	-

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
268	796617.57	2489544.65	Аналитический метод	0.10	-
269	796618.51	2489545.03	Аналитический метод	0.10	-
270	796630.28	2489523.83	Аналитический метод	0.10	-
271	796632.90	2489514.65	Аналитический метод	0.10	-
251	796640.79	2489518.77	Аналитический метод	0.10	-
272	796702.92	2489472.56	Аналитический метод	0.10	-
273	796678.21	2489475.84	Аналитический метод	0.10	-
274	796669.11	2489504.85	Аналитический метод	0.10	-
275	796662.26	2489527.77	Аналитический метод	0.10	-
276	796646.94	2489519.75	Аналитический метод	0.10	-
277	796666.68	2489475.41	Аналитический метод	0.10	-
272	796702.92	2489472.56	Аналитический метод	0.10	-
278	796668.39	2489504.91	Аналитический метод	0.10	-
279	796666.47	2489504.33	Аналитический метод	0.10	-
280	796665.89	2489506.27	Аналитический метод	0.10	-
281	796667.81	2489506.83	Аналитический метод	0.10	-
278	796668.39	2489504.91	Аналитический метод	0.10	-
282	796670.88	2489415.35	Аналитический метод	0.10	-
283	796667.54	2489450.67	Аналитический метод	0.10	-
284	796666.72	2489453.81	Аналитический метод	0.10	-
285	796663.54	2489459.07	Аналитический метод	0.10	-
286	796663.14	2489463.80	Аналитический метод	0.10	-
287	796662.65	2489469.71	Аналитический метод	0.10	-
288	796641.61	2489516.96	Аналитический метод	0.10	-
289	796633.46	2489512.69	Аналитический метод	0.10	-

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
290	796635.51	2489505.52	Аналитический метод	0.10	-
291	796618.31	2489501.68	Аналитический метод	0.10	-
292	796619.79	2489494.51	Аналитический метод	0.10	-
293	796625.01	2489496.58	Аналитический метод	0.10	-
294	796627.76	2489497.22	Аналитический метод	0.10	-
295	796628.00	2489496.08	Аналитический метод	0.10	-
296	796628.48	2489496.20	Аналитический метод	0.10	-
297	796628.24	2489497.52	Аналитический метод	0.10	-
298	796630.22	2489497.88	Аналитический метод	0.10	-
299	796630.45	2489496.64	Аналитический метод	0.10	-
300	796637.42	2489498.21	Аналитический метод	0.10	-
301	796645.81	2489468.27	Аналитический метод	0.10	-
302	796660.79	2489414.85	Аналитический метод	0.10	-
303	796657.33	2489393.51	Аналитический метод	0.10	-
304	796670.48	2489401.06	Аналитический метод	0.10	-
282	796670.88	2489415.35	Аналитический метод	0.10	-
305	796669.08	2489413.19	Аналитический метод	0.10	-
306	796662.08	2489412.86	Аналитический метод	0.10	-
307	796661.76	2489419.86	Аналитический метод	0.10	-
308	796668.76	2489420.19	Аналитический метод	0.10	-
305	796669.08	2489413.19	Аналитический метод	0.10	-
309	796651.10	2489470.13	Аналитический метод	0.10	-
310	796649.18	2489469.61	Аналитический метод	0.10	-
311	796648.62	2489471.53	Аналитический метод	0.10	-
312	796650.54	2489472.08	Аналитический метод	0.10	-

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
309	796651.10	2489470.13	Аналитический метод	0.10	-
313	796699.59	2489425.70	Аналитический метод	0.10	-
314	796694.90	2489452.37	Аналитический метод	0.10	-
315	796693.27	2489454.85	Аналитический метод	0.10	-
316	796693.10	2489462.06	Аналитический метод	0.10	-
317	796693.03	2489467.34	Аналитический метод	0.10	-
318	796687.63	2489467.76	Аналитический метод	0.10	-
319	796687.38	2489464.70	Аналитический метод	0.10	-
320	796684.20	2489464.97	Аналитический метод	0.10	-
321	796684.42	2489468.01	Аналитический метод	0.10	-
322	796672.99	2489468.90	Аналитический метод	0.10	-
323	796672.99	2489463.23	Аналитический метод	0.10	-
324	796672.99	2489461.81	Аналитический метод	0.10	-
325	796675.50	2489451.78	Аналитический метод	0.10	-
326	796678.89	2489415.62	Аналитический метод	0.10	-
327	796678.66	2489405.76	Аналитический метод	0.10	-
328	796699.58	2489417.77	Аналитический метод	0.10	-
313	796699.59	2489425.70	Аналитический метод	0.10	-
329	796697.64	2489416.85	Аналитический метод	0.10	-
330	796690.68	2489416.23	Аналитический метод	0.10	-
331	796690.04	2489423.18	Аналитический метод	0.10	-
332	796697.00	2489423.83	Аналитический метод	0.10	-
329	796697.64	2489416.85	Аналитический метод	0.10	-
333	796683.17	2489457.64	Аналитический метод	0.10	-
334	796681.27	2489457.04	Аналитический метод	0.10	-

