



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.04.2026

№ 580

г. Геленджик

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства АО «Россети Кубань» 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 (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ в г. Геленджик, с. Кабардинка, согласно договору технологического присоединения от 07.10.2024 №20105-24-00934378-1, заявитель АО «Специализированный застройщик «Прометей»:

1) площадью 102 кв.м в отношении земельного участка площадью 3441 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0202004:514 по адресу: ул. Мира, 4 в с. Кабардинка г. Геленджика;

2) площадью 118 кв.м в отношении земельного участка площадью 51374 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0200000:1 по адресу: край Краснодарский, г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная;

3) площадью 235 кв.м в отношении земельного участка площадью 6386 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0201032:11 по адресу: Краснодарский край, г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Спортивная, 27;

4) площадью 12 кв.м в отношении земельного участка площадью 1825 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0201032:212 по адресу: Краснодарский край, г. Геленджик;

5) площадью 28 кв.м, в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 23:40:0201032:14 площадью 3117 кв.м в составе единого землепользования с кадастровым номером 23:40:0000000:231 площадью 2407585 кв.м по адресу: Краснодарский край, г.о. город-курорт Геленджик, с Кабардинка;

6) площадью 33 кв.м в отношении земельного участка площадью 68811 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0201003:68 по адресу: Краснодарский край, г. Геленджик, ФАД «Дон» М-4, км. 1449+528-км. 1532+592;

7) площадью 7 кв.м в отношении земельного участка площадью 2818 кв.м, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 23:40:0201003:296 по адресу: Краснодарский край, г. Геленджик;

8) площадью 2555 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202004;

9) площадью 8113 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202006;

10) площадью 846 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202003;

11) площадью 1442 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202013;

12) площадью 843 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202014;

13) площадью 897 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202012;

14) площадью 474 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202020;

15) площадью 281 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202016;

16) площадью 190 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202018;

17) площадью 535 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202017;

18) площадью 416 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201036;

19) площадью 283 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201037;

20) площадью 242 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201035;

21) площадью 189 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201038;

22) площадью 445 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201039;

23) площадью 435 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201034;

- 24) площадью 669 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201033;
- 25) площадью 185 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201040;
- 26) площадью 139 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201041;
- 27) площадью 553 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201032;
- 28) площадью 1492 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0201003;
- 29) площадью 78 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0202011;
- 30) площадью 474 кв.м в отношении земельного участка, расположенного в границах кадастрового квартала 23:40:0301000.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях подключения (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ в г. Геленджик, с. Кабардинка, согласно договору технологического присоединения от 07.10.2024 №20105-24-00934378-1, заявитель АО «Специализированный застройщик «Прометей» (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, – 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



