



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 15.05.2026

№ 1108

Об установлении публичного сервитута для эксплуатации объекта: «ВЛ – 0,4 кВ, КЛ – 0,4 кВ, КТПН-М-Т-400-6/0,4 в составе: «Сети электроснабжения ТСН «Парус» г. Когалым (реконструкция ТП 160 кВА, ВЛ-6 кВ ориентировочной протяженностью 500 м, ВЛ- 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 2 км)»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство АО «ЮТЭК» от 28.04.2026 №1-Вх-МунУсл-орг-131 об установлении публичного сервитута для эксплуатации объекта: «ВЛ – 0,4 кВ, КЛ – 0,4 кВ, КТПН-М-Т-400-6/0,4 в составе: «Сети электроснабжения ТСН «Парус» г. Когалым (реконструкция ТП 160 кВА, ВЛ- 6 кВ ориентировочной протяженностью 500 м, ВЛ- 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 2 км)»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для эксплуатации объекта: «ВЛ – 0,4 кВ, КЛ – 0,4 кВ, КТПН-М-Т-400-6/0,4 в составе: «Сети электроснабжения ТСН «Парус» г. Когалым (реконструкция ТП 160 кВА, ВЛ-6 кВ ориентировочной протяженностью 500 м, ВЛ- 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 2 км)» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0010801:1898, 86:17:0010801:583, 86:17:0010801:1967, 86:17:0010801:1625 и неразграниченных земель в кадастровом квартале 86:17:0010801 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (Краева О.В.) направить в орган регистрации прав документы (содержащиеся в них сведения) для внесения сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в сетевом издании «Когалымский вестник»: KOGVESTI.RU, ЭЛ №ФС 77 –

85332 от 15.05.2023 и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.admkogalym.ru).

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава города Когалыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Т.А. Агадуллин

Сертификат
00D01A48B5C4A9BB7936F5F693EFAC3445
Владелец Агадуллин Тимур Акрамович
Действителен с 11.03.2026 по 04.06.2027

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации объекта электроэнергетики "Сети электроснабжения ТСН "Парус" г. Когалым (реконструкция ТП 160 кВА, ВЛ-6 кВ ориентировочной протяженностью 500 м, ВЛ- 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 2 км)"

(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, город Когалым
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	171 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1106647.12	3621061.84	Аналитический метод	0.1	-
2	1106643.14	3621060.33	Аналитический метод	0.1	-
3	1106643.94	3621057.93	Аналитический метод	0.1	-
4	1106643.42	3621057.60	Аналитический метод	0.1	-
5	1106642.54	3621056.52	Аналитический метод	0.1	-
6	1106641.59	3621054.57	Аналитический метод	0.1	-
7	1106641.25	3621052.82	Аналитический метод	0.1	-
8	1106641.10	3621050.55	Аналитический метод	0.1	-
9	1106641.10	3621049.22	Аналитический метод	0.1	-
10	1106641.30	3621048.10	Аналитический метод	0.1	-
11	1106642.64	3621048.17	Аналитический метод	0.1	-
12	1106642.40	3621050.50	Аналитический метод	0.1	-
13	1106642.67	3621052.27	Аналитический метод	0.1	-
14	1106643.11	3621054.07	Аналитический метод	0.1	-
15	1106643.91	3621055.70	Аналитический метод	0.1	-
16	1106644.51	3621056.39	Аналитический метод	0.1	-
17	1106645.03	3621055.03	Аналитический метод	0.1	-
18	1106649.77	3621056.93	Аналитический метод	0.1	-
