



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.03.2026

№ 316

г. Геленджик

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства филиала АО «Россети ЮГ» Кубаньэнерго от 30 декабря 2025 года №ЮЗ/1/1177-исх, с учетом поступившей корректировки ходатайства от 20 марта 2026 года №ЮЗ/1/216-исх об установлении публичного сервитута, руководствуясь статьями 23, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20 марта 2025 года №33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Краснодарского края от 5 ноября 2002 года №532-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае» (в редакции Закона Краснодарского края от 11 февраля 2026 года №5465-КЗ), статьями 8, 33, 72 Устава муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство 2КРУН-6кВ, 2КЛ-6кВ в г. Геленджик, согласно договору технологического присоединения от 11.04.2025 № 20105-25-00977638-1, заявитель ФГАУ «Управление имуществом социальных проектов Министерства обороны Российской Федерации» в отношении:

1) земельного участка площадью 182 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0414007:1134 площадью 11073 кв.м по адресу: Краснодарский край, город-курорт Геленджик г.о., г. Геленджик;

2) земельного участка площадью 126 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0414007:1124 площадью 1441 кв.м по адресу: Краснодарский край, городской округ город Геленджик, г. Геленджик;

3) земельного участка площадью 90 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0414008:461 площадью 975 кв.м по адресу: Краснодарский край, г. Геленджик;

4) земельного участка площадью 150 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0301000:166 площадью 374 кв.м по адресу: Краснодарский край, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество квартал 34А части выделов 45, 46, 48, квартал 40А часть выдела 19, квартал 44А части выделов 6, 20, квартал 48А части выделов 10, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 62, 63;

5) земельного участка площадью 823 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0000000:9213 площадью 11756 кв.м по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г.о. город-курорт Геленджик, г. Геленджик, тер. Геленджикское лесничество;

6) земельного участка площадью 22 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0414009:178 площадью 78 кв.м по адресу: Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 48А, часть выдела 15,18;

7) земельного участка площадью 65 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0414009:15 площадью 1423877 кв.м по адресу: Краснодарский край, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 48А, выдела 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 60, части выделов 58, 59, 61;

8) земельного участка площадью 63 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0414009:134 площадью 2590 кв.м по адресу: Краснодарский край, г. Геленджик, Геленджикское лесничество, Кабардинское участковое лесничество, квартал 48А, часть выдела 18;

9) земельного участка площадью 3006 кв.м, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0414008;

10) земельного участка площадью 8722 кв.м, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0414009.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство 2КРУН-6кВ, 2КЛ-6кВ в г. Геленджик, согласно договору технологического присоединения от 11.04.2025 № 20105-25-00977638-1, заявитель ФГАУ «Управление имуществом социальных проектов Министерства обороны Российской Федерации» (прилагается).

3. Определить:

1) срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, – в течение 5 месяцев с даты установления публичного сервитута;

2) что установление зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон будет осуществлено в соответствии с постановлением Правительства

Российской Федерации от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

3) что порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут, устанавливаемый:

- в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута;

- в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 года №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений;

- в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость которых не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута, и в соответствии с абзацем третьим настоящего подпункта, исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по городскому округу;

4) срок и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости) – ежегодно с 1 января по 31 декабря.

4. Публичное акционерное общество «Россети Юг» обязано привести земельные участки, указанные в пункте 1 постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерных сетей, для размещения которых был установлен публичный сервитут.

5. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края (Мальцева) направить копию настоящего постановления и графическое описание местоположения границ публичного сервитута в управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю в установленном законом порядке.

6. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» и разместить на

официальном сайте администрации муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (admgel.ru).

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края Антипова В.В.

8. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
городской округ город-курорт Геленджик
Краснодарского края