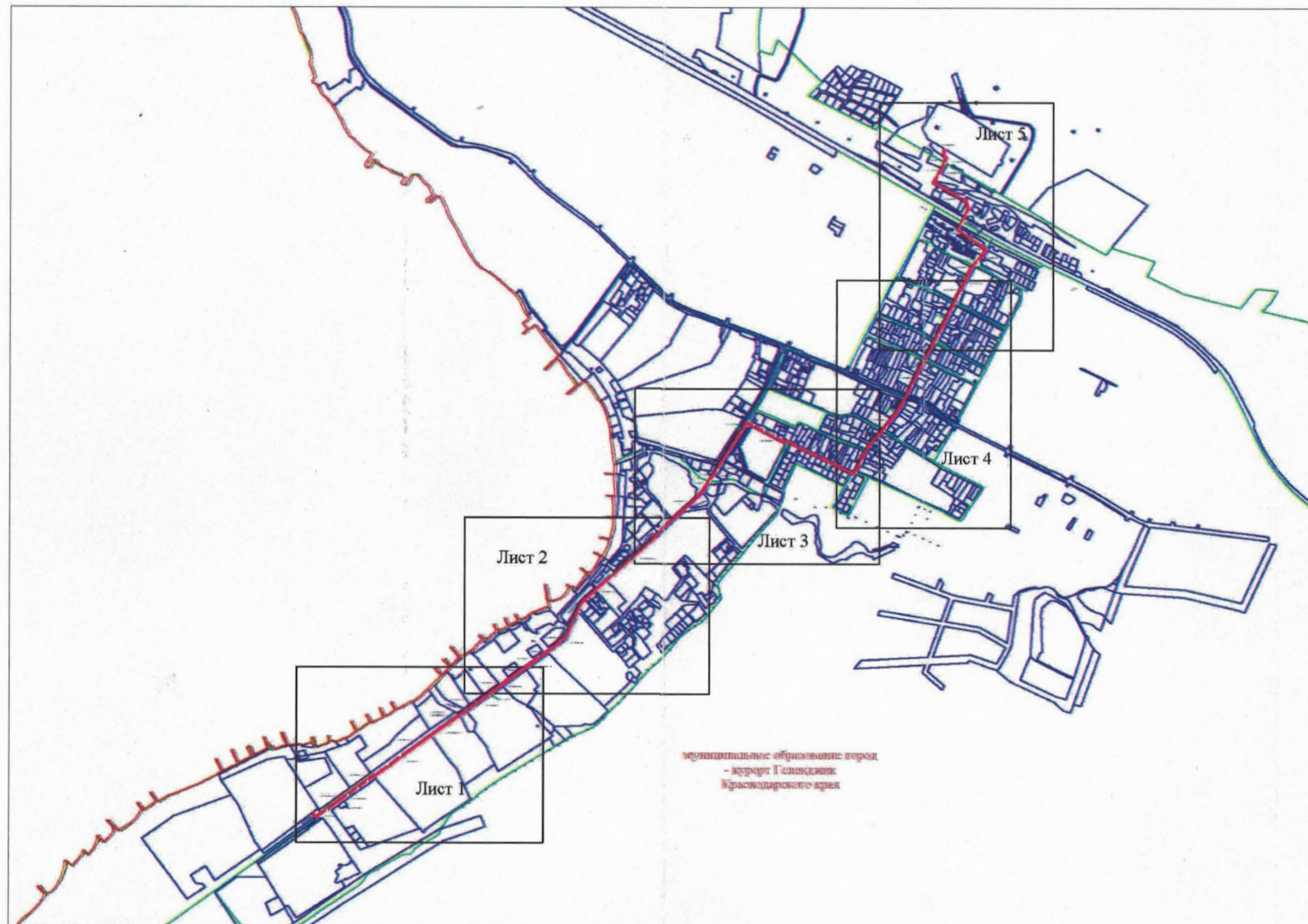
А.А. Богодистов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт
Геленджик Краснодарского края
от 07.04.2026 № 580