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
335	796680.67	2489458.96	Аналитический метод	0.10	-
336	796682.59	2489459.55	Аналитический метод	0.10	-
333	796683.17	2489457.64	Аналитический метод	0.10	-
337	796711.67	2489424.71	Аналитический метод	0.10	-
338	796711.43	2489432.33	Аналитический метод	0.10	-
339	796703.78	2489448.09	Аналитический метод	0.10	-
340	796707.59	2489426.39	Аналитический метод	0.10	-
341	796707.61	2489422.38	Аналитический метод	0.10	-
337	796711.67	2489424.71	Аналитический метод	0.10	-
342	796699.63	2489401.66	Аналитический метод	0.10	-
343	796678.23	2489389.37	Аналитический метод	0.10	-
344	796677.81	2489373.03	Аналитический метод	0.10	-
345	796677.65	2489368.86	Аналитический метод	0.10	-
346	796699.59	2489382.15	Аналитический метод	0.10	-
347	796699.56	2489386.05	Аналитический метод	0.10	-
342	796699.63	2489401.66	Аналитический метод	0.10	-
348	796670.05	2489384.67	Аналитический метод	0.10	-
349	796655.44	2489376.28	Аналитический метод	0.10	-
350	796654.49	2489375.87	Аналитический метод	0.10	-
351	796651.51	2489357.45	Аналитический метод	0.10	-
352	796650.88	2489353.56	Аналитический метод	0.10	-
353	796669.53	2489364.17	Аналитический метод	0.10	-
354	796669.61	2489368.18	Аналитический метод	0.10	-
348	796670.05	2489384.67	Аналитический метод	0.10	-
355	796660.12	2489373.34	Аналитический метод	0.10	-

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
356	796659.84	2489371.36	Аналитический метод	0.10	-
357	796657.86	2489371.64	Аналитический метод	0.10	-
358	796658.14	2489373.62	Аналитический метод	0.10	-
355	796660.12	2489373.34	Аналитический метод	0.10	-
359	796720.98	2489383.29	Аналитический метод	0.10	-
360	796720.86	2489390.33	Аналитический метод	0.10	-
361	796707.68	2489382.34	Аналитический метод	0.10	-
362	796707.69	2489350.95	Аналитический метод	0.10	-
363	796695.28	2489283.30	Аналитический метод	0.10	-
364	796625.92	2489244.36	Аналитический метод	0.10	-
365	796633.23	2489232.32	Аналитический метод	0.10	-
366	796641.65	2489237.13	Аналитический метод	0.10	-
367	796637.66	2489243.51	Аналитический метод	0.10	-
368	796641.26	2489245.17	Аналитический метод	0.10	-
369	796657.23	2489255.06	Аналитический метод	0.10	-
370	796659.76	2489254.41	Аналитический метод	0.10	-
371	796661.10	2489250.67	Аналитический метод	0.10	-
372	796653.97	2489244.17	Аналитический метод	0.10	-
373	796676.69	2489256.96	Аналитический метод	0.10	-
374	796670.53	2489267.80	Аналитический метод	0.10	-
375	796684.49	2489274.98	Аналитический метод	0.10	-
376	796706.97	2489285.59	Аналитический метод	0.10	-
377	796700.66	2489296.19	Аналитический метод	0.10	-
378	796710.68	2489350.66	Аналитический метод	0.10	-
379	796710.76	2489377.29	Аналитический метод	0.10	-

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
380	796713.39	2489378.27	Аналитический метод	0.10	-
359	796720.98	2489383.29	Аналитический метод	0.10	-
381	796699.69	2489351.67	Аналитический метод	0.10	-
382	796699.64	2489377.47	Аналитический метод	0.10	-
383	796677.90	2489364.30	Аналитический метод	0.10	-
384	796676.72	2489333.40	Аналитический метод	0.10	-
385	796666.42	2489302.48	Аналитический метод	0.10	-
386	796614.57	2489271.50	Аналитический метод	0.10	-
387	796543.26	2489231.53	Аналитический метод	0.10	-
388	796424.84	2489167.36	Аналитический метод	0.10	-
389	796397.97	2489152.02	Аналитический метод	0.10	-
390	796385.10	2489144.68	Аналитический метод	0.10	-
391	796374.27	2489138.41	Аналитический метод	0.10	-
392	796358.43	2489133.06	Аналитический метод	0.10	-
393	796346.86	2489127.81	Аналитический метод	0.10	-
394	796343.64	2489135.20	Аналитический метод	0.10	-
395	796355.55	2489140.63	Аналитический метод	0.10	-
396	796370.73	2489145.65	Аналитический метод	0.10	-
397	796380.45	2489151.29	Аналитический метод	0.10	-
398	796393.35	2489158.62	Аналитический метод	0.10	-
399	796420.95	2489174.35	Аналитический метод	0.10	-
400	796539.40	2489238.54	Аналитический метод	0.10	-
401	796610.56	2489278.42	Аналитический метод	0.10	-
402	796659.77	2489307.83	Аналитический метод	0.10	-
403	796668.75	2489334.80	Аналитический метод	0.10	-

