

СООБЩЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. В соответствии со статьями 39.37 Земельного кодекса РФ, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ, Администрацией МР «Козельский район» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье».

2. Цели установления публичного сервитута: в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ №8 ПС «Стеклозавод», адрес местонахождения объекта: Российская Федерация, Калужская область, Козельский район, с. Березичский Стеклозавод, общей площадью 33869 кв.м.

3. Перечень земельных участков, земель кадастровых кварталов, адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 40:10:040101:1856, 40:10:040101:2085, 40:10:040101:2099, 40:10:040101:2129 (контур многоконтурного земельного участка 4,5,7,10,12-14, 17, 20-22, 32, 34-36, 39, 40, 49-52, 54).

4. Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемых к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки: Калужская область, Козельский район, г. Козельск, ул. Большая Советская, д.51 (отдел по управлению муниципальным имуществом и природным ресурсам администрации муниципального района «Козельский район»). График работы: понедельник-четверг с 8.00-17.00, пятница 8.00-16.00.

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок: в течение 30 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении сервитута.

5. Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении сервитута и информационных материалов к нему размещены на официальный сайт администрации МР «Козельский район»: <https://kozelskij-r40.gosweb.gosuslugi.ru/>.

6. Обоснование необходимости установления публичного сервитута:
- Обеспечение населения коммунальными ресурсами.

Документы территориального планирования размещены на официальном сайте администрации МР «Козельский район» по ссылке: <https://kozelskij-r40.gosweb.gosuslugi.ru/>.

7. Описание местоположения границ публичного сервитута:

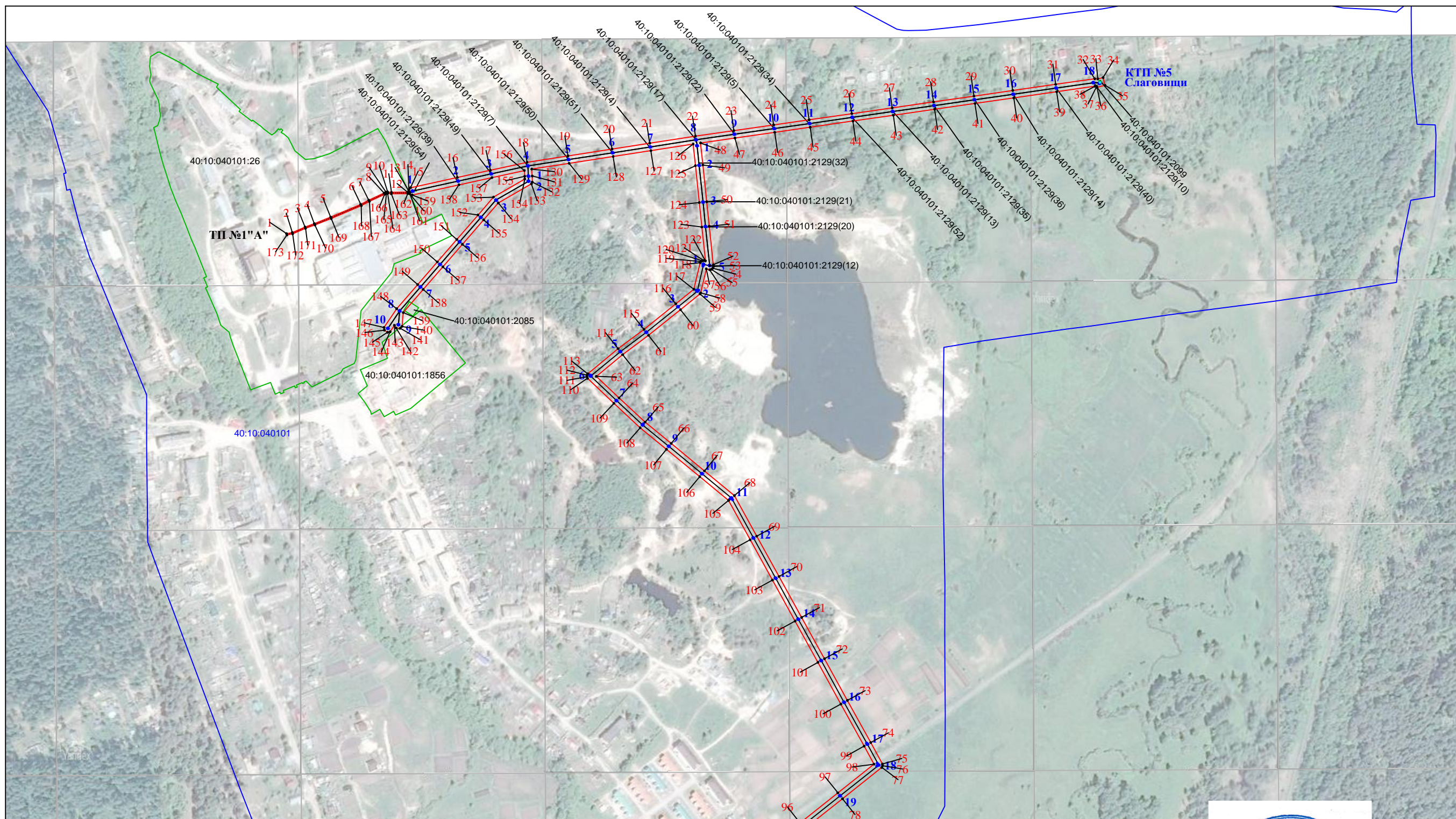
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации МР «Козельский район» <https://kozelskij-r40.gosweb.gosuslugi.ru/>.