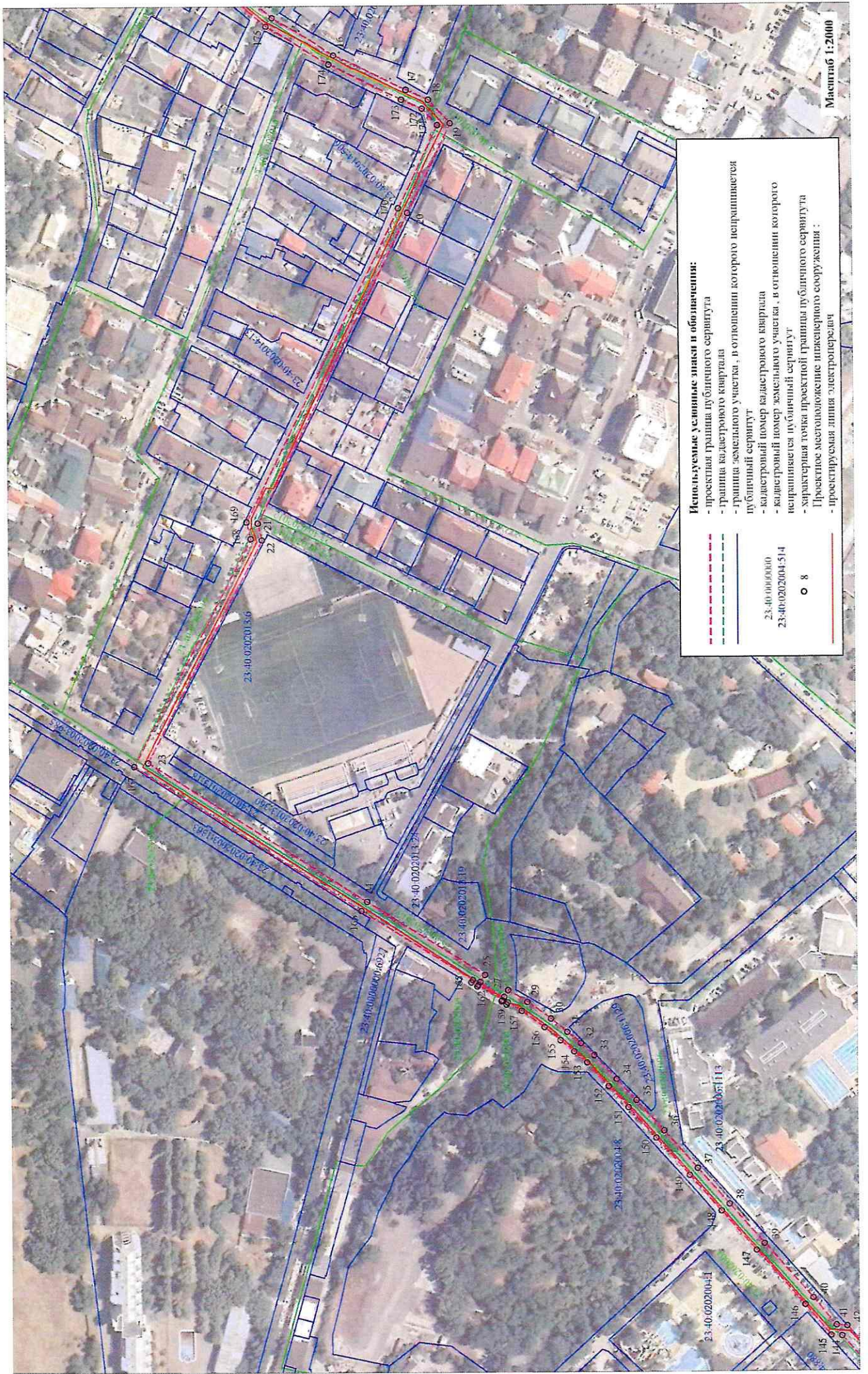
ГРАНИЦЫ

публичного сервитута в целях подключения (технологическое присоединение)
к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ
в г. Геленджик, с. Кабардинка, согласно договору технологического
присоединения от 07.10.2024 №20105-24-00934378-1, заявитель
АО «Специализированный застройщик «Прометей»











Используемые условные знаки и обозначения:	
	- проектная граница публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- граница земельного участка, в отношении которого не устанавливается публичный сервитут
	- кадастровый номер кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
	- характеристичная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектное местоположение инженерного сооружения : - проектируемая линия электропередач