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
404	796669.39	2489359.35	Аналитический метод	0.10	-
405	796650.00	2489348.07	Аналитический метод	0.10	-
406	796643.70	2489309.15	Аналитический метод	0.10	-
407	796607.27	2489289.10	Аналитический метод	0.10	-
408	796608.29	2489287.38	Аналитический метод	0.10	-
409	796606.56	2489286.36	Аналитический метод	0.10	-
410	796605.54	2489288.10	Аналитический метод	0.10	-
411	796596.28	2489281.92	Аналитический метод	0.10	-
412	796545.86	2489253.97	Аналитический метод	0.10	-
413	796496.87	2489226.00	Аналитический метод	0.10	-
414	796448.76	2489199.39	Аналитический метод	0.10	-
415	796400.35	2489172.41	Аналитический метод	0.10	-
416	796388.17	2489166.01	Аналитический метод	0.10	-
417	796374.96	2489159.08	Аналитический метод	0.10	-
418	796353.87	2489148.44	Аналитический метод	0.10	-
419	796338.86	2489146.16	Аналитический метод	0.10	-
420	796330.31	2489145.10	Аналитический метод	0.10	-
421	796304.47	2489134.31	Аналитический метод	0.10	-
422	796290.10	2489168.45	Аналитический метод	0.10	-
423	796271.46	2489210.32	Аналитический метод	0.10	-
424	796265.29	2489207.55	Аналитический метод	0.10	-
425	796301.44	2489124.50	Аналитический метод	0.10	-
426	796309.47	2489127.65	Аналитический метод	0.10	-
427	796326.50	2489135.07	Аналитический метод	0.10	-
428	796337.99	2489109.36	Аналитический метод	0.10	-

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
429	796347.38	2489112.93	Аналитический метод	0.10	-
430	796353.29	2489113.06	Аналитический метод	0.10	-
431	796355.39	2489113.11	Аналитический метод	0.10	-
432	796388.02	2489111.33	Аналитический метод	0.10	-
433	796394.18	2489108.65	Аналитический метод	0.10	-
434	796405.91	2489115.13	Аналитический метод	0.10	-
435	796401.33	2489121.64	Аналитический метод	0.10	-
436	796393.78	2489117.58	Аналитический метод	0.10	-
437	796372.98	2489126.86	Аналитический метод	0.10	-
438	796362.56	2489124.67	Аналитический метод	0.10	-
439	796357.64	2489121.12	Аналитический метод	0.10	-
440	796352.14	2489115.70	Аналитический метод	0.10	-
441	796348.79	2489123.39	Аналитический метод	0.10	-
442	796358.90	2489132.07	Аналитический метод	0.10	-
443	796373.87	2489135.22	Аналитический метод	0.10	-
444	796393.45	2489126.49	Аналитический метод	0.10	-
445	796396.70	2489128.21	Аналитический метод	0.10	-
446	796409.69	2489135.29	Аналитический метод	0.10	-
447	796549.03	2489210.32	Аналитический метод	0.10	-
448	796688.08	2489288.44	Аналитический метод	0.10	-
381	796699.69	2489351.67	Аналитический метод	0.10	-
449	796679.81	2489295.78	Аналитический метод	0.10	-
450	796674.54	2489291.19	Аналитический метод	0.10	-
451	796669.93	2489296.47	Аналитический метод	0.10	-
452	796675.21	2489301.07	Аналитический метод	0.10	-

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
449	796679.81	2489295.78	Аналитический метод	0.10	-
453	796367.17	2489117.48	Аналитический метод	0.10	-
454	796360.81	2489114.52	Аналитический метод	0.10	-
455	796357.86	2489120.87	Аналитический метод	0.10	-
456	796364.20	2489123.82	Аналитический метод	0.10	-
453	796367.17	2489117.48	Аналитический метод	0.10	-
457	796356.73	2489141.63	Аналитический метод	0.10	-
458	796350.33	2489138.75	Аналитический метод	0.10	-
459	796347.48	2489145.14	Аналитический метод	0.10	-
460	796353.86	2489148.01	Аналитический метод	0.10	-
457	796356.73	2489141.63	Аналитический метод	0.10	-
461	796655.85	2489314.06	Аналитический метод	0.10	-
462	796651.90	2489308.30	Аналитический метод	0.10	-
463	796646.12	2489312.26	Аналитический метод	0.10	-
464	796650.09	2489318.03	Аналитический метод	0.10	-
461	796655.85	2489314.06	Аналитический метод	0.10	-
465	796627.93	2489266.65	Аналитический метод	0.10	-
466	796626.21	2489265.61	Аналитический метод	0.10	-
467	796625.19	2489267.34	Аналитический метод	0.10	-
468	796626.89	2489268.38	Аналитический метод	0.10	-
465	796627.93	2489266.65	Аналитический метод	0.10	-
469	796686.92	2489366.54	Аналитический метод	0.10	-
470	796686.62	2489364.54	Аналитический метод	0.10	-
471	796684.64	2489364.84	Аналитический метод	0.10	-
472	796684.94	2489366.82	Аналитический метод	0.10	-