19	1106649.31	3621058.24	Аналитический метод	0.1	-
20	1106651.25	3621058.96	Аналитический метод	0.1	-
21	1106650.36	3621061.50	Аналитический метод	0.1	-
22	1106648.35	3621060.81	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	1106647.91	3621062.09	Аналитический метод	0.1	-
1	1106647.12	3621061.84	Аналитический метод	0.1	-
24	1106553.86	3621053.67	Аналитический метод	0.1	-
25	1106555.42	3621050.76	Аналитический метод	0.1	-
26	1106550.12	3621048.11	Аналитический метод	0.1	-
27	1106548.55	3621051.17	Аналитический метод	0.1	-
24	1106553.86	3621053.67	Аналитический метод	0.1	-
28	1106611.44	3620834.60	Аналитический метод	0.1	-
29	1106612.07	3620833.50	Аналитический метод	0.1	-
30	1106611.08	3620832.94	Аналитический метод	0.1	-
31	1106610.46	3620834.05	Аналитический метод	0.1	-
28	1106611.44	3620834.60	Аналитический метод	0.1	-
32	1106601.56	3620851.05	Аналитический метод	0.1	-
33	1106602.19	3620849.95	Аналитический метод	0.1	-
34	1106601.20	3620849.39	Аналитический метод	0.1	-
35	1106600.58	3620850.50	Аналитический метод	0.1	-
32	1106601.56	3620851.05	Аналитический метод	0.1	-
36	1106596.31	3620860.37	Аналитический метод	0.1	-
37	1106596.94	3620859.27	Аналитический метод	0.1	-
38	1106595.95	3620858.71	Аналитический метод	0.1	-
39	1106595.33	3620859.82	Аналитический метод	0.1	-
36	1106596.31	3620860.37	Аналитический метод	0.1	-
40	1106580.52	3620885.54	Аналитический метод	0.1	-
41	1106581.15	3620884.44	Аналитический метод	0.1	-
42	1106580.16	3620883.88	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	1106579.54	3620884.99	Аналитический метод	0.1	-
40	1106580.52	3620885.54	Аналитический метод	0.1	-
44	1106585.09	3620732.75	Аналитический метод	0.1	-
45	1106585.75	3620731.67	Аналитический метод	0.1	-
46	1106584.77	3620731.09	Аналитический метод	0.1	-
47	1106584.12	3620732.18	Аналитический метод	0.1	-
44	1106585.09	3620732.75	Аналитический метод	0.1	-
48	1106641.75	3620782.70	Аналитический метод	0.1	-
49	1106642.38	3620781.60	Аналитический метод	0.1	-
50	1106641.39	3620781.04	Аналитический метод	0.1	-
51	1106640.77	3620782.15	Аналитический метод	0.1	-
48	1106641.75	3620782.70	Аналитический метод	0.1	-
52	1106626.66	3620808.60	Аналитический метод	0.1	-
53	1106627.29	3620807.50	Аналитический метод	0.1	-
54	1106626.30	3620806.94	Аналитический метод	0.1	-
55	1106625.68	3620808.05	Аналитический метод	0.1	-
52	1106626.66	3620808.60	Аналитический метод	0.1	-
56	1106576.14	3620747.56	Аналитический метод	0.1	-
57	1106576.80	3620746.48	Аналитический метод	0.1	-
58	1106575.82	3620745.90	Аналитический метод	0.1	-
59	1106575.17	3620746.99	Аналитический метод	0.1	-
56	1106576.14	3620747.56	Аналитический метод	0.1	-
60	1106548.73	3620926.15	Аналитический метод	0.1	-
61	1106549.39	3620925.07	Аналитический метод	0.1	-
62	1106548.41	3620924.49	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
63	1106547.76	3620925.58	Аналитический метод	0.1	-
60	1106548.73	3620926.15	Аналитический метод	0.1	-
64	1106517.12	3620978.22	Аналитический метод	0.1	-
65	1106517.78	3620977.14	Аналитический метод	0.1	-
66	1106516.80	3620976.56	Аналитический метод	0.1	-
67	1106516.15	3620977.65	Аналитический метод	0.1	-
64	1106517.12	3620978.22	Аналитический метод	0.1	-
68	1106486.62	3621031.67	Аналитический метод	0.1	-
69	1106487.28	3621030.59	Аналитический метод	0.1	-