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 публичного сервитута в целях подключения (технологическое
 присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения
 по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ в г. Геленджик, с. Кабардинка,
 согласно договору технологического присоединения
 от 07.10.2024 №20105-24-00934378-1, заявитель
 АО «Специализированный застройщик «Прометей»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование город-курорт Геленджик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	22157 кв.м. ± 52 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 КЛ-10 кВ в г. Геленджик, с. Кабардинка, согласно договору технологического присоединения от 07.10.2024 №20105-24-00934378-1, заявитель акционерное общество «Специализированный застройщик «Прометей».</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Россети Кубань», находящееся по адресу: 350000, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Ставропольская, дом 2А.</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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1	435157,27	1297029,20	Аналитический метод	0,10	-
2	435115,48	1297006,13	Аналитический метод	0,10	-
3	435107,69	1297001,82	Аналитический метод	0,10	-
4	435108,89	1296999,25	Аналитический метод	0,10	-
5	435085,15	1296987,61	Аналитический метод	0,10	-
6	435084,01	1296989,90	Аналитический метод	0,10	-
7	435067,88	1296982,57	Аналитический метод	0,10	-
8	435063,56	1296980,08	Аналитический метод	0,10	-
9	435059,86	1296977,62	Аналитический метод	0,10	-
10	435043,81	1296966,97	Аналитический метод	0,10	-
11	435038,17	1296962,83	Аналитический метод	0,10	-
12	435031,75	1296957,96	Аналитический метод	0,10	-
13	435022,97	1296951,29	Аналитический метод	0,10	-
14	434971,68	1296909,96	Аналитический метод	0,10	-
15	434930,90	1296873,77	Аналитический метод	0,10	-
16	434896,49	1296852,99	Аналитический метод	0,10	-
17	434855,80	1296833,61	Аналитический метод	0,10	-
18	434843,19	1296828,00	Аналитический метод	0,10	-
19	434831,14	1296814,66	Аналитический метод	0,10	-
20	434855,79	1296765,04	Аналитический метод	0,10	-
21	434941,39	1296590,46	Аналитический метод	0,10	-
22	434939,13	1296580,83	Аналитический метод	0,10	-
23	435004,07	1296455,41	Аналитический метод	0,10	-
24	434881,14	1296376,61	Аналитический метод	0,10	-
25	434815,04	1296335,19	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
26	434817,65	1296331,38	Аналитический метод	0,10	-
27	434804,22	1296322,95	Аналитический метод	0,10	-
28	434801,93	1296326,70	Аналитический метод	0,10	-
29	434791,07	1296320,08	Аналитический метод	0,10	-
30	434777,92	1296310,70	Аналитический метод	0,10	-
31	434768,75	1296303,11	Аналитический метод	0,10	-
32	434761,03	1296296,82	Аналитический метод	0,10	-
33	434753,46	1296290,18	Аналитический метод	0,10	-
34	434741,04	1296276,61	Аналитический метод	0,10	-
35	434729,97	1296264,52	Аналитический метод	0,10	-
36	434714,51	1296247,23	Аналитический метод	0,10	-
37	434695,82	1296225,98	Аналитический метод	0,10	-
38	434678,03	1296205,75	Аналитический метод	0,10	-
39	434658,49	1296183,47	Аналитический метод	0,10	-
40	434631,17	1296152,32	Аналитический метод	0,10	-
41	434618,22	1296136,53	Аналитический метод	0,10	-
42	434612,27	1296136,11	Аналитический метод	0,10	-
43	434474,39	1295978,04	Аналитический метод	0,10	-
44	434466,20	1295968,65	Аналитический метод	0,10	-
45	434457,00	1295957,86	Аналитический метод	0,10	-
46	434445,91	1295945,28	Аналитический метод	0,10	-
47	434435,42	1295933,07	Аналитический метод	0,10	-
48	434425,56	1295921,60	Аналитический метод	0,10	-
49	434415,25	1295909,87	Аналитический метод	0,10	-
50	434411,58	1295905,67	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
51	434407,50	1295901,21	Аналитический метод	0,10	-
52	434404,37	1295897,96	Аналитический метод	0,10	-