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
469	796686.92	2489366.54	Аналитический метод	0.10	-
473	796403.53	2489170.51	Аналитический метод	0.10	-
474	796401.77	2489169.53	Аналитический метод	0.10	-
475	796400.81	2489171.28	Аналитический метод	0.10	-
476	796402.54	2489172.27	Аналитический метод	0.10	-
473	796403.53	2489170.51	Аналитический метод	0.10	-
477	796552.58	2489254.78	Аналитический метод	0.10	-
478	796550.86	2489253.78	Аналитический метод	0.10	-
479	796549.84	2489255.50	Аналитический метод	0.10	-
480	796551.56	2489256.52	Аналитический метод	0.10	-
477	796552.58	2489254.78	Аналитический метод	0.10	-
481	796420.43	2489150.46	Аналитический метод	0.10	-
482	796418.68	2489149.48	Аналитический метод	0.10	-
483	796417.70	2489151.22	Аналитический метод	0.10	-
484	796419.44	2489152.20	Аналитический метод	0.10	-
481	796420.43	2489150.46	Аналитический метод	0.10	-
485	796500.85	2489224.56	Аналитический метод	0.10	-
486	796499.11	2489223.56	Аналитический метод	0.10	-
487	796498.10	2489225.28	Аналитический метод	0.10	-
488	796499.82	2489226.28	Аналитический метод	0.10	-
485	796500.85	2489224.56	Аналитический метод	0.10	-
489	796452.49	2489197.66	Аналитический метод	0.10	-
490	796450.75	2489196.71	Аналитический метод	0.10	-
491	796449.76	2489198.45	Аналитический метод	0.10	-
492	796451.50	2489199.42	Аналитический метод	0.10	-

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
489	796452.49	2489197.66	Аналитический метод	0.10	-
493	796520.35	2489206.18	Аналитический метод	0.10	-
494	796518.61	2489205.20	Аналитический метод	0.10	-
495	796517.61	2489206.94	Аналитический метод	0.10	-
496	796519.35	2489207.91	Аналитический метод	0.10	-
493	796520.35	2489206.18	Аналитический метод	0.10	-
497	796470.91	2489178.62	Аналитический метод	0.10	-
498	796469.17	2489177.64	Аналитический метод	0.10	-
499	796468.19	2489179.38	Аналитический метод	0.10	-
500	796469.93	2489180.36	Аналитический метод	0.10	-
497	796470.91	2489178.62	Аналитический метод	0.10	-
501	796573.30	2489236.31	Аналитический метод	0.10	-
502	796571.56	2489235.36	Аналитический метод	0.10	-
503	796570.60	2489237.10	Аналитический метод	0.10	-
504	796572.33	2489238.08	Аналитический метод	0.10	-
501	796573.30	2489236.31	Аналитический метод	0.10	-
505	796585.36	2489219.05	Аналитический метод	0.10	-
506	796584.13	2489220.87	Аналитический метод	0.10	-
507	796552.89	2489203.31	Аналитический метод	0.10	-
508	796541.46	2489197.16	Аналитический метод	0.10	-
509	796547.32	2489181.33	Аналитический метод	0.10	-
510	796550.22	2489182.84	Аналитический метод	0.10	-
511	796563.68	2489190.44	Аналитический метод	0.10	-
512	796558.44	2489203.06	Аналитический метод	0.10	-
513	796570.77	2489206.10	Аналитический метод	0.10	-

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
514	796579.21	2489210.94	Аналитический метод	0.10	-
505	796585.36	2489219.05	Аналитический метод	0.10	-
515	796541.58	2489179.00	Аналитический метод	0.10	-
516	796539.70	2489179.54	Аналитический метод	0.10	-
517	796538.71	2489180.77	Аналитический метод	0.10	-
518	796535.11	2489193.71	Аналитический метод	0.10	-
519	796529.99	2489190.99	Аналитический метод	0.10	-
520	796534.32	2489178.19	Аналитический метод	0.10	-
521	796535.28	2489175.32	Аналитический метод	0.10	-
515	796541.58	2489179.00	Аналитический метод	0.10	-
522	796500.52	2489160.08	Аналитический метод	0.10	-
523	796495.14	2489172.20	Аналитический метод	0.10	-
524	796423.69	2489133.71	Аналитический метод	0.10	-
525	796426.69	2489133.58	Аналитический метод	0.10	-
526	796429.57	2489131.90	Аналитический метод	0.10	-
527	796432.38	2489128.54	Аналитический метод	0.10	-
528	796434.72	2489124.41	Аналитический метод	0.10	-
522	796500.52	2489160.08	Аналитический метод	0.10	-
529	796360.18	2489325.75	Аналитический метод	0.10	-
530	796359.33	2489327.55	Аналитический метод	0.10	-
531	796309.94	2489305.84	Аналитический метод	0.10	-
532	796266.05	2489286.45	Аналитический метод	0.10	-
533	796277.07	2489262.07	Аналитический метод	0.10	-
534	796247.35	2489247.90	Аналитический метод	0.10	-
535	796260.01	2489219.33	Аналитический метод	0.10	-

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
536	796265.49	2489221.76	Аналитический метод	0.10	-
537	796256.37	2489242.90	Аналитический метод	0.10	-
538	796286.16	2489257.10	Аналитический метод	0.10	-
539	796274.75	2489281.74	Аналитический метод	0.10	-
540	796313.17	2489298.66	Аналитический метод	0.10	-
541	796310.69	2489304.17	Аналитический метод	0.10	-
529	796360.18	2489325.75	Аналитический метод	0.10	-
542	796687.28	2489757.40	Аналитический метод	0.10	-
543	796666.49	2489801.73	Аналитический метод	0.10	-
544	796661.72	2489799.62	Аналитический метод	0.10	-
545	796682.06	2489754.96	Аналитический метод	0.10	-
542	796687.28	2489757.40	Аналитический метод	0.10	-
546	796664.05	2489807.31	Аналитический метод	0.10	-
547	796628.78	2489881.53	Аналитический метод	0.10	-
548	796623.54	2489879.23	Аналитический метод	0.10	-
549	796656.83	2489808.68	Аналитический метод	0.10	-
550	796581.67	2489775.76	Аналитический метод	0.10	-
551	796583.33	2489772.36	Аналитический метод	0.10	-
546	796664.05	2489807.31	Аналитический метод	0.10	-
552	796530.40	2489822.34	Аналитический метод	0.10	-
553	796528.84	2489825.96	Аналитический метод	0.10	-
554	796499.59	2489858.66	Аналитический метод	0.10	-
555	796499.37	2489857.56	Аналитический метод	0.10	-
556	796499.23	2489854.47	Аналитический метод	0.10	-
557	796525.87	2489824.75	Аналитический метод	0.10	-