Раздел 4

Схема расположения границ публично сервитута под объектом ВЛ-10 кВ №8 ПС «Стеклозавод»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- линия электропередачи
- 1 - опора ВЛ и её номер
- граница объекта
- 1 - характерная точка границы объекта



Подпись Кузнецова Е.Н.

Дата " 30 " мая 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ №8 ПС «Стеклозавод»

(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	Калужская область, район Тарусский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33869 +/- 64 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения изложены в постановлении Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	369277.93	1272975.26	Аналитический метод	0.10	-
2	369279.57	1272983.65	Аналитический метод	0.10	-
3	369287.67	1273002.43	Аналитический метод	0.10	-
4	369292.68	1273016.25	Аналитический метод	0.10	-
5	369302.19	1273040.37	Аналитический метод	0.10	-
6	369321.08	1273084.63	Аналитический метод	0.10	-
7	369327.28	1273096.46	Аналитический метод	0.10	-
8	369337.75	1273119.15	Аналитический метод	0.10	-
9	369339.14	1273122.02	Аналитический метод	0.10	-
10	369339.32	1273124.44	Аналитический метод	0.10	-
11	369338.78	1273130.00	Аналитический метод	0.10	-
12	369339.07	1273153.93	Аналитический метод	0.10	-
13	369339.58	1273156.39	Аналитический метод	0.10	-
14	369342.55	1273155.74	Аналитический метод	0.10	-
15	369345.61	1273158.21	Аналитический метод	0.10	-
16	369360.69	1273227.29	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
17	369371.32	1273276.02	Аналитический метод	0.10	-
18	369383.16	1273330.25	Аналитический метод	0.10	-
19	369392.52	1273390.59	Аналитический метод	0.10	-
20	369402.60	1273455.58	Аналитический метод	0.10	-
21	369411.23	1273511.21	Аналитический метод	0.10	-
22	369421.69	1273578.66	Аналитический метод	0.10	-
23	369429.83	1273635.34	Аналитический метод	0.10	-
24	369438.28	1273694.13	Аналитический метод	0.10	-
25	369445.78	1273746.36	Аналитический метод	0.10	-
26	369454.84	1273809.42	Аналитический метод	0.10	-
27	369463.41	1273869.07	Аналитический метод	0.10	-
28	369472.17	1273930.03	Аналитический метод	0.10	-
29	369480.74	1273989.65	Аналитический метод	0.10	-
30	369488.97	1274046.93	Аналитический метод	0.10	-
31	369498.06	1274110.22	Аналитический метод	0.10	-
32	369506.34	1274167.82	Аналитический метод	0.10	-
33	369506.11	1274172.53	Аналитический метод	0.10	-
34	369508.06	1274180.25	Аналитический метод	0.10	-
35	369496.52	1274183.16	Аналитический метод	0.10	-
36	369493.51	1274171.24	Аналитический метод	0.10	-
37	369495.18	1274170.82	Аналитический метод	0.10	-
38	369495.30	1274168.35	Аналитический метод	0.10	-
39	369487.17	1274111.79	Аналитический метод	0.10	-
40	369478.08	1274048.50	Аналитический метод	0.10	-
41	369469.85	1273991.22	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
42	369461.28	1273931.60	Аналитический метод	0.10	-
43	369452.52	1273870.64	Аналитический метод	0.10	-
44	369443.95	1273810.99	Аналитический метод	0.10	-
45	369434.89	1273747.92	Аналитический метод	0.10	-
46	369427.39	1273695.69	Аналитический метод	0.10	-
47	369418.94	1273636.91	Аналитический метод	0.10	-
48	369411.66	1273586.21	Аналитический метод	0.10	-
49	369379.19	1273589.62	Аналитический метод	0.10	-
50	369324.91	1273595.30	Аналитический метод	0.10	-
