Схема расположения границ публичного сервитута Схема расположения листов Публичный сервитут для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «п.11984«Реконструкция ВЛ-10кВ, строительство КТП-10/0,4кВ, строительство ВЛИ-0,4кВ, Крымский район, согласно договору технологического присоединения от 07.02.2024№40103-24-00871370-1 заявитель Коротков С.В.» Крымского городского Крымского района Краснодарского краж Молдаванское сельское поселение Крымского района Лист 2 Краснодарского края Лист 3 Крымское городское поселение Лист 1 Крымского района Краснодарского края Используемые условные знаки и обозначения: - проектная граница публичного сервитута Лист 2 - граница и номер листа

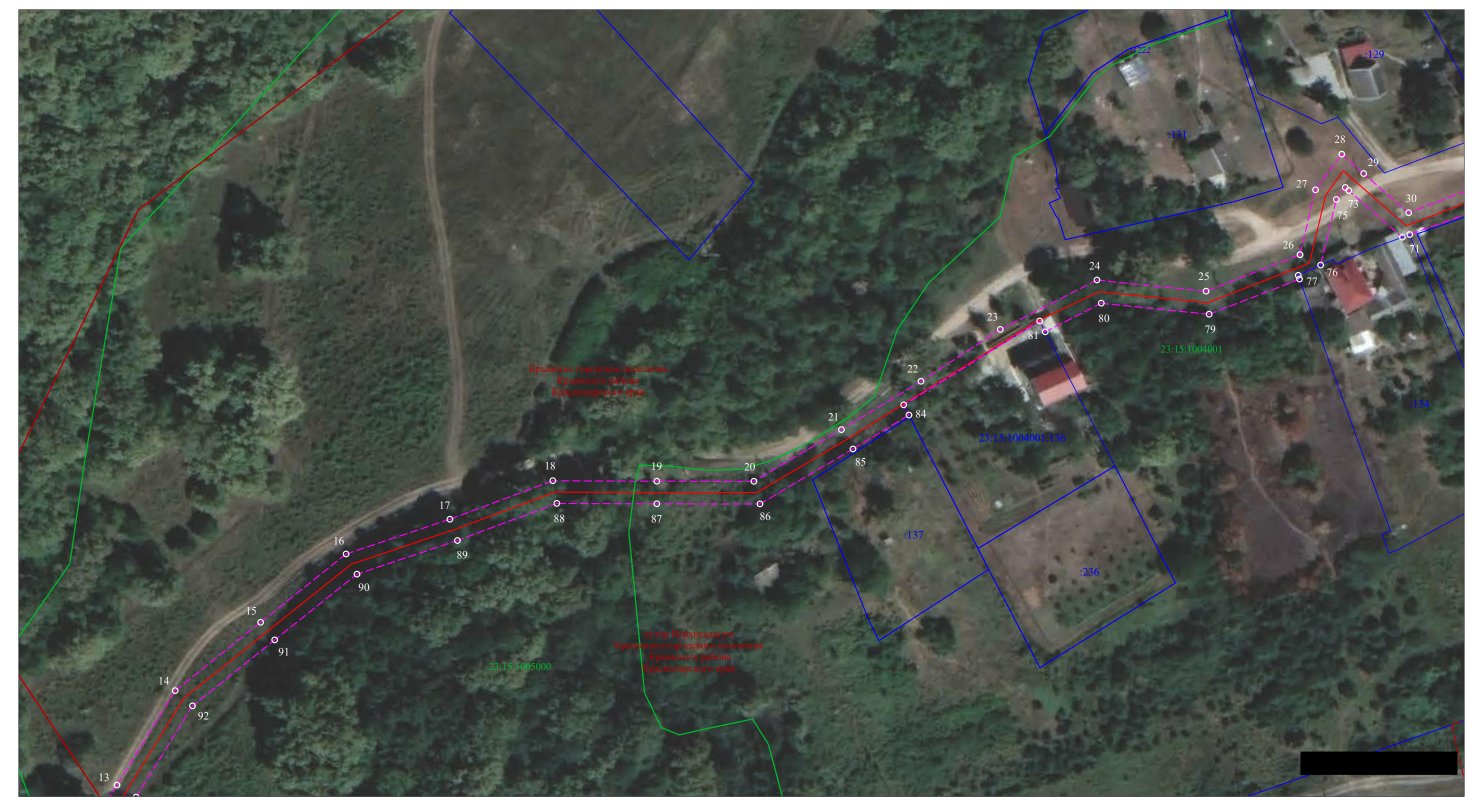
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «п.11984«Реконструкция ВЛ-10кВ, строительство КТП-10/0,4кВ, строительство ВЛИ-0,4кВ, Крымский район, согласно договору технологического присоединения от 07.02.2024№40103-24-00871370-1 заявитель Коротков С.В.»



Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «п.11984«Реконструкция ВЛ-10кВ, строительство КТП-10/0,4кВ, строительство ВЛИ-0,4кВ, Крымский район, согласно договору технологического присоединения от 07.02.2024№40103-24-00871370-1 заявитель Коротков С.В.»



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала

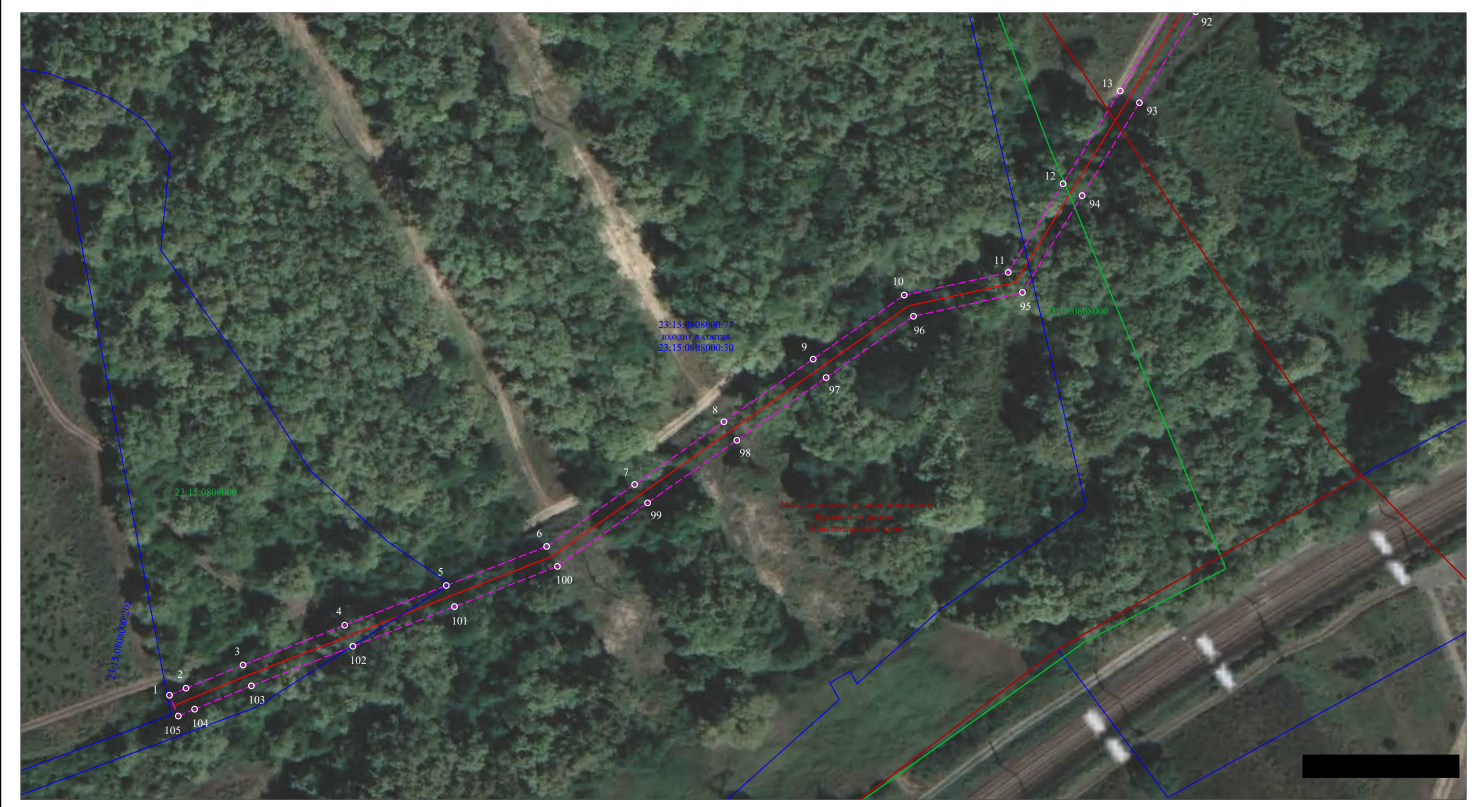
23:15:0606001

23:15:0606001:2389 **o** 8

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «п.11984«Реконструкция ВЛ-10кВ, строительство КТП-10/0,4кВ, строительство ВЛИ-0,4кВ, Крымский район, согласно договору технологического присоединения от 07.02.2024№40103-24-00871370-1 заявитель Коротков С.В.»