70	1106486.30	3621030.01	Аналитический метод	0.1	-
71	1106485.65	3621031.10	Аналитический метод	0.1	-
68	1106486.62	3621031.67	Аналитический метод	0.1	-
72	1106598.58	3620711.24	Аналитический метод	0.1	-
73	1106599.24	3620710.16	Аналитический метод	0.1	-
74	1106598.26	3620709.58	Аналитический метод	0.1	-
75	1106597.61	3620710.67	Аналитический метод	0.1	-
72	1106598.58	3620711.24	Аналитический метод	0.1	-
76	1106529.84	3620823.62	Аналитический метод	0.1	-
77	1106530.50	3620822.54	Аналитический метод	0.1	-
78	1106529.52	3620821.96	Аналитический метод	0.1	-
79	1106528.87	3620823.05	Аналитический метод	0.1	-
76	1106529.84	3620823.62	Аналитический метод	0.1	-
80	1106522.73	3620850.49	Аналитический метод	0.1	-
81	1106523.39	3620849.41	Аналитический метод	0.1	-
82	1106522.41	3620848.83	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	1106521.76	3620849.92	Аналитический метод	0.1	-
80	1106522.73	3620850.49	Аналитический метод	0.1	-
84	1106568.87	3620891.94	Аналитический метод	0.1	-
85	1106569.53	3620890.86	Аналитический метод	0.1	-
86	1106568.55	3620890.28	Аналитический метод	0.1	-
87	1106567.90	3620891.37	Аналитический метод	0.1	-
84	1106568.87	3620891.94	Аналитический метод	0.1	-
88	1106606.90	3620900.94	Аналитический метод	0.1	-
89	1106607.56	3620899.86	Аналитический метод	0.1	-
90	1106606.58	3620899.28	Аналитический метод	0.1	-
91	1106605.93	3620900.37	Аналитический метод	0.1	-
88	1106606.90	3620900.94	Аналитический метод	0.1	-
92	1106559.41	3620907.94	Аналитический метод	0.1	-
93	1106560.07	3620906.86	Аналитический метод	0.1	-
94	1106559.09	3620906.28	Аналитический метод	0.1	-
95	1106558.44	3620907.37	Аналитический метод	0.1	-
92	1106559.41	3620907.94	Аналитический метод	0.1	-
96	1106631.74	3620916.92	Аналитический метод	0.1	-
97	1106632.40	3620915.84	Аналитический метод	0.1	-
98	1106631.42	3620915.26	Аналитический метод	0.1	-
99	1106630.77	3620916.35	Аналитический метод	0.1	-
96	1106631.74	3620916.92	Аналитический метод	0.1	-
100	1106539.11	3620942.51	Аналитический метод	0.1	-
101	1106539.77	3620941.43	Аналитический метод	0.1	-
102	1106538.79	3620940.85	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	1106538.14	3620941.94	Аналитический метод	0.1	-
100	1106539.11	3620942.51	Аналитический метод	0.1	-
104	1106552.47	3620786.65	Аналитический метод	0.1	-
105	1106553.13	3620785.57	Аналитический метод	0.1	-
106	1106552.15	3620784.99	Аналитический метод	0.1	-
107	1106551.50	3620786.08	Аналитический метод	0.1	-
104	1106552.47	3620786.65	Аналитический метод	0.1	-
108	1106508.01	3620994.81	Аналитический метод	0.1	-
109	1106508.67	3620993.73	Аналитический метод	0.1	-
110	1106507.69	3620993.15	Аналитический метод	0.1	-
111	1106507.04	3620994.24	Аналитический метод	0.1	-
108	1106508.01	3620994.81	Аналитический метод	0.1	-
112	1106497.94	3621012.24	Аналитический метод	0.1	-
113	1106498.60	3621011.16	Аналитический метод	0.1	-
114	1106497.62	3621010.58	Аналитический метод	0.1	-
115	1106496.97	3621011.67	Аналитический метод	0.1	-
112	1106497.94	3621012.24	Аналитический метод	0.1	-
116	1106541.32	3620803.36	Аналитический метод	0.1	-
117	1106541.98	3620802.28	Аналитический метод	0.1	-
118	1106541.00	3620801.70	Аналитический метод	0.1	-
119	1106540.35	3620802.79	Аналитический метод	0.1	-
