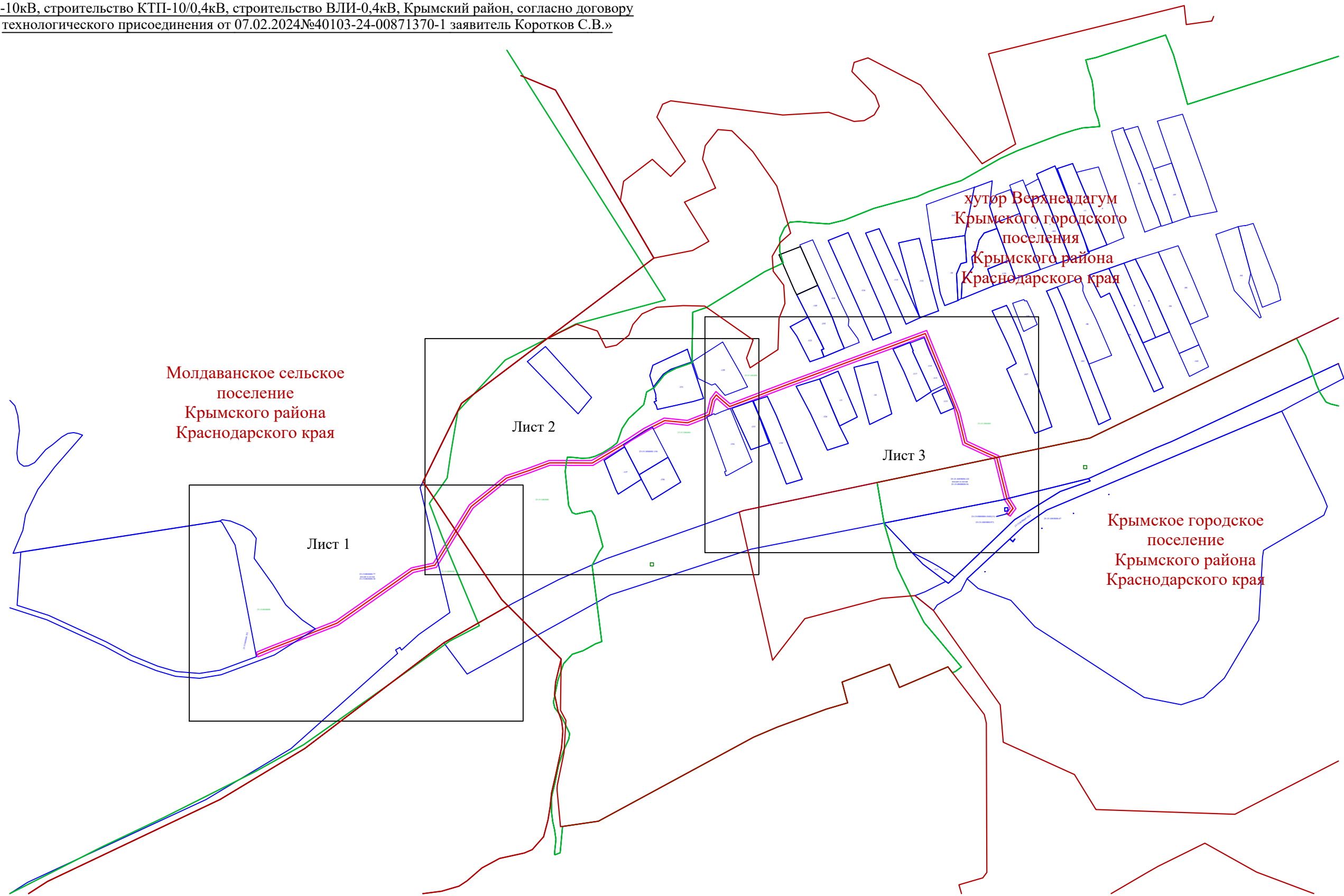




**Схема расположения границ публичного сервитута  
Схема расположения листов**

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.»



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - 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.»



#### Используемые условные знаки и обозначения:








-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  23:15:0606001 - кадастровый номер кадастрового квартала
-  23:15:0606001:2389 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  8 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - 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
-  - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  23:15:0606001 - кадастровый номер кадастрового квартала
-  23:15:0606001:2389 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  8 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - 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 (далее – 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 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.» 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					
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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	х	у			
1	2	3	4	5	6
1	460409,94	1294358,92	Аналитический метод	0,10	-
2	460411,8	1294363,31	Аналитический метод	0,10	-
3	460418,01	1294378,48	Аналитический метод	0,10	-
4	460428,57	1294405,52	Аналитический метод	0,10	-
5	460439,12	1294432,53	Аналитический метод	0,10	-
6	460449,55	1294459,21	Аналитический метод	0,10	-
7	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	-

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	Аналитический метод	0,10	-
78	460705,19	1294926,33	Аналитический метод	0,10	-
79	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	-
104	460406,27	1294365,61	Аналитический метод	0,10	-
105	460404,42	1294361,26	Аналитический метод	0,10	-
1	460409,94	1294358,92	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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