51	369288.82	1273599.09	Аналитический метод	0.10	-
52	369231.97	1273605.04	Аналитический метод	0.10	-
53	369229.46	1273605.26	Аналитический метод	0.10	-
54	369226.97	1273604.23	Аналитический метод	0.10	-
55	369225.21	1273602.10	Аналитический метод	0.10	-
56	369224.67	1273599.50	Аналитический метод	0.10	-
57	369225.93	1273594.77	Аналитический метод	0.10	-
58	369190.60	1273586.38	Аналитический метод	0.10	-
59	369189.05	1273585.41	Аналитический метод	0.10	-
60	369165.78	1273556.53	Аналитический метод	0.10	-
61	369128.02	1273509.49	Аналитический метод	0.10	-
62	369099.52	1273471.33	Аналитический метод	0.10	-
63	369067.47	1273432.36	Аналитический метод	0.10	-
64	369035.69	1273465.88	Аналитический метод	0.10	-
65	368999.92	1273504.32	Аналитический метод	0.10	-
66	368968.49	1273542.89	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
67	368928.03	1273592.00	Аналитический метод	0.10	-
68	368891.65	1273636.12	Аналитический метод	0.10	-
69	368831.76	1273669.10	Аналитический метод	0.10	-
70	368772.38	1273701.95	Аналитический метод	0.10	-
71	368711.95	1273735.33	Аналитический метод	0.10	-
72	368651.05	1273769.09	Аналитический метод	0.10	-
73	368589.52	1273802.86	Аналитический метод	0.10	-
74	368527.46	1273837.27	Аналитический метод	0.10	-
75	368495.73	1273854.58	Аналитический метод	0.10	-
76	368493.29	1273854.74	Аналитический метод	0.10	-
77	368490.74	1273853.69	Аналитический метод	0.10	-
78	368444.61	1273795.67	Аналитический метод	0.10	-
79	368400.39	1273739.93	Аналитический метод	0.10	-
80	368355.20	1273683.05	Аналитический метод	0.10	-
81	368309.90	1273626.24	Аналитический метод	0.10	-
82	368265.48	1273570.48	Аналитический метод	0.10	-
83	368225.52	1273520.58	Аналитический метод	0.10	-
84	368199.14	1273487.29	Аналитический метод	0.10	-
85	368191.61	1273495.65	Аналитический метод	0.10	-
86	368176.01	1273481.60	Аналитический метод	0.10	-
87	368190.06	1273465.99	Аналитический метод	0.10	-
88	368194.79	1273470.25	Аналитический метод	0.10	-
89	368196.22	1273469.84	Аналитический метод	0.10	-
90	368198.36	1273470.05	Аналитический метод	0.10	-
91	368200.34	1273471.10	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
92	368234.12	1273513.72	Аналитический метод	0.10	-
93	368274.08	1273563.62	Аналитический метод	0.10	-
94	368318.50	1273619.38	Аналитический метод	0.10	-
95	368363.81	1273676.20	Аналитический метод	0.10	-
96	368409.01	1273733.09	Аналитический метод	0.10	-
97	368453.23	1273788.83	Аналитический метод	0.10	-
98	368495.60	1273842.13	Аналитический метод	0.10	-
99	368522.16	1273827.63	Аналитический метод	0.10	-
100	368584.21	1273793.22	Аналитический метод	0.10	-
101	368645.74	1273759.46	Аналитический метод	0.10	-
102	368706.63	1273725.70	Аналитический метод	0.10	-
103	368767.06	1273692.32	Аналитический метод	0.10	-
104	368826.44	1273659.47	Аналитический метод	0.10	-
105	368884.51	1273627.50	Аналитический метод	0.10	-
106	368919.54	1273585.01	Аналитический метод	0.10	-
107	368959.98	1273535.92	Аналитический метод	0.10	-
108	368991.63	1273497.09	Аналитический метод	0.10	-
109	369027.67	1273458.35	Аналитический метод	0.10	-
110	369064.60	1273419.40	Аналитический метод	0.10	-
111	369066.78	1273418.53	Аналитический метод	0.10	-
112	369069.16	1273418.61	Аналитический метод	0.10	-
113	369071.27	1273419.67	Аналитический метод	0.10	-