116	1106541.32	3620803.36	Аналитический метод	0.1	-
120	1106610.31	3620692.33	Аналитический метод	0.1	-
121	1106610.97	3620691.25	Аналитический метод	0.1	-
122	1106609.99	3620690.67	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	1106609.34	3620691.76	Аналитический метод	0.1	-
120	1106610.31	3620692.33	Аналитический метод	0.1	-
124	1106528.88	3620959.88	Аналитический метод	0.1	-
125	1106529.54	3620958.80	Аналитический метод	0.1	-
126	1106528.56	3620958.22	Аналитический метод	0.1	-
127	1106527.91	3620959.31	Аналитический метод	0.1	-
124	1106528.88	3620959.88	Аналитический метод	0.1	-
128	1106566.88	3620762.10	Аналитический метод	0.1	-
129	1106567.54	3620761.02	Аналитический метод	0.1	-
130	1106566.56	3620760.44	Аналитический метод	0.1	-
131	1106565.91	3620761.53	Аналитический метод	0.1	-
128	1106566.88	3620762.10	Аналитический метод	0.1	-
132	1106546.98	3620865.51	Аналитический метод	0.1	-
133	1106547.64	3620864.43	Аналитический метод	0.1	-
134	1106546.66	3620863.85	Аналитический метод	0.1	-
135	1106546.01	3620864.94	Аналитический метод	0.1	-
132	1106546.98	3620865.51	Аналитический метод	0.1	-
136	1106717.47	3620980.18	Аналитический метод	0.1	-
137	1106718.11	3620979.09	Аналитический метод	0.1	-
138	1106717.13	3620978.52	Аналитический метод	0.1	-
139	1106716.50	3620979.62	Аналитический метод	0.1	-
136	1106717.47	3620980.18	Аналитический метод	0.1	-
140	1106665.93	3620936.80	Аналитический метод	0.1	-
141	1106666.57	3620935.71	Аналитический метод	0.1	-
142	1106665.59	3620935.14	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	1106664.96	3620936.24	Аналитический метод	0.1	-
140	1106665.93	3620936.80	Аналитический метод	0.1	-
144	1106693.44	3620964.39	Аналитический метод	0.1	-
145	1106694.08	3620963.30	Аналитический метод	0.1	-
146	1106693.10	3620962.73	Аналитический метод	0.1	-
147	1106692.47	3620963.83	Аналитический метод	0.1	-
144	1106693.44	3620964.39	Аналитический метод	0.1	-
148	1106745.08	3620996.76	Аналитический метод	0.1	-
149	1106745.72	3620995.67	Аналитический метод	0.1	-
150	1106744.74	3620995.10	Аналитический метод	0.1	-
151	1106744.11	3620996.20	Аналитический метод	0.1	-
148	1106745.08	3620996.76	Аналитический метод	0.1	-
152	1106672.25	3620998.40	Аналитический метод	0.1	-
153	1106672.89	3620997.31	Аналитический метод	0.1	-
154	1106671.91	3620996.74	Аналитический метод	0.1	-
155	1106671.28	3620997.84	Аналитический метод	0.1	-
152	1106672.25	3620998.40	Аналитический метод	0.1	-
156	1106662.25	3621015.59	Аналитический метод	0.1	-
157	1106662.89	3621014.50	Аналитический метод	0.1	-
158	1106661.91	3621013.93	Аналитический метод	0.1	-
159	1106661.28	3621015.03	Аналитический метод	0.1	-
156	1106662.25	3621015.59	Аналитический метод	0.1	-
160	1106638.62	3621056.21	Аналитический метод	0.1	-
161	1106639.26	3621055.12	Аналитический метод	0.1	-
162	1106638.28	3621054.55	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	1106637.65	3621055.65	Аналитический метод	0.1	-
160	1106638.62	3621056.21	Аналитический метод	0.1	-
164	1106715.43	3621046.63	Аналитический метод	0.1	-
165	1106716.07	3621045.54	Аналитический метод	0.1	-
166	1106715.09	3621044.97	Аналитический метод	0.1	-
167	1106714.46	3621046.07	Аналитический метод	0.1	-
164	1106715.43	3621046.63	Аналитический метод	0.1	-
168	1106735.92	3621013.63	Аналитический метод	0.1	-