А.А. Богодистов

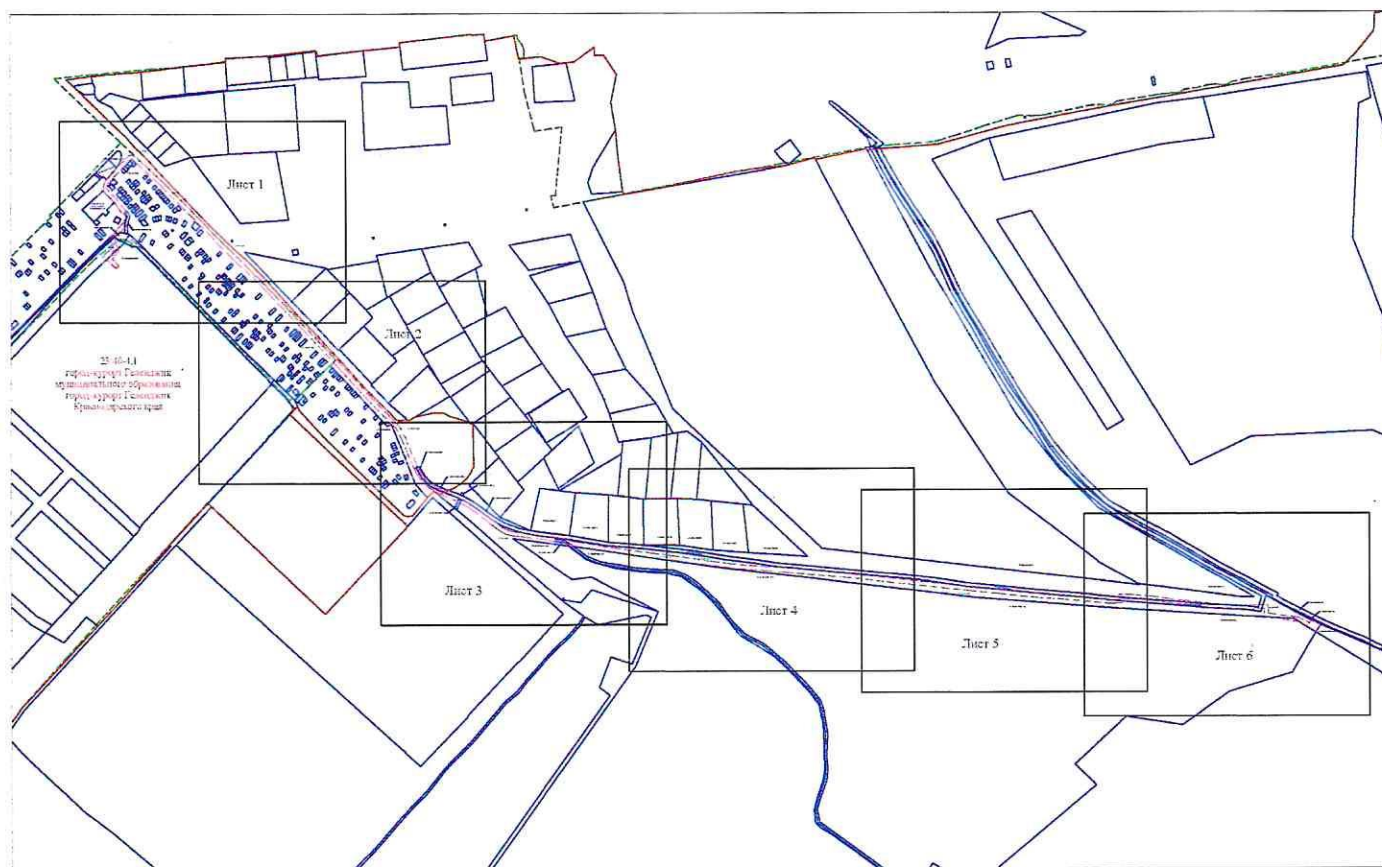
Приложение

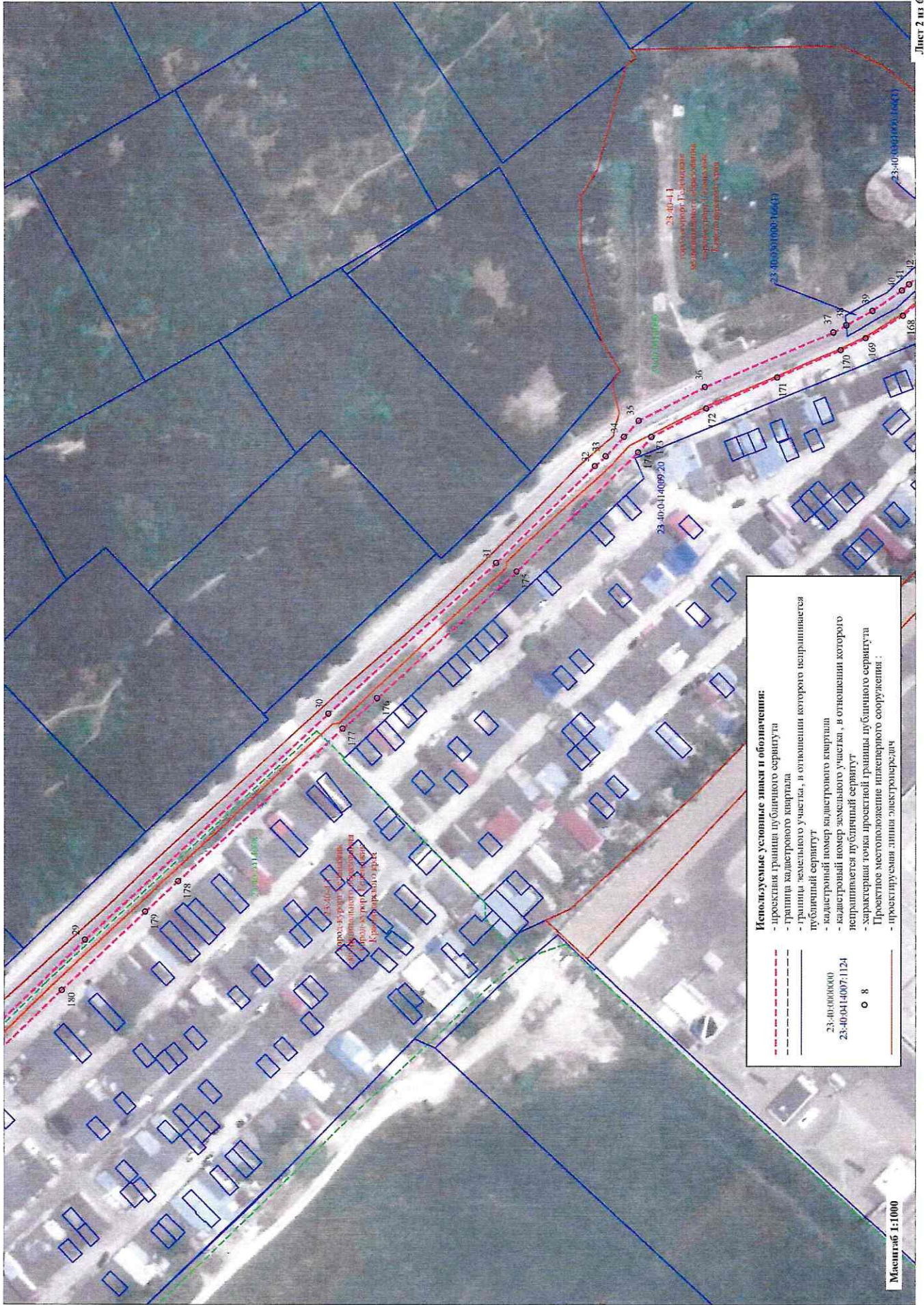
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт
Геленджик Краснодарского края
от 20.03.2026 № 316