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала

23:15:0606001

23:15:0606001:2389 **o** 8

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «п.11984«Реконструкция ВЛ-10кВ, строительство КТП-10/0,4кВ, строительство ВЛИ-0,4кВ, Крымский район, согласно договору технологического присоединения от 07.02.2024№40103-24-00871370-1 заявитель Коротков С.В.».

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (<u>далее</u> – объект)) Раздел 1

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Крымский район, Молдаванское сельское поселение, Крымское городское поселение, хутор Верхнеадагум			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6344 кв.м. ± 28 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет. Для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения по объекту: «п.11984«Реконструкция ВЛ-10кВ, строительство КТП-10/0,4кВ, строительство ВЛИ-0,4кВ, Крымский район, согласно договору технологического присоединения от 07.02.2024№40103-24-00871370-1 заявитель Коротков С.В.» Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Кубань», находящееся по адресу: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 2А. Электронная почта: telet@rosseti-kuban.ru. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
	рдинат МСК 23 зо						
2. Сведения о х	арактерных точка	•		T	T		
	Координ	наты, м		Средняя	Описание		
				квадратическая	обозначени		
Обозначение			Метод определения	погрешность	я точки на		
характерных	X	у	координат	положения	местности		
точек границ		,	характерной точки	характерной точки	(при		
				(М), м	наличии)		
1	2	2	1	5	(
1	2 460409,94	3 1294358,92	4	5 0,10	6		
2	460409,94	1294363,31	Аналитический метод	0,10	-		
3	·		Аналитический метод	0,10	-		
4	460418,01	1294378,48	Аналитический метод	0,10	-		
5	460428,57	1294405,52	Аналитический метод		-		
6	460439,12	1294432,53	Аналитический метод	0,10	-		
7	460449,55	1294459,21	Аналитический метод	0,10	-		
	460466.00	1294482,64	Аналитический метод	0,10	-		
8	460482,67	1294506,37	Аналитический метод	0,10	-		
9	460499,33	1294530,11	Аналитический метод	0,10	-		
10	460516,35	1294554,34	Аналитический метод	0,10	-		
11	460522,37	1294582,01	Аналитический метод	0,10	-		
12	460545,96	1294596,57	Аналитический метод	0,10	-		
13	460570,64	1294611,81	Аналитический метод	0,10	-		
14	460595,75	1294627,31	Аналитический метод	0,10	-		
15	460613,92	1294650,02	Аналитический метод	0,10	-		
16	460632,09	1294672,72	Аналитический метод	0,10	-		
17	460641,35	1294700,34	Аналитический метод	0,10	-		
18	460651,57	1294727,73	Аналитический метод	0,10	-		
19	460651,45	1294755,38	Аналитический метод	0,10	-		
20	460651,43	1294781,21	Аналитический метод	0,10	-		
21	460665,18	1294804,49	Аналитический метод	0,10	-		
22	460678,01	1294825,63	Аналитический метод	0,10	-		
23	460691,79	1294846,74	Аналитический метод	0,10	-		
24	460704,93	1294872,47	Аналитический метод	0,10	-		
25	460701,96	1294901,47	Аналитический метод	0,10	-		
26	460711,67	1294926,44	Аналитический метод	0,10	-		
27	460728,93	1294930,58	Аналитический метод	0,10	-		
28	460738,42	1294937,56	Аналитический метод	0,10	-		
29	460733,25	1294943,39	Аналитический метод	0,10	-		
30	460722,83	1294955,37	Аналитический метод	0,10	-		
31	460730,58	1294975,52	Аналитический метод	0,10	-		
32	460740,96	1295002,61	Аналитический метод	0,10	-		
33	460751,23	1295029,76	Аналитический метод	0,10	-		
34	460761,09	1295057,03	Аналитический метод	0,10	-		
35	460769,22	1295078,71	Аналитический метод	0,10	-		
36	460776,05	1295096,83	Аналитический метод	0,10	-		
37	460786,05	1295124,05	Аналитический метод	0,10	-		
38	460795,75	1295150,4	Аналитический метод	0,10	-		
39	460804,08	1295172,89	Аналитический метод	0,10	-		
40	460815,29	1295202,78	Аналитический метод	0,10	-		
41	460779,11	1295217,45	Аналитический метод	0,10	-		
42	460745,79	1295231,3	Аналитический метод	0,10	-		
43	460711,54	1295244,64	Аналитический метод	0,10	-		
44	460675,8	1295253,3	Аналитический метод	0,10	-		
45	460663,47	1295279,94	Аналитический метод	0,10	-		
46	460657,53	1295293,39	Аналитический метод	0,10	-		
47	460604,57	1295306,49	Аналитический метод	0,10	-		
48	460591,13	1295315,05	Аналитический метод	0,10	-		