53	434400,40	1295893,80	Аналитический метод	0,10	-
54	434385,79	1295884,19	Аналитический метод	0,10	-
55	434376,60	1295877,93	Аналитический метод	0,10	-
56	434361,97	1295872,42	Аналитический метод	0,10	-
57	434322,86	1295852,50	Аналитический метод	0,10	-
58	434312,54	1295850,78	Аналитический метод	0,10	-
59	434278,32	1295833,10	Аналитический метод	0,10	-
60	434268,93	1295819,63	Аналитический метод	0,10	-
61	434254,52	1295805,04	Аналитический метод	0,10	-
62	434228,37	1295772,69	Аналитический метод	0,10	-
63	434221,63	1295762,03	Аналитический метод	0,10	-
64	434196,38	1295725,93	Аналитический метод	0,10	-
65	434190,43	1295717,70	Аналитический метод	0,10	-
66	434182,03	1295706,09	Аналитический метод	0,10	-
67	434178,99	1295701,89	Аналитический метод	0,10	-
68	434158,03	1295672,80	Аналитический метод	0,10	-
69	434141,11	1295649,35	Аналитический метод	0,10	-
70	434135,98	1295642,23	Аналитический метод	0,10	-
71	434115,93	1295615,16	Аналитический метод	0,10	-
72	434099,87	1295592,53	Аналитический метод	0,10	-
73	434076,23	1295559,45	Аналитический метод	0,10	-
74	434012,15	1295472,46	Аналитический метод	0,10	-
75	433999,25	1295455,30	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
76	433983,73	1295432,71	Аналитический метод	0,10	-
77	433966,05	1295406,97	Аналитический метод	0,10	-
78	433951,89	1295387,24	Аналитический метод	0,10	-
79	433947,89	1295381,67	Аналитический метод	0,10	-
80	433940,13	1295370,46	Аналитический метод	0,10	-
81	433926,81	1295351,99	Аналитический метод	0,10	-
82	433912,99	1295332,77	Аналитический метод	0,10	-
83	433891,86	1295303,32	Аналитический метод	0,10	-
84	433855,18	1295252,27	Аналитический метод	0,10	-
85	433828,70	1295215,55	Аналитический метод	0,10	-
86	433808,63	1295187,47	Аналитический метод	0,10	-
87	433810,10	1295183,13	Аналитический метод	0,10	-
88	433729,65	1295070,90	Аналитический метод	0,10	-
89	433709,53	1295042,92	Аналитический метод	0,10	-
90	433679,85	1295003,22	Аналитический метод	0,10	-
91	433664,53	1294981,57	Аналитический метод	0,10	-
92	433669,39	1294978,06	Аналитический метод	0,10	-
93	433680,38	1294970,02	Аналитический метод	0,10	-
94	433684,76	1294975,98	Аналитический метод	0,10	-
95	433673,68	1294984,12	Аналитический метод	0,10	-
96	433684,70	1294999,69	Аналитический метод	0,10	-
97	433714,37	1295039,37	Аналитический метод	0,10	-
98	433734,53	1295067,40	Аналитический метод	0,10	-
99	433816,77	1295182,13	Аналитический метод	0,10	-
100	433815,30	1295186,48	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
101	433833,57	1295212,05	Аналитический метод	0,10	-
102	433860,05	1295248,77	Аналитический метод	0,10	-
103	433896,74	1295299,82	Аналитический метод	0,10	-
104	433917,86	1295329,27	Аналитический метод	0,10	-
105	433931,68	1295348,49	Аналитический метод	0,10	-
106	433945,03	1295367,00	Аналитический метод	0,10	-
107	433952,79	1295378,22	Аналитический метод	0,10	-
108	433956,76	1295383,74	Аналитический метод	0,10	-
109	433970,96	1295403,52	Аналитический метод	0,10	-
110	433988,68	1295429,31	Аналитический метод	0,10	-
111	434004,12	1295451,80	Аналитический метод	0,10	-
112	434016,57	1295469,07	Аналитический метод	0,10	-
113	434081,09	1295555,93	Аналитический метод	0,10	-
114	434104,76	1295589,05	Аналитический метод	0,10	-
115	434120,79	1295611,64	Аналитический метод	0,10	-
116	434140,83	1295638,69	Аналитический метод	0,10	-
117	434145,97	1295645,84	Аналитический метод	0,10	-
118	434162,89	1295669,29	Аналитический метод	0,10	-
119	434183,85	1295698,37	Аналитический метод	0,10	-
120	434186,89	1295702,58	Аналитический метод	0,10	-
121	434195,30	1295714,18	Аналитический метод	0,10	-
122	434201,27	1295722,45	Аналитический метод	0,10	-
123	434226,62	1295758,71	Аналитический метод	0,10	-
124	434233,25	1295769,18	Аналитический метод	0,10	-