ГРАНИЦЫ

публичного сервитута в целях подключения
(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического
обеспечения по объекту: «Строительство 2КРУН-6кВ, 2КЛ-6кВ
в г. Геленджик, согласно договору технологического присоединения
от 11.04.2025 № 20105-25-00977638-1, заявитель ФГАУ «Управление
имуществом социальных проектов Министерства обороны
Российской Федерации»





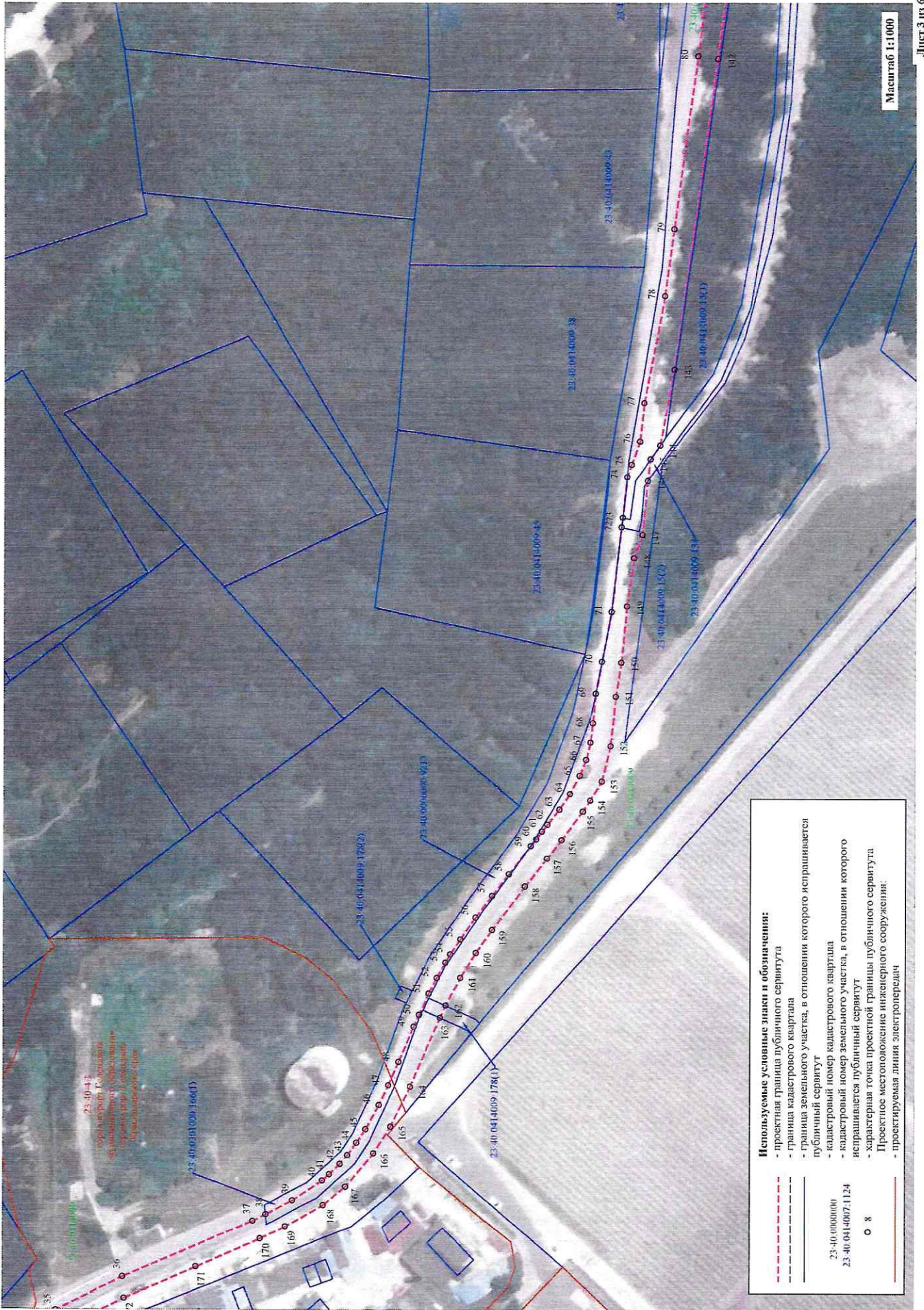
Используемые условные линии и обозначения:

- прерывистая граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка прерывистой границы публичного сервитута

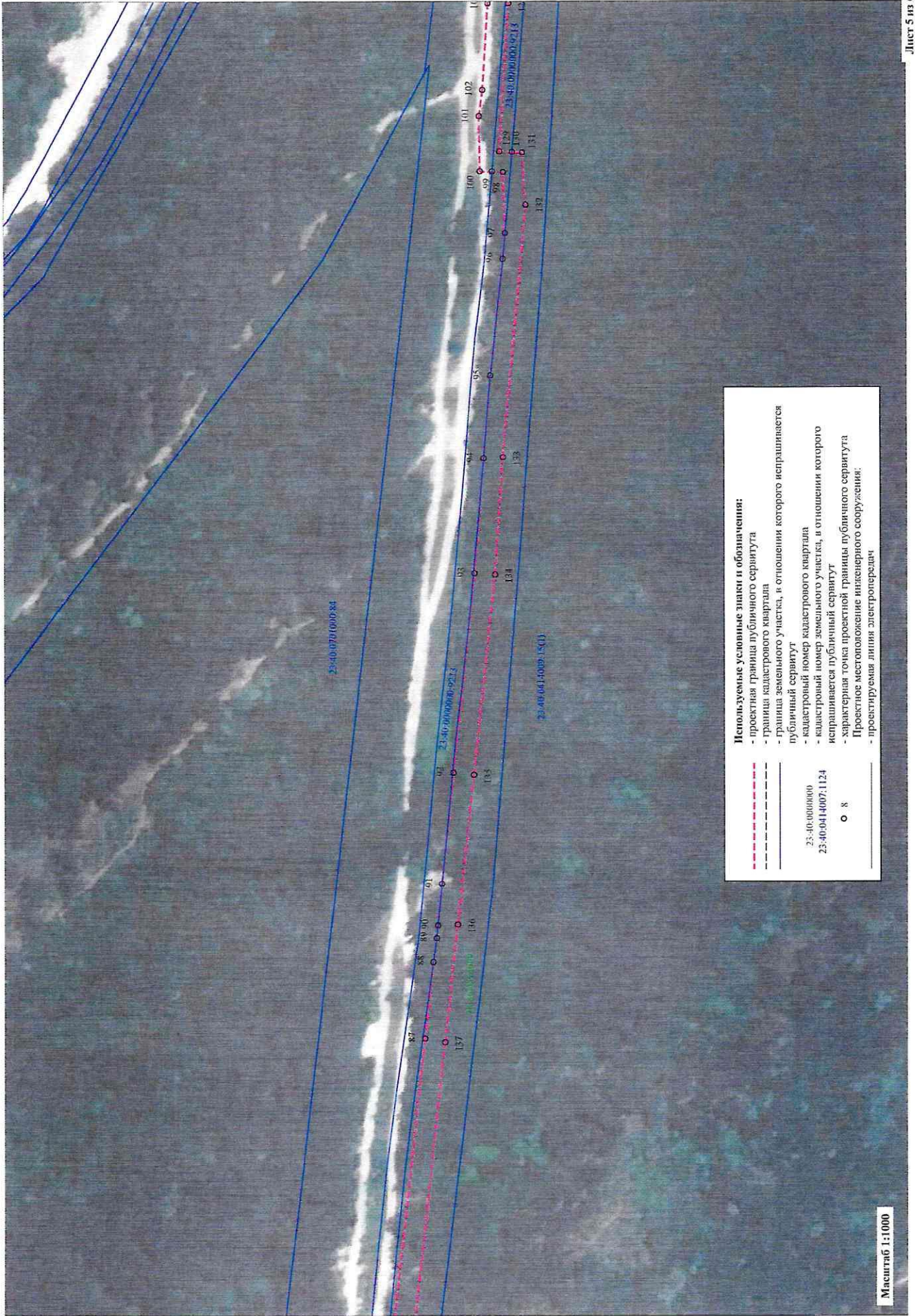
Проектное местоположение инженерного сооружения:

- проектируемая линия электропередачи

23-40-0000000
23-40-041-4007-1124
○ 8



Масштаб 1:1000



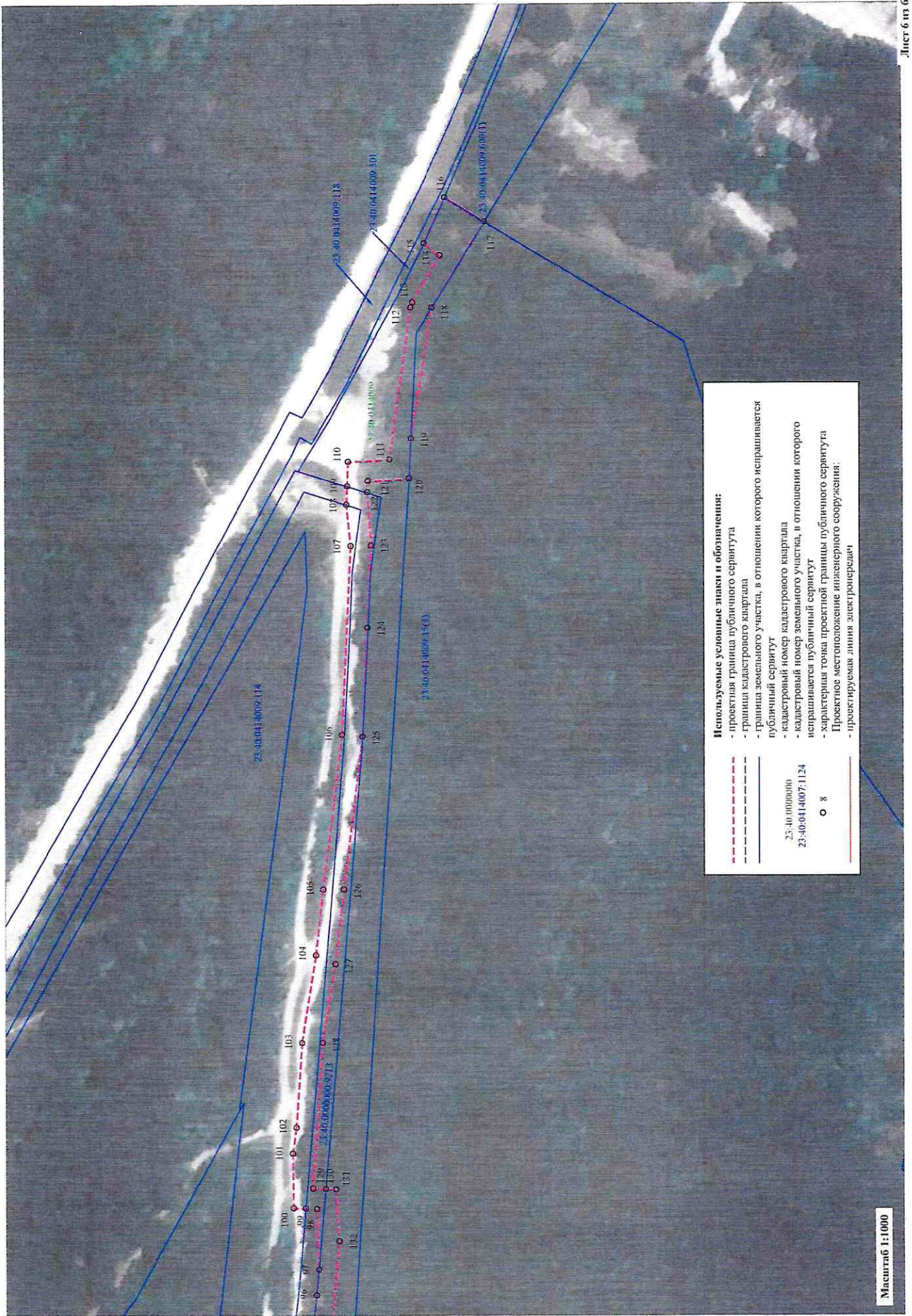
Используемые условные знаки и обозначения:

- - - - - проектная граница публичного сервитута
- - - - - граница кадастрового квартала
- - - - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характеристика точки проектной границы публичного сервитута

Проектное местоположение инженерного сооружения:
 - проектируемая линия электропередач

23:40:00:000
 23:40:04:007:1124

○ 8



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- проектируемая линия электропередач

23:40:0414007:114
23:40:0414007:113
23:40:0414007:112
23:40:0414007:111
23:40:0414007:110
23:40:0414007:109
23:40:0414007:108
23:40:0414007:107
23:40:0414007:106
23:40:0414007:105
23:40:0414007:104
23:40:0414007:103
23:40:0414007:102
23:40:0414007:101
23:40:0414007:100
23:40:0414007:133
23:40:0414007:132
23:40:0414007:131
23:40:0414007:130
23:40:0414007:129
23:40:0414007:128
23:40:0414007:127
23:40:0414007:126
23:40:0414007:125
23:40:0414007:124
23:40:0414007:123
23:40:0414007:122
23:40:0414007:121
23:40:0414007:120
23:40:0414007:119
23:40:0414007:118
23:40:0414007:117
23:40:0414007:116
23:40:0414007:115
23:40:0414007:114
23:40:0414007:113
23:40:0414007:112
23:40:0414007:111
23:40:0414007:110
23:40:0414007:109
23:40:0414007:108
23:40:0414007:107
23:40:0414007:106
23:40:0414007:105
23:40:0414007:104
23:40:0414007:103
23:40:0414007:102
23:40:0414007:101
23:40:0414007:100