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
558	796527.44	2489821.09	Аналитический метод	0.10	-
552	796530.40	2489822.34	Аналитический метод	0.10	-
559	796503.22	2489892.87	Аналитический метод	0.10	-
560	796502.69	2489893.84	Аналитический метод	0.10	-
561	796480.97	2489878.28	Аналитический метод	0.10	-
562	796490.71	2489863.94	Аналитический метод	0.10	-
563	796493.82	2489860.44	Аналитический метод	0.10	-
564	796494.60	2489864.33	Аналитический метод	0.10	-
565	796492.53	2489866.73	Аналитический метод	0.10	-
566	796483.50	2489878.61	Аналитический метод	0.10	-
559	796503.22	2489892.87	Аналитический метод	0.10	-
567	796458.32	2490027.32	Аналитический метод	0.10	-
568	796441.37	2490067.72	Аналитический метод	0.10	-
569	796434.57	2490064.80	Аналитический метод	0.10	-
570	796436.81	2490059.18	Аналитический метод	0.10	-
571	796426.95	2490055.11	Аналитический метод	0.10	-
572	796440.26	2490023.52	Аналитический метод	0.10	-
573	796395.63	2490001.68	Аналитический метод	0.10	-
574	796398.27	2489996.81	Аналитический метод	0.10	-
567	796458.32	2490027.32	Аналитический метод	0.10	-
575	796432.52	2490026.42	Аналитический метод	0.10	-
576	796416.17	2490065.25	Аналитический метод	0.10	-
577	796413.79	2490064.22	Аналитический метод	0.10	-
578	796425.79	2490034.67	Аналитический метод	0.10	-
579	796419.81	2490032.18	Аналитический метод	0.10	-

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
580	796424.34	2490022.41	Аналитический метод	0.10	-
575	796432.52	2490026.42	Аналитический метод	0.10	-
581	796418.95	2490019.77	Аналитический метод	0.10	-
582	796413.75	2490031.00	Аналитический метод	0.10	-
583	796407.88	2490028.69	Аналитический метод	0.10	-
584	796407.26	2490026.93	Аналитический метод	0.10	-
585	796369.93	2490011.25	Аналитический метод	0.10	-
586	796365.59	2490010.24	Аналитический метод	0.10	-
587	796369.94	2490001.10	Аналитический метод	0.10	-
588	796374.25	2489998.22	Аналитический метод	0.10	-
589	796383.39	2489988.67	Аналитический метод	0.10	-
590	796385.47	2489985.84	Аналитический метод	0.10	-
591	796394.20	2489991.72	Аналитический метод	0.10	-
592	796387.52	2490004.38	Аналитический метод	0.10	-
593	796405.08	2490012.98	Аналитический метод	0.10	-
594	796403.94	2490015.70	Аналитический метод	0.10	-
595	796409.48	2490018.02	Аналитический метод	0.10	-
596	796410.48	2490015.63	Аналитический метод	0.10	-
581	796418.95	2490019.77	Аналитический метод	0.10	-
597	796425.64	2489932.75	Аналитический метод	0.10	-
598	796403.70	2489974.00	Аналитический метод	0.10	-
599	796396.77	2489970.46	Аналитический метод	0.10	-
600	796413.36	2489947.88	Аналитический метод	0.10	-
601	796423.00	2489936.02	Аналитический метод	0.10	-
597	796425.64	2489932.75	Аналитический метод	0.10	-

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
602	796418.83	2489930.74	Аналитический метод	0.10	-
603	796408.62	2489944.21	Аналитический метод	0.10	-
604	796378.78	2489984.79	Аналитический метод	0.10	-
605	796370.37	2489993.60	Аналитический метод	0.10	-
606	796366.96	2489995.88	Аналитический метод	0.10	-
607	796365.14	2489996.76	Аналитический метод	0.10	-
608	796359.43	2490009.08	Аналитический метод	0.10	-
609	796349.40	2490007.19	Аналитический метод	0.10	-
610	796352.98	2490001.73	Аналитический метод	0.10	-
611	796340.06	2489997.48	Аналитический метод	0.10	-
612	796341.84	2490005.76	Аналитический метод	0.10	-
613	796333.21	2490003.58	Аналитический метод	0.10	-
614	796341.11	2489986.88	Аналитический метод	0.10	-
615	796350.99	2489989.72	Аналитический метод	0.10	-
616	796365.87	2489987.48	Аналитический метод	0.10	-
617	796372.48	2489980.51	Аналитический метод	0.10	-
618	796373.11	2489976.91	Аналитический метод	0.10	-
619	796378.75	2489966.49	Аналитический метод	0.10	-
620	796382.83	2489961.25	Аналитический метод	0.10	-
621	796387.42	2489957.93	Аналитический метод	0.10	-
622	796392.13	2489956.21	Аналитический метод	0.10	-
623	796395.40	2489956.02	Аналитический метод	0.10	-
624	796415.09	2489932.65	Аналитический метод	0.10	-
625	796409.41	2489930.66	Аналитический метод	0.10	-
626	796413.97	2489920.16	Аналитический метод	0.10	-