169	1106736.56	3621012.54	Аналитический метод	0.1	-
170	1106735.58	3621011.97	Аналитический метод	0.1	-
171	1106734.95	3621013.07	Аналитический метод	0.1	-
168	1106735.92	3621013.63	Аналитический метод	0.1	-
172	1106726.65	3621029.85	Аналитический метод	0.1	-
173	1106727.29	3621028.76	Аналитический метод	0.1	-
174	1106726.31	3621028.19	Аналитический метод	0.1	-
175	1106725.68	3621029.29	Аналитический метод	0.1	-
172	1106726.65	3621029.85	Аналитический метод	0.1	-
176	1106652.14	3621032.62	Аналитический метод	0.1	-
177	1106652.78	3621031.53	Аналитический метод	0.1	-
178	1106651.80	3621030.96	Аналитический метод	0.1	-
179	1106651.17	3621032.06	Аналитический метод	0.1	-
176	1106652.14	3621032.62	Аналитический метод	0.1	-
180	1106626.88	3621064.27	Аналитический метод	0.1	-
181	1106627.52	3621063.18	Аналитический метод	0.1	-
182	1106626.54	3621062.61	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	1106625.91	3621063.71	Аналитический метод	0.1	-
180	1106626.88	3621064.27	Аналитический метод	0.1	-
184	1106705.78	3621064.33	Аналитический метод	0.1	-
185	1106706.42	3621063.24	Аналитический метод	0.1	-
186	1106705.44	3621062.67	Аналитический метод	0.1	-
187	1106704.81	3621063.77	Аналитический метод	0.1	-
184	1106705.78	3621064.33	Аналитический метод	0.1	-
188	1106651.08	3620888.89	Аналитический метод	0.1	-
189	1106651.73	3620887.81	Аналитический метод	0.1	-
190	1106650.76	3620887.23	Аналитический метод	0.1	-
191	1106650.12	3620888.32	Аналитический метод	0.1	-
188	1106651.08	3620888.89	Аналитический метод	0.1	-
192	1106682.66	3620980.46	Аналитический метод	0.1	-
193	1106683.29	3620979.37	Аналитический метод	0.1	-
194	1106682.32	3620978.80	Аналитический метод	0.1	-
195	1106681.69	3620979.90	Аналитический метод	0.1	-
192	1106682.66	3620980.46	Аналитический метод	0.1	-
196	1106567.82	3621029.47	Аналитический метод	0.1	-
197	1106568.47	3621028.39	Аналитический метод	0.1	-
198	1106567.50	3621027.81	Аналитический метод	0.1	-
199	1106566.86	3621028.90	Аналитический метод	0.1	-
196	1106567.82	3621029.47	Аналитический метод	0.1	-
200	1106568.98	3620880.36	Аналитический метод	0.1	-
201	1106569.59	3620879.26	Аналитический метод	0.1	-
202	1106568.62	3620878.70	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
203	1106568.00	3620879.81	Аналитический метод	0.1	-
200	1106568.98	3620880.36	Аналитический метод	0.1	-
204	1106713.55	3620784.73	Аналитический метод	0.1	-
205	1106714.20	3620783.65	Аналитический метод	0.1	-
206	1106713.23	3620783.07	Аналитический метод	0.1	-
207	1106712.59	3620784.16	Аналитический метод	0.1	-
204	1106713.55	3620784.73	Аналитический метод	0.1	-
208	1106635.29	3620929.87	Аналитический метод	0.1	-
209	1106635.94	3620928.79	Аналитический метод	0.1	-
210	1106634.97	3620928.21	Аналитический метод	0.1	-
211	1106634.33	3620929.30	Аналитический метод	0.1	-
208	1106635.29	3620929.87	Аналитический метод	0.1	-
212	1106664.78	3620865.51	Аналитический метод	0.1	-
213	1106665.43	3620864.43	Аналитический метод	0.1	-
214	1106664.46	3620863.85	Аналитический метод	0.1	-
215	1106663.82	3620864.94	Аналитический метод	0.1	-
212	1106664.78	3620865.51	Аналитический метод	0.1	-
216	1106606.96	3620962.02	Аналитический метод	0.1	-
217	1106607.61	3620960.94	Аналитический метод	0.1	-
218	1106606.64	3620960.36	Аналитический метод	0.1	-
