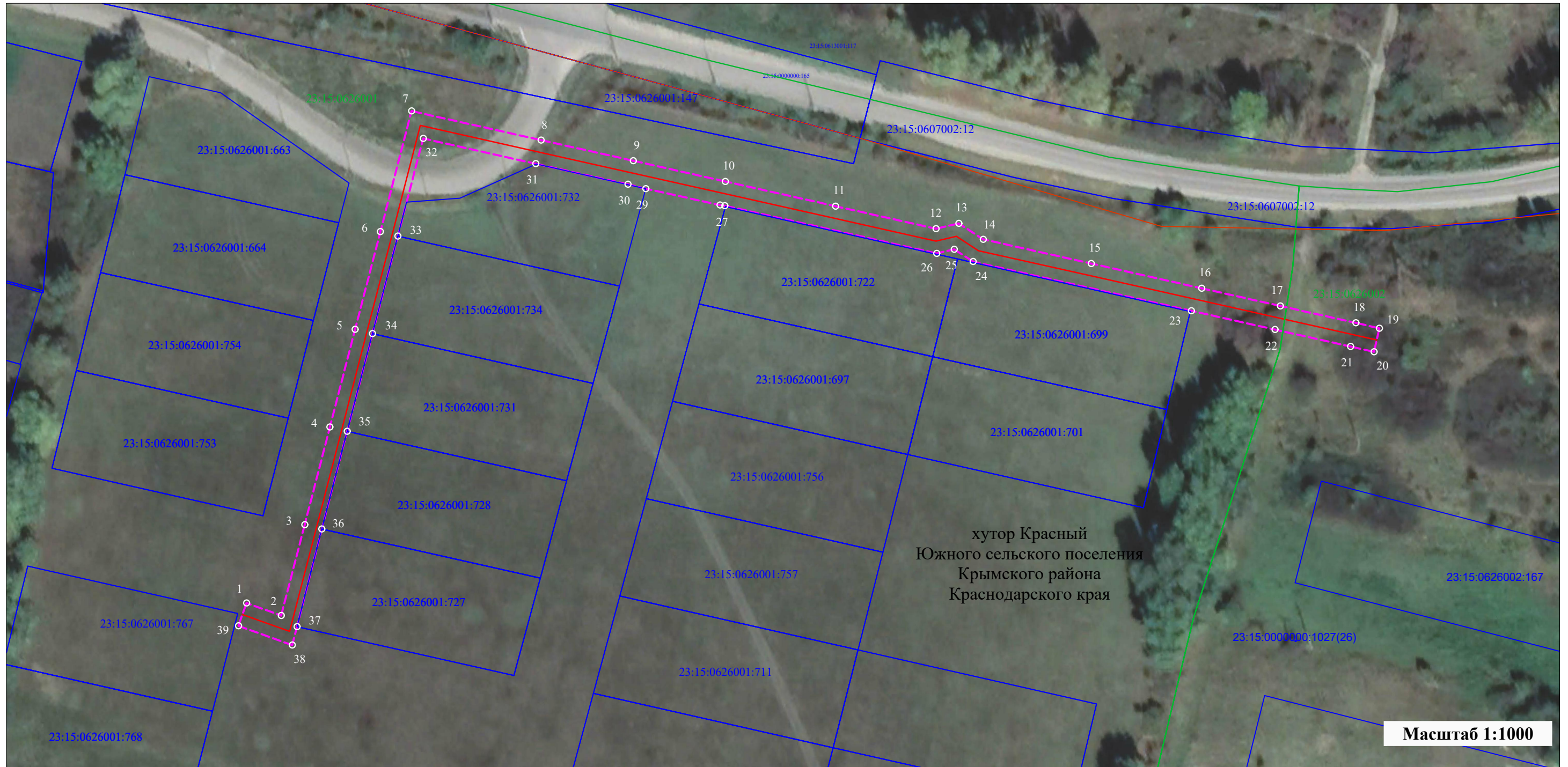









### Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог по объекту: «п.9860 Реконструкция ВЛ-6 кВ, строительство КТП-6/0,4 кВ, строительство ВЛИ-0,4 кВ в х. Красный согласно договору технологического присоединения от 02.02.2023 № 10103-23-00784986-1 заявитель Клименко А.Н.»