○ 8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 публичного сервитута в целях подключения
 (технологического присоединения) к сетям
 инженерно-технического обеспечения по объекту:
 «Строительство 2КРУН-6кВ, 2КЛ-6кВ в г. Геленджик,
 согласно договору технологического присоединения
 от 11.04.2025 № 20105-25-00977638-1, заявитель
 ФГАУ «Управление имуществом социальных
 проектов Министерства обороны
 Российской Федерации»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	13248 кв.м. ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>публичный сервитут сроком на 49 лет. Для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство 2КРУН-6кВ, 2КЛ-6кВ в г. Геленджик согласно договору технологического присоединения от 11.04.2025 № 20105-25-00977638-1, заявитель ФГАУ «Управление имуществом социальных проектов Министерства обороны Российской Федерации».</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Юг», ИНН: 6164266561, ОГРН: 1076164009096, юридический адрес: 344002, Ростовская обл., г Ростов-на-Дону, ул Большая Садовая, д. 49/42.</p> <p>Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	х	у			
1	2	3	4	5	6
1	423500,85	1307921,29	Аналитический метод	0,10	-
2	423514,63	1307932,42	Аналитический метод	0,10	-
3	423528,79	1307927,97	Аналитический метод	0,10	-
4	423531,4	1307927,15	Аналитический метод	0,10	-
5	423531,81	1307927,02	Аналитический метод	0,10	-
6	423536,25	1307930,9	Аналитический метод	0,10	-
7	423540,54	1307934,95	Аналитический метод	0,10	-
8	423543,66	1307935,77	Аналитический метод	0,10	-
9	423550,57	1307941,96	Аналитический метод	0,10	-
10	423554,43	1307945,2	Аналитический метод	0,10	-
11	423562,67	1307950,61	Аналитический метод	0,10	-
12	423572,2	1307941,69	Аналитический метод	0,10	-
13	423578,92	1307937,13	Аналитический метод	0,10	-
14	423584,6	1307932,67	Аналитический метод	0,10	-
15	423600,1	1307918,02	Аналитический метод	0,10	-
16	423601,51	1307916,53	Аналитический метод	0,10	-
17	423613,38	1307917,98	Аналитический метод	0,10	-
18	423623,75	1307926,24	Аналитический метод	0,10	-
19	423629,51	1307931,35	Аналитический метод	0,10	-
20	423653,18	1307954,39	Аналитический метод	0,10	-
21	423654,49	1307960,27	Аналитический метод	0,10	-
22	423622,79	1307996,1	Аналитический метод	0,10	-
23	423583,08	1308035,71	Аналитический метод	0,10	-
24	423559,38	1308059,45	Аналитический метод	0,10	-
25	423535,64	1308080,75	Аналитический метод	0,10	-
26	423488,35	1308128,95	Аналитический метод	0,10	-
27	423467,94	1308149,76	Аналитический метод	0,10	-
28	423447,69	1308170,19	Аналитический метод	0,10	-
29	423421,22	1308195,91	Аналитический метод	0,10	-
30	423349,28	1308262,82	Аналитический метод	0,10	-
31	423299,7	1308307,62	Аналитический метод	0,10	-
32	423270,36	1308336,36	Аналитический метод	0,10	-
33	423267,17	1308339,35	Аналитический метод	0,10	-
34	423261,65	1308345,18	Аналитический метод	0,10	-
35	423257,32	1308349,94	Аналитический метод	0,10	-
36	423237,79	1308359,92	Аналитический метод	0,10	-
37	423199,63	1308376,36	Аналитический метод	0,10	-
38	423195,83	1308378,36	Аналитический метод	0,10	-
39	423188,07	1308382,44	Аналитический метод	0,10	-
40	423179,27	1308388,36	Аналитический метод	0,10	-
41	423177,2	1308390,18	Аналитический метод	0,10	-
42	423173,99	1308393,22	Аналитический метод	0,10	-
43	423171,91	1308395,76	Аналитический метод	0,10	-
44	423169,21	1308399,39	Аналитический метод	0,10	-
45	423166,57	1308403,37	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
46	423162,64	1308410,49	Аналитический метод	0,10	-
47	423159,9	1308416,33	Аналитический метод	0,10	-
48	423156,92	1308423,2	Аналитический метод	0,10	-
49	423152,45	1308433,67	Аналитический метод	0,10	-
50	423150,93	1308437,1	Аналитический метод	0,10	-
51	423148,04	1308443,37	Аналитический метод	0,10	-
52	423145,67	1308448,03	Аналитический метод	0,10	-
53	423143,15	1308452,57	Аналитический метод	0,10	-
54	423141,71	1308454,97	Аналитический метод	0,10	-
55	423138,84	1308459,43	Аналитический метод	0,10	-
56	423134,4	1308465,74	Аналитический метод	0,10	-
57	423129,6	1308472,11	Аналитический метод	0,10	-
58	423124,7	1308478,45	Аналитический метод	0,10	-
59	423118,23	1308486,66	Аналитический метод	0,10	-