114	369108.17	1273464.55	Аналитический метод	0.10	-
115	369136.71	1273502.75	Аналитический метод	0.10	-
116	369174.35	1273549.64	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
117	369195.85	1273576.32	Аналитический метод	0.10	-
118	369235.07	1273585.63	Аналитический метод	0.10	-
119	369236.85	1273586.97	Аналитический метод	0.10	-
120	369237.96	1273588.79	Аналитический метод	0.10	-
121	369238.31	1273591.01	Аналитический метод	0.10	-
122	369237.68	1273593.39	Аналитический метод	0.10	-
123	369287.68	1273588.15	Аналитический метод	0.10	-
124	369323.77	1273584.36	Аналитический метод	0.10	-
125	369378.04	1273578.68	Аналитический метод	0.10	-
126	369410.03	1273575.31	Аналитический метод	0.10	-
127	369400.36	1273512.90	Аналитический метод	0.10	-
128	369391.73	1273457.27	Аналитический метод	0.10	-
129	369381.65	1273392.28	Аналитический метод	0.10	-
130	369373.09	1273337.08	Аналитический метод	0.10	-
131	369362.92	1273337.75	Аналитический метод	0.10	-
132	369354.01	1273337.91	Аналитический метод	0.10	-
133	369351.32	1273336.56	Аналитический метод	0.10	-
134	369323.07	1273287.69	Аналитический метод	0.10	-
135	369298.25	1273266.15	Аналитический метод	0.10	-
136	369262.13	1273234.79	Аналитический метод	0.10	-
137	369228.95	1273205.98	Аналитический метод	0.10	-
138	369195.57	1273177.01	Аналитический метод	0.10	-
139	369161.57	1273147.49	Аналитический метод	0.10	-
140	369141.12	1273145.65	Аналитический метод	0.10	-
141	369138.35	1273142.85	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
142	369138.89	1273136.79	Аналитический метод	0.10	-
143	369142.69	1273134.46	Аналитический метод	0.10	-
144	369133.34	1273128.11	Аналитический метод	0.10	-
145	369132.40	1273124.33	Аналитический метод	0.10	-
146	369135.63	1273119.56	Аналитический метод	0.10	-
147	369139.50	1273119.00	Аналитический метод	0.10	-
148	369167.20	1273137.81	Аналитический метод	0.10	-
149	369202.78	1273168.70	Аналитический метод	0.10	-
150	369236.16	1273197.68	Аналитический метод	0.10	-
151	369269.34	1273226.48	Аналитический метод	0.10	-
152	369305.46	1273257.84	Аналитический метод	0.10	-
153	369331.68	1273280.59	Аналитический метод	0.10	-
154	369358.40	1273326.83	Аналитический метод	0.10	-
155	369362.46	1273326.76	Аналитический метод	0.10	-
156	369371.02	1273326.19	Аналитический метод	0.10	-
157	369360.58	1273278.37	Аналитический метод	0.10	-
158	369349.94	1273229.64	Аналитический метод	0.10	-
159	369334.90	1273160.74	Аналитический метод	0.10	-
160	369336.51	1273157.06	Аналитический метод	0.10	-
161	369337.53	1273156.83	Аналитический метод	0.10	-
162	369336.97	1273154.16	Аналитический метод	0.10	-
163	369336.68	1273129.91	Аналитический метод	0.10	-
164	369337.21	1273124.42	Аналитический метод	0.10	-
165	369337.07	1273122.57	Аналитический метод	0.10	-
166	369335.85	1273120.05	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
167	369325.40	1273097.39	Аналитический метод	0.10	-
168	369319.18	1273085.53	Аналитический метод	0.10	-
169	369300.25	1273041.17	Аналитический метод	0.10	-
170	369290.71	1273016.99	Аналитический метод	0.10	-
171	369285.72	1273003.20	Аналитический метод	0.10	-
172	369277.55	1272984.28	Аналитический метод	0.10	-
173	369275.87	1272975.66	Аналитический метод	0.10	-
1	369277.93	1272975.26	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	