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
627	796417.96	2489921.78	Аналитический метод	0.10	-
602	796418.83	2489930.74	Аналитический метод	0.10	-
628	796411.38	2489911.05	Аналитический метод	0.10	-
629	796411.15	2489911.64	Аналитический метод	0.10	-
630	796410.72	2489912.74	Аналитический метод	0.10	-
631	796388.97	2489905.86	Аналитический метод	0.10	-
632	796374.55	2489901.52	Аналитический метод	0.10	-
633	796359.41	2489894.95	Аналитический метод	0.10	-
634	796284.68	2489866.27	Аналитический метод	0.10	-
635	796273.39	2489862.28	Аналитический метод	0.10	-
636	796276.17	2489856.87	Аналитический метод	0.10	-
637	796277.37	2489854.54	Аналитический метод	0.10	-
638	796293.49	2489860.24	Аналитический метод	0.10	-
639	796294.48	2489858.20	Аналитический метод	0.10	-
640	796346.08	2489881.30	Аналитический метод	0.10	-
628	796411.38	2489911.05	Аналитический метод	0.10	-
641	796316.07	2489936.21	Аналитический метод	0.10	-
642	796273.03	2489936.21	Аналитический метод	0.10	-
643	796273.03	2489885.17	Аналитический метод	0.10	-
644	796299.36	2489885.17	Аналитический метод	0.10	-
645	796316.07	2489890.20	Аналитический метод	0.10	-
641	796316.07	2489936.21	Аналитический метод	0.10	-

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

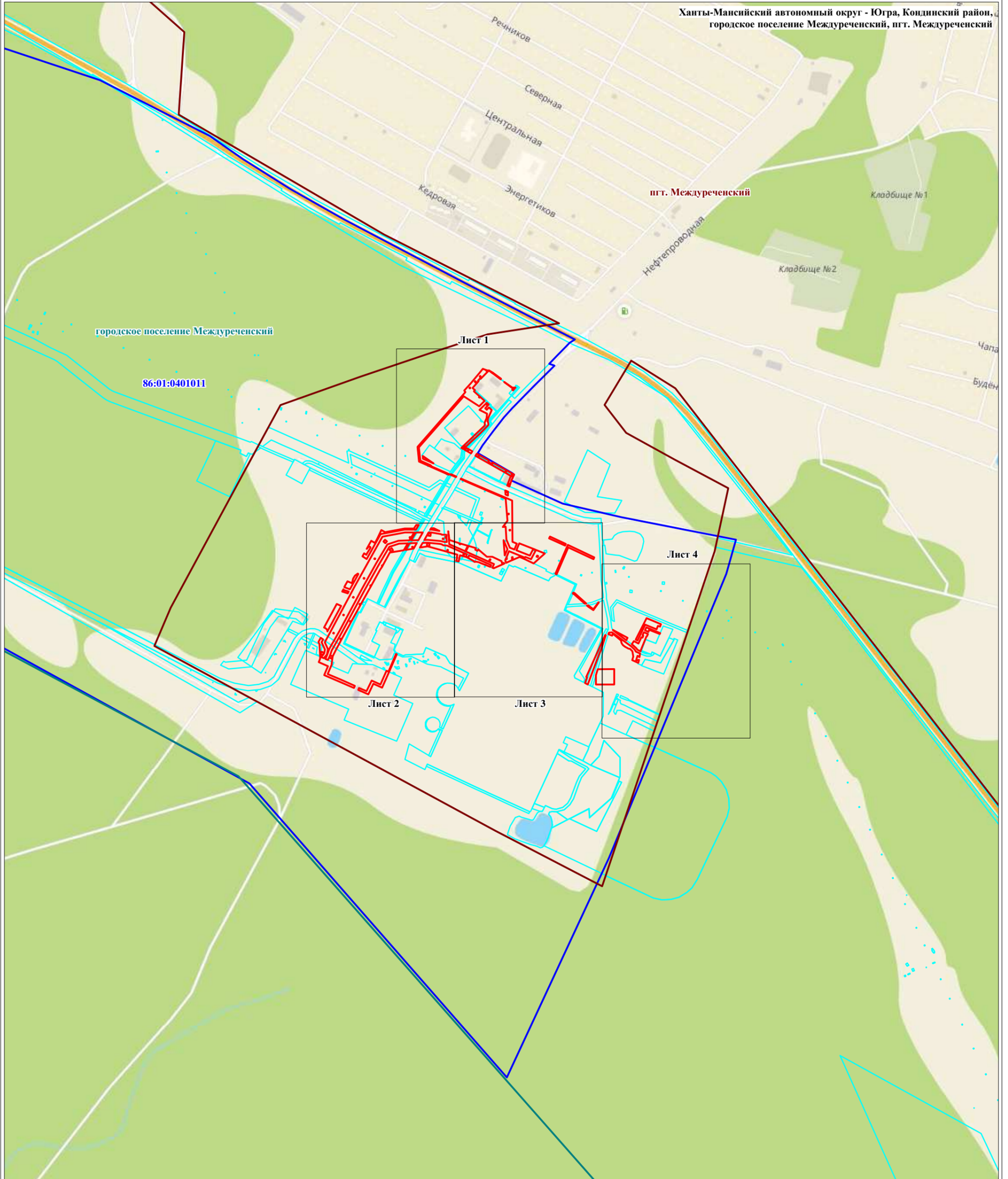
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Обзорная схема