60	423116,63	1308488,67	Аналитический метод	0,10	-
61	423114,96	1308490,94	Аналитический метод	0,10	-
62	423113,36	1308492,99	Аналитический метод	0,10	-
63	423109,81	1308497,51	Аналитический метод	0,10	-
64	423106,69	1308502,06	Аналитический метод	0,10	-
65	423103,9	1308507,42	Аналитический метод	0,10	-
66	423102,06	1308512,13	Аналитический метод	0,10	-
67	423100,79	1308517,25	Аналитический метод	0,10	-
68	423100,09	1308522,96	Аналитический метод	0,10	-
69	423099,27	1308531,61	Аналитический метод	0,10	-
70	423097,46	1308541,07	Аналитический метод	0,10	-
71	423094,66	1308555,78	Аналитический метод	0,10	-
72	423091,77	1308580,72	Аналитический метод	0,10	-
73	423091,44	1308583,57	Аналитический метод	0,10	-
74	423090,16	1308595,57	Аналитический метод	0,10	-
75	423088,85	1308599,26	Аналитический метод	0,10	-
76	423086,42	1308606,04	Аналитический метод	0,10	-
77	423085,17	1308617,48	Аналитический метод	0,10	-
78	423079,15	1308648,96	Аналитический метод	0,10	-
79	423076,41	1308668,62	Аналитический метод	0,10	-
80	423069,4	1308718,83	Аналитический метод	0,10	-
81	423065,48	1308749,49	Аналитический метод	0,10	-
82	423056,94	1308809,19	Аналитический метод	0,10	-
83	423053,12	1308837,26	Аналитический метод	0,10	-
84	423048,9	1308888,56	Аналитический метод	0,10	-
85	423048,23	1308909,19	Аналитический метод	0,10	-
86	423038,3	1309011,76	Аналитический метод	0,10	-
87	423022,86	1309153,83	Аналитический метод	0,10	-
88	423020,4	1309176,18	Аналитический метод	0,10	-
89	423019,39	1309183,17	Аналитический метод	0,10	-
90	423019,03	1309186,92	Аналитический метод	0,10	-
91	423017,85	1309199,07	Аналитический метод	0,10	-
92	423014,46	1309231,58	Аналитический метод	0,10	-
93	423008,25	1309290,17	Аналитический метод	0,10	-
94	423005,6	1309324,17	Аналитический метод	0,10	-
95	423003,51	1309348,33	Аналитический метод	0,10	-
96	422999,84	1309382,12	Аналитический метод	0,10	-
97	422999,1	1309389,72	Аналитический метод	0,10	-
98	422999,63	1309407,63	Аналитический метод	0,10	-
99	423002,84	1309407,78	Аналитический метод	0,10	-
100	423006,44	1309407,83	Аналитический метод	0,10	-
101	423006,65	1309423,87	Аналитический метод	0,10	-
102	423005,62	1309431,47	Аналитический метод	0,10	-
103	423003,88	1309456,47	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
104	422999,77	1309482,33	Аналитический метод	0,10	-
105	422997,55	1309501,52	Аналитический метод	0,10	-
106	422991,93	1309546,99	Аналитический метод	0,10	-
107	422989,27	1309602,57	Аналитический метод	0,10	-
108	422990,46	1309614,83	Аналитический метод	0,10	-
109	422990,24	1309620,4	Аналитический метод	0,10	-
110	422989,96	1309627,61	Аналитический метод	0,10	-
111	422977,79	1309628,32	Аналитический метод	0,10	-
112	422971,51	1309672,97	Аналитический метод	0,10	-
113	422970,92	1309674,58	Аналитический метод	0,10	-
114	422962,85	1309688,29	Аналитический метод	0,10	-
115	422967,46	1309691,82	Аналитический метод	0,10	-
116	422961,37	1309705,1	Аналитический метод	0,10	-
117	422949,77	1309698,06	Аналитический метод	0,10	-
118	422965,21	1309673,04	Аналитический метод	0,10	-
119	422971,44	1309634,57	Аналитический метод	0,10	-
120	422972,08	1309622,64	Аналитический метод	0,10	-
121	422984,18	1309621,93	Аналитический метод	0,10	-
122	422984,31	1309618,54	Аналитический метод	0,10	-
123	422983,26	1309602,72	Аналитический метод	0,10	-
124	422984,41	1309578,71	Аналитический метод	0,10	-
125	422985,9	1309546,47	Аналитический метод	0,10	-
126	422991,5	1309501,52	Аналитический метод	0,10	-
127	422994,04	1309479,69	Аналитический метод	0,10	-
128	422997,78	1309456,47	Аналитический метод	0,10	-
129	423000,72	1309413,66	Аналитический метод	0,10	-
130	422996,97	1309413,5	Аналитический метод	0,10	-
131	422993,99	1309413,36	Аналитический метод	0,10	-
132	422993,00	1309397,99	Аналитический метод	0,10	-
133	422999,89	1309324,47	Аналитический метод	0,10	-
134	423002,26	1309289,76	Аналитический метод	0,10	-
135	423008,5	1309230,94	Аналитический метод	0,10	-
136	423013,21	1309187,16	Аналитический метод	0,10	-
137	423016,94	1309152,74	Аналитический метод	0,10	-
138	423032,57	1309008,38	Аналитический метод	0,10	-
139	423040,3	1308918,48	Аналитический метод	0,10	-
140	423042,78	1308889,63	Аналитический метод	0,10	-