		T			-1
49	460581,52	1295307,75	Аналитический метод	0,10	-
50	460585,15	1295302,97	Аналитический метод	0,10	-
51	460591,43	1295307,74	Аналитический метод	0,10	-
52	460602,18	1295300,9	Аналитический метод	0,10	-
53	460653,23	1295288,28	Аналитический метод	0,10	-
54	460657,98	1295277,52	Аналитический метод	0,10	-
55	460671,58	1295248,15	Аналитический метод	0,10	-
56	460709,74	1295238,91	Аналитический метод	0,10	-
57	460717,6	1295237,16	Аналитический метод	0,10	-
58	460743,21	1295226,46	Аналитический метод	0,10	-
59	460746,89	1295224,74	Аналитический метод	0,10	-
60	460776,83	1295211,9	Аналитический метод	0,10	-
61	460807,62	1295199,42	Аналитический метод	0,10	-
62	460798,46	1295174,99	Аналитический метод	0,10	-
63	460790,12	1295152,48	Аналитический метод	0,10	_
64	460780,42	1295126,12	Аналитический метод	0,10	_
65	460770,43	1295098,92	Аналитический метод	0,10	-
66	460763,61	1295080,82	Аналитический метод	0,10	-
67	460755,46	1295059,1	Аналитический метод	0,10	-
68	460745,6	1295031,84	Аналитический метод	0,10	_
69	460735,35	1295004,74	Аналитический метод	0,10	_
70	460724,97	1294977,67	Аналитический метод	0,10	_
71	460717,05	1294955,65	Аналитический метод	0,10	_
72	460716,33	1294953,69	Аналитический метод	0,10	_
73	460728,75	1294939,42	Аналитический метод	0,10	_
74	460729,57	1294938,5	Аналитический метод	0,10	_
75	460726,35	1294936,13	Аналитический метод	0,10	_
76	460708,93	1294931,95	Аналитический метод	0,10	
77	460706,18	1294925,97		0,10	
78	460705,19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Аналитический метод	0,10	-
		1294926,33	Аналитический метод	-	-
	460695,85	1294902,3	Аналитический метод	0,10	-
80	460698,79	1294873,62	Аналитический метод	0,10	-
81	460691,17	1294858,72	Аналитический метод	0,10	-
82	460694,06	1294857,22	Аналитический метод	0,10	-
83	460671,75	1294821,05	Аналитический метод	0,10	-
84	460669,06	1294822,44	Аналитический метод	0,10	-
85	460660,03	1294807,58	Аналитический метод	0,10	_
86	460645,43	1294782,84	Аналитический метод	0,10	-
87	460645,45	1294755,37	Аналитический метод	0,10	
88	460645,57	1294728,8	Аналитический метод	0,10	-
89	460635,7	1294702,34	Аналитический метод	0,10	-
90	460626,74	1294675,64	Аналитический метод	0,10	-
91	460609,23	1294653,77	Аналитический метод	0,10	-
92	460591,71	1294631,87	Аналитический метод	0,10	-
93	460567,49	1294616,91	Аналитический метод	0,10	-
94	460542,81	1294601,68	Аналитический метод	0,10	-
95	460517,05	1294585,78	Аналитический метод	0,10	-
96	460510,74	1294556,79	Аналитический метод	0,10	-
97	460494,42	1294533,56	Аналитический метод	0,10	_
98	460477,76	1294509,82	Аналитический метод	0,10	-
99	460461,09	1294486,09	Аналитический метод	0,10	-
100	460444,22	1294462,06	Аналитический метод	0,10	-
101	460433,54	1294434,71	Аналитический метод	0,10	_
102	460422,98	1294407,7	Аналитический метод	0,10	_
103	460412,44	1294380,71	Аналитический метод	0,10	-
	460406,27	1294365,61	Аналитический метод	0,10	_
104	100100,27			-	
104 105	460404,42	1294361,26	Аналитический метод	0,10	_

			Средняя	Описание
Обозначение			квадратическая	обозначени
			погрешность	я точки на
характерных точек границ		положения	местности	
точек границ		характерной точки	(при	
			(М), м	наличии)
1		4	5	6
-		-	-	-