125	434259,00	1295801,04	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
126	434273,56	1295815,78	Аналитический метод	0,10	-
127	434282,39	1295828,45	Аналитический метод	0,10	-
128	434314,45	1295845,01	Аналитический метод	0,10	-
129	434324,76	1295846,73	Аналитический метод	0,10	-
130	434364,32	1295866,89	Аналитический метод	0,10	-
131	434379,45	1295873,11	Аналитический метод	0,10	-
132	434389,07	1295879,13	Аналитический метод	0,10	-
133	434404,51	1295889,42	Аналитический метод	0,10	-
134	434408,70	1295893,81	Аналитический метод	0,10	-
135	434411,87	1295897,10	Аналитический метод	0,10	-
136	434416,05	1295901,67	Аналитический метод	0,10	-
137	434419,77	1295905,92	Аналитический метод	0,10	-
138	434430,09	1295917,66	Аналитический метод	0,10	-
139	434439,97	1295929,16	Аналитический метод	0,10	-
140	434450,44	1295941,34	Аналитический метод	0,10	-
141	434461,53	1295953,93	Аналитический метод	0,10	-
142	434470,74	1295964,73	Аналитический метод	0,10	-
143	434478,91	1295974,10	Аналитический метод	0,10	-
144	434615,16	1296130,30	Аналитический метод	0,10	-
145	434621,22	1296130,73	Аналитический метод	0,10	-
146	434635,75	1296148,44	Аналитический метод	0,10	-
147	434663,00	1296179,52	Аналитический метод	0,10	-
148	434682,53	1296201,79	Аналитический метод	0,10	-
149	434700,32	1296222,02	Аналитический метод	0,10	-
150	434719,00	1296243,25	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
151	434734,42	1296260,50	Аналитический метод	0,10	-
152	434745,47	1296272,56	Аналитический метод	0,10	-
153	434757,67	1296285,88	Аналитический метод	0,10	-
154	434764,91	1296292,24	Аналитический метод	0,10	-
155	434772,56	1296298,48	Аналитический метод	0,10	-
156	434781,58	1296305,94	Аналитический метод	0,10	-
157	434794,38	1296315,07	Аналитический метод	0,10	-
158	434802,17	1296319,82	Аналитический метод	0,10	-
159	434802,97	1296318,69	Аналитический метод	0,10	-
160	434805,78	1296320,50	Аналитический метод	0,10	-
161	434805,29	1296321,26	Аналитический метод	0,10	-
162	434818,79	1296329,73	Аналитический метод	0,10	-
163	434819,34	1296328,92	Аналитический метод	0,10	-
164	434822,75	1296331,10	Аналитический метод	0,10	-
165	434821,95	1296332,43	Аналитический метод	0,10	-
166	434884,35	1296371,55	Аналитический метод	0,10	-
167	435011,92	1296453,32	Аналитический метод	0,10	-
168	434945,48	1296581,62	Аналитический метод	0,10	-
169	434947,73	1296591,21	Аналитический метод	0,10	-
170	434860,88	1296767,69	Аналитический метод	0,10	-
171	434838,33	1296813,67	Аналитический метод	0,10	-
172	434846,79	1296823,04	Аналитический метод	0,10	-
173	434858,31	1296828,16	Аналитический метод	0,10	-
174	434899,34	1296847,70	Аналитический метод	0,10	-
175	434934,47	1296868,92	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
176	434975,56	1296905,38	Аналитический метод	0,10	-
177	435026,66	1296946,57	Аналитический метод	0,10	-
178	435035,38	1296953,18	Аналитический метод	0,10	-
179	435041,75	1296958,02	Аналитический метод	0,10	-
180	435047,25	1296962,05	Аналитический метод	0,10	-
181	435063,18	1296972,62	Аналитический метод	0,10	-
182	435066,72	1296974,97	Аналитический метод	0,10	-
183	435070,78	1296977,32	Аналитический метод	0,10	-
184	435086,71	1296984,54	Аналитический метод	0,10	-
185	435086,05	1296985,83	Аналитический метод	0,10	-
186	435090,40	1296987,89	Аналитический метод	0,10	-
187	435103,80	1296994,19	Аналитический метод	0,10	-
188	435160,05	1297023,88	Аналитический метод	0,10	-
189	435281,18	1297087,26	Аналитический метод	0,10	-
190	435342,76	1297120,23	Аналитический метод	0,10	-
191	435360,46	1297130,07	Аналитический метод	0,10	-
192	435411,87	1297156,07	Аналитический метод	0,10	-
193	435423,20	1297160,60	Аналитический метод	0,10	-
194	435468,98	1297185,37	Аналитический метод	0,10	-
195	435478,50	1297190,55	Аналитический метод	0,10	-