141	423047,17	1308836,45	Аналитический метод	0,10	-
142	423063,46	1308718,00	Аналитический метод	0,10	-
143	423076,27	1308627,44	Аналитический метод	0,10	-
144	423080,51	1308604,9	Аналитический метод	0,10	-
145	423083,33	1308600,87	Аналитический метод	0,10	-
146	423084,12	1308594,49	Аналитический метод	0,10	-
147	423085,65	1308578,47	Аналитический метод	0,10	-
148	423088,05	1308571,68	Аналитический метод	0,10	-
149	423090,1	1308557,43	Аналитический метод	0,10	-
150	423091,71	1308540,82	Аналитический метод	0,10	-
151	423093,33	1308530,74	Аналитический метод	0,10	-
152	423094,89	1308516,2	Аналитический метод	0,10	-
153	423097,44	1308505,76	Аналитический метод	0,10	-
154	423100,84	1308500,15	Аналитический метод	0,10	-
155	423102,98	1308496,91	Аналитический метод	0,10	-
156	423109,16	1308488,46	Аналитический метод	0,10	-
157	423113,49	1308482,98	Аналитический метод	0,10	-
158	423119,89	1308474,85	Аналитический метод	0,10	-
159	423129,61	1308462,12	Аналитический метод	0,10	-
160	423134,3	1308455,41	Аналитический метод	0,10	-
161	423138,82	1308448,06	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
162	423143,06	1308439,88	Аналитический метод	0,10	-
163	423144,72	1308436,26	Аналитический метод	0,10	-
164	423153,5	1308415,93	Аналитический метод	0,10	-
165	423159,27	1308404,16	Аналитический метод	0,10	-
166	423164,24	1308396,28	Аналитический метод	0,10	-
167	423172,44	1308386,54	Аналитический метод	0,10	-
168	423179,00	1308381,09	Аналитический метод	0,10	-
169	423190,12	1308374,69	Аналитический метод	0,10	-
170	423197,48	1308371,06	Аналитический метод	0,10	-
171	423216,28	1308362,84	Аналитический метод	0,10	-
172	423237,36	1308353,55	Аналитический метод	0,10	-
173	423253,55	1308345,13	Аналитический метод	0,10	-
174	423257,53	1308340,55	Аналитический метод	0,10	-
175	423293,61	1308305,08	Аналитический метод	0,10	-
176	423334,9	1308267,38	Аналитический метод	0,10	-
177	423345,03	1308258,41	Аналитический метод	0,10	-
178	423393,71	1308213,27	Аналитический метод	0,10	-
179	423403,43	1308204,21	Аналитический метод	0,10	-
180	423428,04	1308181,04	Аналитический метод	0,10	-
181	423448,92	1308160,72	Аналитический метод	0,10	-
182	423457,69	1308152,18	Аналитический метод	0,10	-
183	423466,36	1308144,48	Аналитический метод	0,10	-
184	423495,99	1308112,6	Аналитический метод	0,10	-
185	423504,77	1308103,68	Аналитический метод	0,10	-
186	423521,19	1308086,95	Аналитический метод	0,10	-
187	423534,58	1308075,82	Аналитический метод	0,10	-
188	423565,18	1308045,14	Аналитический метод	0,10	-
189	423576,72	1308033,58	Аналитический метод	0,10	-
190	423610,16	1308001,1	Аналитический метод	0,10	-
191	423616,25	1307993,96	Аналитический метод	0,10	-
192	423649,23	1307958,97	Аналитический метод	0,10	-
193	423623,75	1307933,9	Аналитический метод	0,10	-
194	423610,84	1307922,94	Аналитический метод	0,10	-
195	423609,28	1307922,15	Аналитический метод	0,10	-
196	423605,00	1307921,49	Аналитический метод	0,10	-
197	423592,48	1307933,54	Аналитический метод	0,10	-
198	423576,01	1307946,35	Аналитический метод	0,10	-
199	423571,62	1307950,52	Аналитический метод	0,10	-
200	423565,19	1307956,13	Аналитический метод	0,10	-
201	423555,92	1307953,38	Аналитический метод	0,10	-
202	423550,57	1307949,91	Аналитический метод	0,10	-
203	423548,57	1307948,13	Аналитический метод	0,10	-
204	423540,96	1307941,24	Аналитический метод	0,10	-
205	423541,04	1307940,85	Аналитический метод	0,10	-
206	423534,63	1307934,12	Аналитический метод	0,10	-
207	423533,17	1307932,59	Аналитический метод	0,10	-
208	423530,7	1307933,66	Аналитический метод	0,10	-
209	423516,53	1307938,11	Аналитический метод	0,10	-
210	423513,39	1307939,1	Аналитический метод	0,10	-
211	423501,28	1307929,48	Аналитический метод	0,10	-
212	423491,63	1307939,5	Аналитический метод	0,10	-
213	423487,29	1307935,32	Аналитический метод	0,10	-
214	423496,78	1307925,51	Аналитический метод	0,10	-
1	423500,85	1307921,29	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	x			
-	-	-	-	-	-

Начальник управления архитектуры
и градостроительства администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Геленджик
Краснодарского края -
главный архитектор



Н.В. Мальцева