219	1106606.00	3620961.45	Аналитический метод	0.1	-
216	1106606.96	3620962.02	Аналитический метод	0.1	-
220	1106597.16	3620978.88	Аналитический метод	0.1	-
221	1106597.81	3620977.80	Аналитический метод	0.1	-
222	1106596.84	3620977.22	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	1106596.20	3620978.31	Аналитический метод	0.1	-
220	1106597.16	3620978.88	Аналитический метод	0.1	-
224	1106587.66	3620995.35	Аналитический метод	0.1	-
225	1106588.31	3620994.27	Аналитический метод	0.1	-
226	1106587.34	3620993.69	Аналитический метод	0.1	-
227	1106586.70	3620994.78	Аналитический метод	0.1	-
224	1106587.66	3620995.35	Аналитический метод	0.1	-
228	1106723.79	3620898.80	Аналитический метод	0.1	-
229	1106724.44	3620897.72	Аналитический метод	0.1	-
230	1106723.47	3620897.14	Аналитический метод	0.1	-
231	1106722.83	3620898.23	Аналитический метод	0.1	-
228	1106723.79	3620898.80	Аналитический метод	0.1	-
232	1106653.44	3620765.17	Аналитический метод	0.1	-
233	1106654.09	3620764.09	Аналитический метод	0.1	-
234	1106653.12	3620763.51	Аналитический метод	0.1	-
235	1106652.48	3620764.60	Аналитический метод	0.1	-
232	1106653.44	3620765.17	Аналитический метод	0.1	-
236	1106749.20	3620856.09	Аналитический метод	0.1	-
237	1106749.85	3620855.01	Аналитический метод	0.1	-
238	1106748.88	3620854.43	Аналитический метод	0.1	-
239	1106748.24	3620855.52	Аналитический метод	0.1	-
236	1106749.20	3620856.09	Аналитический метод	0.1	-
240	1106640.50	3620920.44	Аналитический метод	0.1	-
241	1106641.15	3620919.36	Аналитический метод	0.1	-
242	1106640.18	3620918.78	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	1106639.54	3620919.87	Аналитический метод	0.1	-
240	1106640.50	3620920.44	Аналитический метод	0.1	-
244	1106762.58	3620833.73	Аналитический метод	0.1	-
245	1106763.23	3620832.65	Аналитический метод	0.1	-
246	1106762.26	3620832.07	Аналитический метод	0.1	-
247	1106761.62	3620833.16	Аналитический метод	0.1	-
244	1106762.58	3620833.73	Аналитический метод	0.1	-
248	1106617.37	3620944.23	Аналитический метод	0.1	-
249	1106618.02	3620943.15	Аналитический метод	0.1	-
250	1106617.05	3620942.57	Аналитический метод	0.1	-
251	1106616.41	3620943.66	Аналитический метод	0.1	-
248	1106617.37	3620944.23	Аналитический метод	0.1	-
252	1106710.28	3620922.04	Аналитический метод	0.1	-
253	1106710.93	3620920.96	Аналитический метод	0.1	-
254	1106709.96	3620920.38	Аналитический метод	0.1	-
255	1106709.32	3620921.47	Аналитический метод	0.1	-
252	1106710.28	3620922.04	Аналитический метод	0.1	-
256	1106786.34	3620793.17	Аналитический метод	0.1	-
257	1106786.99	3620792.09	Аналитический метод	0.1	-
258	1106786.02	3620791.51	Аналитический метод	0.1	-
259	1106785.38	3620792.60	Аналитический метод	0.1	-
256	1106786.34	3620793.17	Аналитический метод	0.1	-
260	1106628.20	3620925.68	Аналитический метод	0.1	-
261	1106628.85	3620924.60	Аналитический метод	0.1	-
262	1106627.88	3620924.02	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	1106627.24	3620925.11	Аналитический метод	0.1	-
260	1106628.20	3620925.68	Аналитический метод	0.1	-
264	1106558.06	3621046.23	Аналитический метод	0.1	-
265	1106558.71	3621045.15	Аналитический метод	0.1	-
266	1106557.74	3621044.57	Аналитический метод	0.1	-
267	1106557.10	3621045.66	Аналитический метод	0.1	-
264	1106558.06	3621046.23	Аналитический метод	0.1	-