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Кондинского муниципального района
от "___" _____
№ _____

Площадь сервитута: 44378 кв.м.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район,
городское поселение Междуреченский, пгт. Междуреченский



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 170 • - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы населенного пункта
- - границы муниципального образования
- - границы кадастрового квартала
- 86:01:0401011:523 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 86:01:0401011 - номера кадастровых кварталов

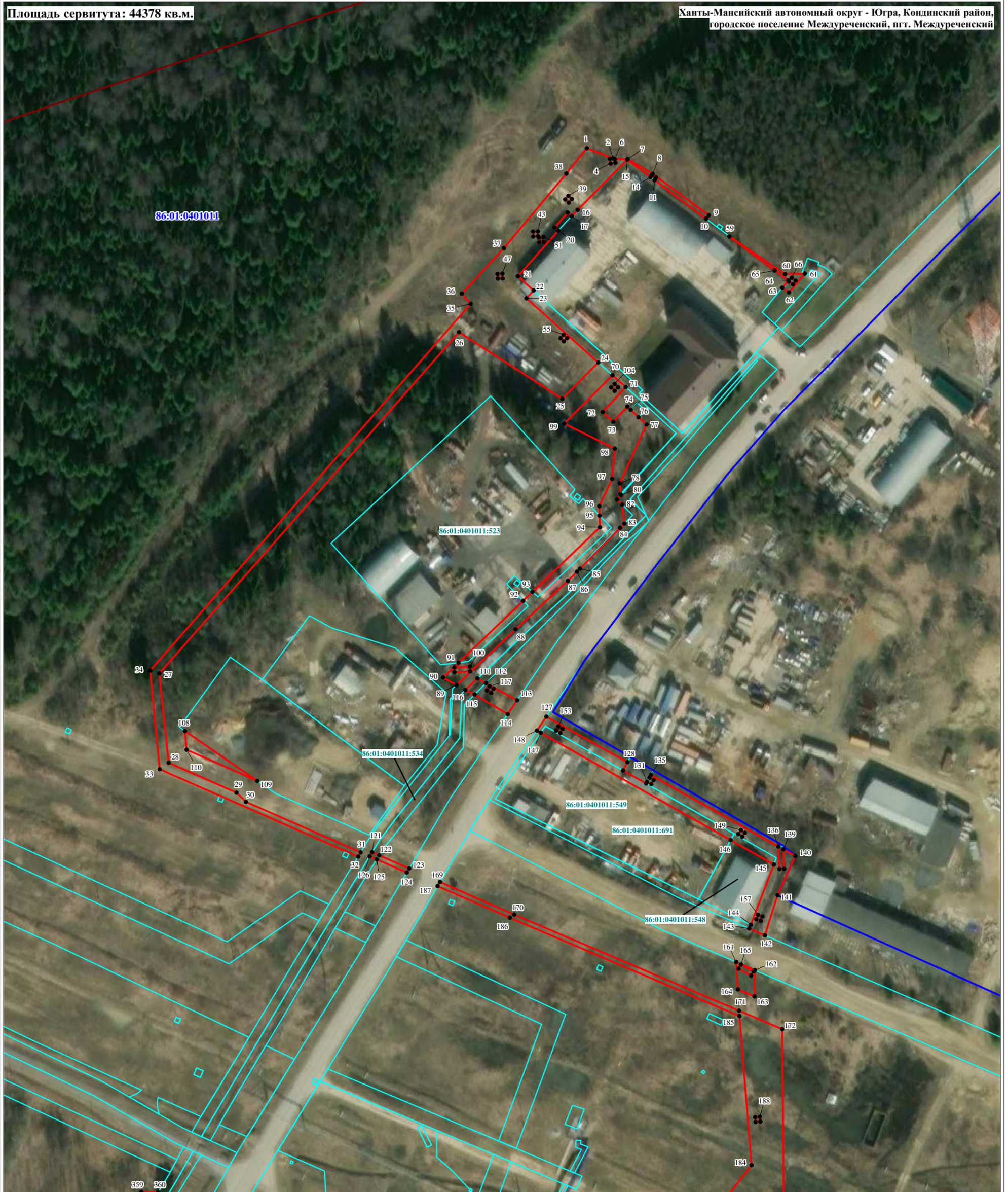
Масштаб 1:10000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в отношении земель и земельных участков в целях: Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения: "Здание ЗРУ, электроснабжение НПС "Конда-2". Урайское УМН. Строительство", на срок строительства

Площадь сервитута: 44378 кв.м.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Междуреченский, пгт. Междуреченский



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 170 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы населенного пункта
- - границы муниципального образования
- - границы кадастрового квартала
- 86:01:0401011:523 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 86:01:0401011 - номера кадастровых кварталов