#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  23:15:0626001 - кадастровый номер кадастрового квартала
-  23:15:0626001:767 - 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 прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог по объекту: «п.9860 Реконструкция ВЛ-6 кВ, строительство КТП-6/0,4 кВ, строительство ВЛИ-0,4 кВ в х. Красный согласно договору технологического присоединения от 02.02.2023 № 10103-23-00784986-1 заявитель Клименко А.Н.»

(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 Южное сельское поселение хутор Красный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2106 кв.м. ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет. Для использования земельных участков в целях прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог по объекту: «п.9860 Реконструкция ВЛ-6 кВ, строительство КТП-6/0,4 кВ, строительство ВЛИ-0,4 кВ в х. Красный согласно договору технологического присоединения от 02.02.2023 № 10103-23-00784986-1 заявитель Клименко А.Н.» 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	473258,63	1305323,81	Аналитический метод	0,10	-
2	473255,56	1305332,4	Аналитический метод	0,10	-
3	473278,05	1305338,22	Аналитический метод	0,10	-
4	473302,25	1305344,46	Аналитический метод	0,10	-
5	473326,46	1305350,71	Аналитический метод	0,10	-
6	473350,67	1305356,98	Аналитический метод	0,10	-
7	473380,58	1305364,69	Аналитический метод	0,10	-
8	473373,37	1305396,8	Аналитический метод	0,10	-
9	473368,26	1305419,64	Аналитический метод	0,10	-
10	473363,13	1305442,46	Аналитический метод	0,10	-
11	473357,00	1305469,78	Аналитический метод	0,10	-
12	473351,42	1305494,65	Аналитический метод	0,10	-
13	473352,74	1305500,31	Аналитический метод	0,10	-
14	473348,79	1305506,37	Аналитический метод	0,10	-
15	473342,79	1305533,16	Аналитический метод	0,10	-
16	473336,66	1305560,48	Аналитический метод	0,10	-
17	473332,27	1305579,98	Аналитический метод	0,10	-
18	473328,07	1305598,73	Аналитический метод	0,10	-
19	473326,75	1305604,56	Аналитический метод	0,10	-
20	473320,9	1305603,23	Аналитический метод	0,10	-
21	473322,22	1305597,41	Аналитический метод	0,10	-
22	473326,42	1305578,66	Аналитический метод	0,10	-
23	473331,07	1305557,94	Аналитический метод	0,10	-
24	473343,26	1305503,85	Аналитический метод	0,10	-
25	473346,31	1305499,17	Аналитический метод	0,10	-
26	473345,3	1305494,82	Аналитический метод	0,10	-
27	473357,13	1305442,34	Аналитический метод	0,10	-
28	473357,28	1305441,14	Аналитический метод	0,10	-
29	473361,34	1305422,77	Аналитический метод	0,10	-
30	473362,41	1305418,32	Аналитический метод	0,10	-
31	473367,52	1305395,48	Аналитический метод	0,10	-
32	473373,78	1305367,58	Аналитический метод	0,10	-
33	473349,59	1305361,3	Аналитический метод	0,10	-
34	473325,39	1305355,02	Аналитический метод	0,10	-
35	473301,19	1305348,74	Аналитический метод	0,10	-
36	473276,99	1305342,46	Аналитический метод	0,10	-
37	473252,76	1305336,32	Аналитический метод	0,10	-
38	473248,22	1305335,13	Аналитический метод	0,10	-
39	473252,98	1305321,79	Аналитический метод	0,10	-
1	473258,63	1305323,81	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
-			-	-	-