268	1106675.34	3620727.04	Аналитический метод	0.1	-
269	1106675.99	3620725.96	Аналитический метод	0.1	-
270	1106675.02	3620725.38	Аналитический метод	0.1	-
271	1106674.38	3620726.47	Аналитический метод	0.1	-
268	1106675.34	3620727.04	Аналитический метод	0.1	-
272	1106738.65	3620873.44	Аналитический метод	0.1	-
273	1106739.30	3620872.36	Аналитический метод	0.1	-
274	1106738.33	3620871.78	Аналитический метод	0.1	-
275	1106737.69	3620872.87	Аналитический метод	0.1	-
272	1106738.65	3620873.44	Аналитический метод	0.1	-
276	1106637.11	3620912.80	Аналитический метод	0.1	-
277	1106637.76	3620911.72	Аналитический метод	0.1	-
278	1106636.79	3620911.14	Аналитический метод	0.1	-
279	1106636.15	3620912.23	Аналитический метод	0.1	-
276	1106637.11	3620912.80	Аналитический метод	0.1	-
280	1106660.59	3620944.90	Аналитический метод	0.1	-
281	1106661.24	3620943.82	Аналитический метод	0.1	-
282	1106660.27	3620943.24	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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	1106659.63	3620944.33	Аналитический метод	0.1	-
280	1106660.59	3620944.90	Аналитический метод	0.1	-
284	1106691.55	3620951.74	Аналитический метод	0.1	-
285	1106692.20	3620950.66	Аналитический метод	0.1	-
286	1106691.23	3620950.08	Аналитический метод	0.1	-
287	1106690.59	3620951.17	Аналитический метод	0.1	-
284	1106691.55	3620951.74	Аналитический метод	0.1	-
288	1106685.45	3620959.66	Аналитический метод	0.1	-
289	1106686.10	3620958.58	Аналитический метод	0.1	-
290	1106685.13	3620958.00	Аналитический метод	0.1	-
291	1106684.49	3620959.09	Аналитический метод	0.1	-
288	1106685.45	3620959.66	Аналитический метод	0.1	-
292	1106697.46	3620811.60	Аналитический метод	0.1	-
293	1106698.11	3620810.52	Аналитический метод	0.1	-
294	1106697.14	3620809.94	Аналитический метод	0.1	-
295	1106696.50	3620811.03	Аналитический метод	0.1	-
292	1106697.46	3620811.60	Аналитический метод	0.1	-
296	1106681.88	3620838.12	Аналитический метод	0.1	-
297	1106682.53	3620837.04	Аналитический метод	0.1	-
298	1106681.56	3620836.46	Аналитический метод	0.1	-
299	1106680.92	3620837.55	Аналитический метод	0.1	-
296	1106681.88	3620838.12	Аналитический метод	0.1	-
300	1106577.82	3621012.33	Аналитический метод	0.1	-
301	1106578.47	3621011.25	Аналитический метод	0.1	-
302	1106577.50	3621010.67	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	1106576.86	3621011.76	Аналитический метод	0.1	-
300	1106577.82	3621012.33	Аналитический метод	0.1	-
304	1106729.24	3620758.26	Аналитический метод	0.1	-
305	1106729.89	3620757.18	Аналитический метод	0.1	-
306	1106728.92	3620756.60	Аналитический метод	0.1	-
307	1106728.28	3620757.69	Аналитический метод	0.1	-
304	1106729.24	3620758.26	Аналитический метод	0.1	-
308	1106662.51	3620748.71	Аналитический метод	0.1	-
309	1106663.16	3620747.63	Аналитический метод	0.1	-
310	1106662.19	3620747.05	Аналитический метод	0.1	-
311	1106661.55	3620748.14	Аналитический метод	0.1	-
308	1106662.51	3620748.71	Аналитический метод	0.1	-
312	1106774.35	3620813.27	Аналитический метод	0.1	-
313	1106775.00	3620812.19	Аналитический метод	0.1	-
314	1106774.03	3620811.61	Аналитический метод	0.1	-
315	1106773.39	3620812.70	Аналитический метод	0.1	-
312	1106774.35	3620813.27	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