196	435480,59	1297189,29	Аналитический метод	0,10	-
197	435509,77	1297205,16	Аналитический метод	0,10	-
198	435532,39	1297216,54	Аналитический метод	0,10	-
199	435538,18	1297219,63	Аналитический метод	0,10	-
200	435544,81	1297225,53	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
201	435575,71	1297254,60	Аналитический метод	0,10	-
202	435578,44	1297256,76	Аналитический метод	0,10	-
203	435592,02	1297263,76	Аналитический метод	0,10	-
204	435595,33	1297265,30	Аналитический метод	0,10	-
205	435597,81	1297263,48	Аналитический метод	0,10	-
206	435617,16	1297237,19	Аналитический метод	0,10	-
207	435627,54	1297222,06	Аналитический метод	0,10	-
208	435635,40	1297208,65	Аналитический метод	0,10	-
209	435663,21	1297168,69	Аналитический метод	0,10	-
210	435666,91	1297171,11	Аналитический метод	0,10	-
211	435666,27	1297171,95	Аналитический метод	0,10	-
212	435666,73	1297172,23	Аналитический метод	0,10	-
213	435673,60	1297175,86	Аналитический метод	0,10	-
214	435678,95	1297178,72	Аналитический метод	0,10	-
215	435691,01	1297185,14	Аналитический метод	0,10	-
216	435705,44	1297192,82	Аналитический метод	0,10	-
217	435708,47	1297194,49	Аналитический метод	0,10	-
218	435725,33	1297203,46	Аналитический метод	0,10	-
219	435726,24	1297201,75	Аналитический метод	0,10	-
220	435736,24	1297206,72	Аналитический метод	0,10	-
221	435758,77	1297199,63	Аналитический метод	0,10	-
222	435822,29	1297086,44	Аналитический метод	0,10	-
223	435873,42	1297115,68	Аналитический метод	0,10	-
224	435906,13	1297131,38	Аналитический метод	0,10	-
225	435911,93	1297122,35	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
226	435938,96	1297124,15	Аналитический метод	0,10	-
227	435935,52	1297129,93	Аналитический метод	0,10	-
228	435915,06	1297128,57	Аналитический метод	0,10	-
229	435908,31	1297139,09	Аналитический метод	0,10	-
230	435870,82	1297121,09	Аналитический метод	0,10	-
231	435824,66	1297094,47	Аналитический метод	0,10	-
232	435762,84	1297204,64	Аналитический метод	0,10	-
233	435735,73	1297213,17	Аналитический метод	0,10	-
234	435723,42	1297207,05	Аналитический метод	0,10	-
235	435724,39	1297205,23	Аналитический метод	0,10	-
236	435707,41	1297196,20	Аналитический метод	0,10	-
237	435704,43	1297194,56	Аналитический метод	0,10	-
238	435690,07	1297186,91	Аналитический метод	0,10	-
239	435677,99	1297180,50	Аналитический метод	0,10	-
240	435672,59	1297177,59	Аналитический метод	0,10	-
241	435665,49	1297173,84	Аналитический метод	0,10	-
242	435665,02	1297173,60	Аналитический метод	0,10	-
243	435650,31	1297192,96	Аналитический метод	0,10	-
244	435630,55	1297223,10	Аналитический метод	0,10	-
245	435620,02	1297239,39	Аналитический метод	0,10	-
246	435602,10	1297267,77	Аналитический метод	0,10	-
247	435596,02	1297272,24	Аналитический метод	0,10	-
248	435589,38	1297269,15	Аналитический метод	0,10	-
249	435575,17	1297261,83	Аналитический метод	0,10	-
250	435571,79	1297259,15	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
251	435540,76	1297229,96	Аналитический метод	0,10	-
252	435534,73	1297224,59	Аналитический метод	0,10	-
253	435529,63	1297221,87	Аналитический метод	0,10	-
254	435506,98	1297210,48	Аналитический метод	0,10	-
255	435480,74	1297196,20	Аналитический метод	0,10	-
256	435478,64	1297197,46	Аналитический метод	0,10	-
257	435466,12	1297190,65	Аналитический метод	0,10	-
258	435420,65	1297166,04	Аналитический метод	0,10	-
259	435409,39	1297161,54	Аналитический метод	0,10	-
260	435357,64	1297135,38	Аналитический метод	0,10	-
261	435339,89	1297125,49	Аналитический метод	0,10	-
262	435278,37	1297092,57	Аналитический метод	0,10	-
1	435157,27	1297029,20	Аналитический метод	0,10	-

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	Y			
-	-	-	-	-	-

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



Н.В. Мальцева