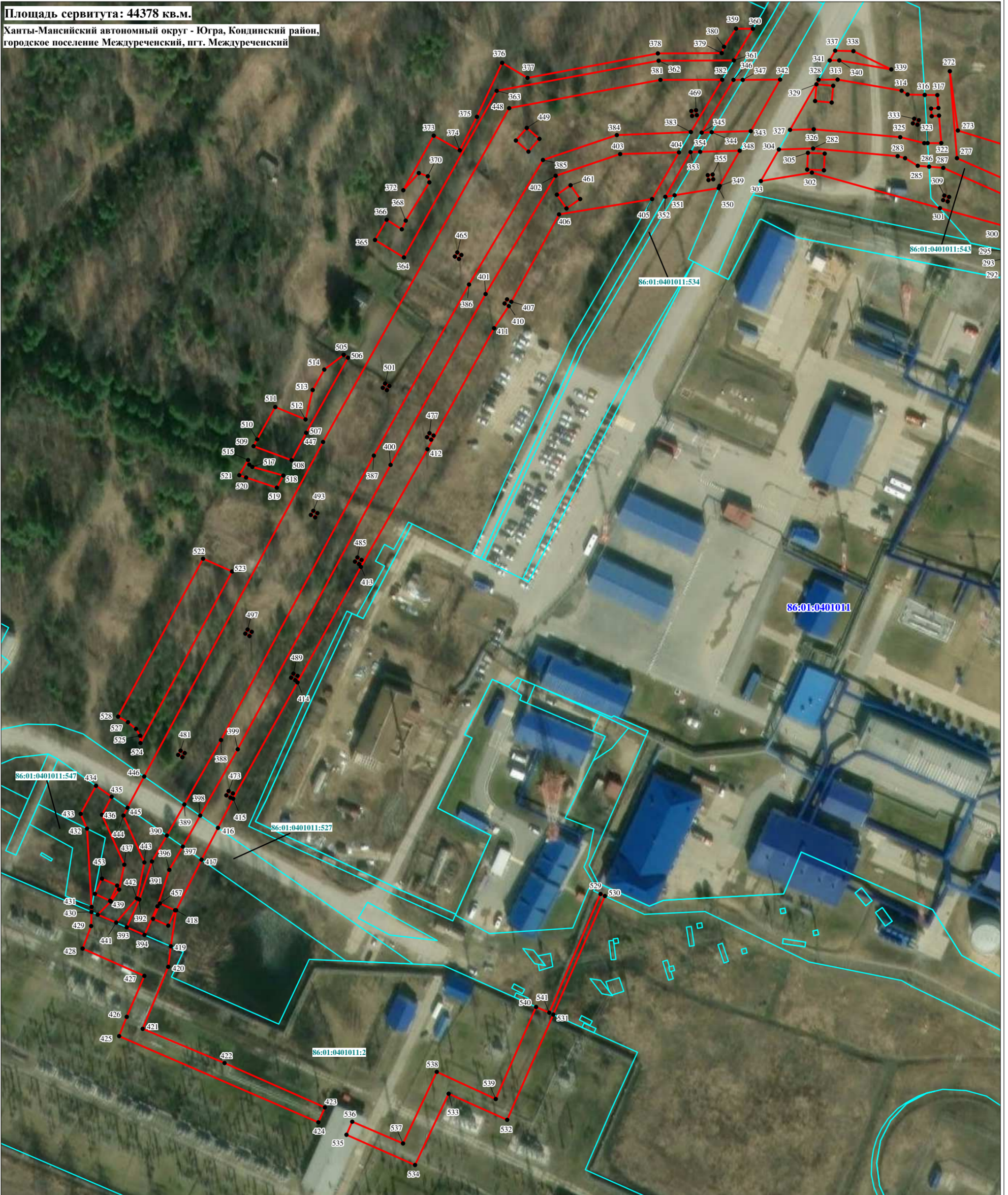
Масштаб 1:1500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в отношении земель и земельных участков в целях: Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения: "Здание ЗРУ, электроснабжение НПС "Конда-2". Урайское УМН. Строительство", на срок строительства

Площадь сервитута: 44378 кв.м.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район,
городское поселение Междуреченский, пгт. Междуреченский



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 170 • - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы населенного пункта
- - границы муниципального образования
- - границы кадастрового квартала
- 86:01:0401011:523 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 86:01:0401011 - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:1500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в отношении земель и земельных участков в целях: Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения: "Здание ЗРУ, электроснабжение НПС "Конда-2". Урайское УМН. Строительство", на срок строительства

Площадь сервитута: 44378 кв.м.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Междуреченский, пгт. Междуреченский



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 170 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы населенного пункта
- - границы муниципального образования
- - границы кадастрового квартала
- 86:01:0401011:523 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 86:01:0401011 - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:1500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в отношении земель и земельных участков в целях: Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения: "Здание ЗРУ, электроснабжение НПС "Конда-2". Урайское УМН. Строительство", на срок строительства

Площадь сервитута: 44378 кв.м.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Междуреченский, пгт. Междуреченский



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 170 • - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы населенного пункта
- - границы муниципального образования
- - границы кадастрового квартала
- 86:01:0401011:523 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 86:01:0401011 - номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:1500