

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта:
«Строительство КВЛ-10 кВ в с. Мерчанское согласно договору
технологического присоединения: от 04.08.2021 №20103-21-00656396-1
заявитель ООО "Южные земли"».**

(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, район Крымский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7414 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Организация электроснабжения населения, для эксплуатации линейного объекта: «Строительство КВЛ-10 кВ в с. Мерчанское согласно договору технологического присоединения: от 04.08.2021 №20103-21-00656396-1 заявитель ООО "Южные земли"». Срок публичного сервитута - 49 лет.

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468761.96	1311112.78	Картометрический метод	0.10	-
2	468705.62	1311112.80	Картометрический метод	0.10	-
3	468696.37	1311104.70	Картометрический метод	0.10	-
4	468689.69	1311100.45	Картометрический метод	0.10	-
5	468667.56	1311078.77	Картометрический метод	0.10	-
6	468639.15	1311081.03	Картометрический метод	0.10	-
7	468629.15	1311072.18	Картометрический метод	0.10	-
8	468622.37	1311066.60	Картометрический метод	0.10	-
9	468615.63	1311061.04	Картометрический метод	0.10	-
10	468615.63	1311056.60	Картометрический метод	0.10	-
11	468615.83	1310419.61	Картометрический метод	0.10	-
12	468618.34	1310418.11	Картометрический метод	0.10	-
13	468618.26	1310400.53	Картометрический метод	0.10	-
14	468609.74	1310395.53	Картометрический метод	0.10	-
15	468594.11	1310386.34	Картометрический метод	0.10	-
16	468582.32	1310379.42	Картометрический метод	0.10	-
17	468577.93	1310376.84	Картометрический метод	0.10	-
18	468572.76	1310373.80	Картометрический метод	0.10	-
19	468567.50	1310374.69	Картометрический метод	0.10	-
20	468565.49	1310372.21	Картометрический метод	0.10	-
21	468564.62	1310367.06	Картометрический метод	0.10	-
22	468574.30	1310365.43	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	468581.86	1310369.87	Картометрический метод	0.10	-
24	468586.26	1310372.45	Картометрический метод	0.10	-
25	468594.00	1310377.00	Картометрический метод	0.10	-
26	468609.65	1310386.19	Картометрический метод	0.10	-
27	468618.22	1310391.23	Картометрический метод	0.10	-
28	468629.17	1310397.66	Картометрический метод	0.10	-
29	468631.86	1310399.25	Картометрический метод	0.10	-
30	468631.70	1310420.20	Картометрический метод	0.10	-
31	468629.26	1310421.41	Картометрический метод	0.10	-
32	468623.83	1310424.14	Картометрический метод	0.10	-
33	468623.74	1310611.29	Картометрический метод	0.10	-
34	468621.32	1310611.65	Картометрический метод	0.10	-
35	468621.35	1310611.84	Картометрический метод	0.10	-
36	468623.74	1310611.48	Картометрический метод	0.10	-
37	468623.71	1310805.37	Картометрический метод	0.10	-
38	468623.63	1311056.60	Картометрический метод	0.10	-
39	468639.15	1311069.92	Картометрический метод	0.10	-
40	468674.93	1311069.72	Картометрический метод	0.10	-
41	468674.69	1311079.16	Картометрический метод	0.10	-
42	468679.03	1311078.93	Картометрический метод	0.10	-
43	468701.79	1311100.45	Картометрический метод	0.10	-
44	468761.88	1311104.70	Картометрический метод	0.10	-
1	468761.96	1311112.78	Картометрический метод	0.10	-
45	468621.98	1310759.80	Картометрический метод	0.10	-
46	468621.98	1310760.10	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	468621.78	1310760.10	Картометрический метод	0.10	-
48	468621.78	1310759.80	Картометрический метод	0.10	-
45	468621.98	1310759.80	Картометрический метод	0.10	-
49	468621.70	1310419.25	Картометрический метод	0.10	-
50	468621.70	1310419.55	Картометрический метод	0.10	-
51	468621.50	1310419.54	Картометрический метод	0.10	-
52	468621.50	1310419.24	Картометрический метод	0.10	-
49	468621.70	1310419.25	Картометрический метод	0.10	-
53	468621.67	1310708.98	Картометрический метод	0.10	-
54	468621.47	1310708.98	Картометрический метод	0.10	-
55	468621.47	1310708.68	Картометрический метод	0.10	-
56	468621.67	1310708.68	Картометрический метод	0.10	-
53	468621.67	1310708.98	Картометрический метод	0.10	-
57	468621.80	1310468.69	Картометрический метод	0.10	-
58	468621.80	1310468.99	Картометрический метод	0.10	-
59	468621.60	1310468.99	Картометрический метод	0.10	-
60	468621.60	1310468.69	Картометрический метод	0.10	-
57	468621.80	1310468.69	Картометрический метод	0.10	-
61	468621.79	1310661.22	Картометрический метод	0.10	-
62	468621.59	1310661.22	Картометрический метод	0.10	-
63	468621.59	1310660.92	Картометрический метод	0.10	-
64	468621.79	1310660.92	Картометрический метод	0.10	-
61	468621.79	1310661.22	Картометрический метод	0.10	-
65	468621.55	1310517.45	Картометрический метод	0.10	-
66	468621.55	1310517.75	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	468621.35	1310517.75	Картометрический метод	0.10	-
68	468621.35	1310517.45	Картометрический метод	0.10	-
65	468621.55	1310517.45	Картометрический метод	0.10	-
69	468621.61	1310565.27	Картометрический метод	0.10	-
70	468621.41	1310565.27	Картометрический метод	0.10	-
71	468621.41	1310564.97	Картометрический метод	0.10	-
72	468621.61	1310564.97	Картометрический метод	0.10	-
69	468621.61	1310565.27	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Зона публичного сервитута для строительства линейного объекта: «Строительство КВЛ-10 кВ в с. Мерчанское согласно договору технологического присоединения: от 04.08.2021 №20103-21-00656396-1 заявитель ООО "Южные земли"».

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

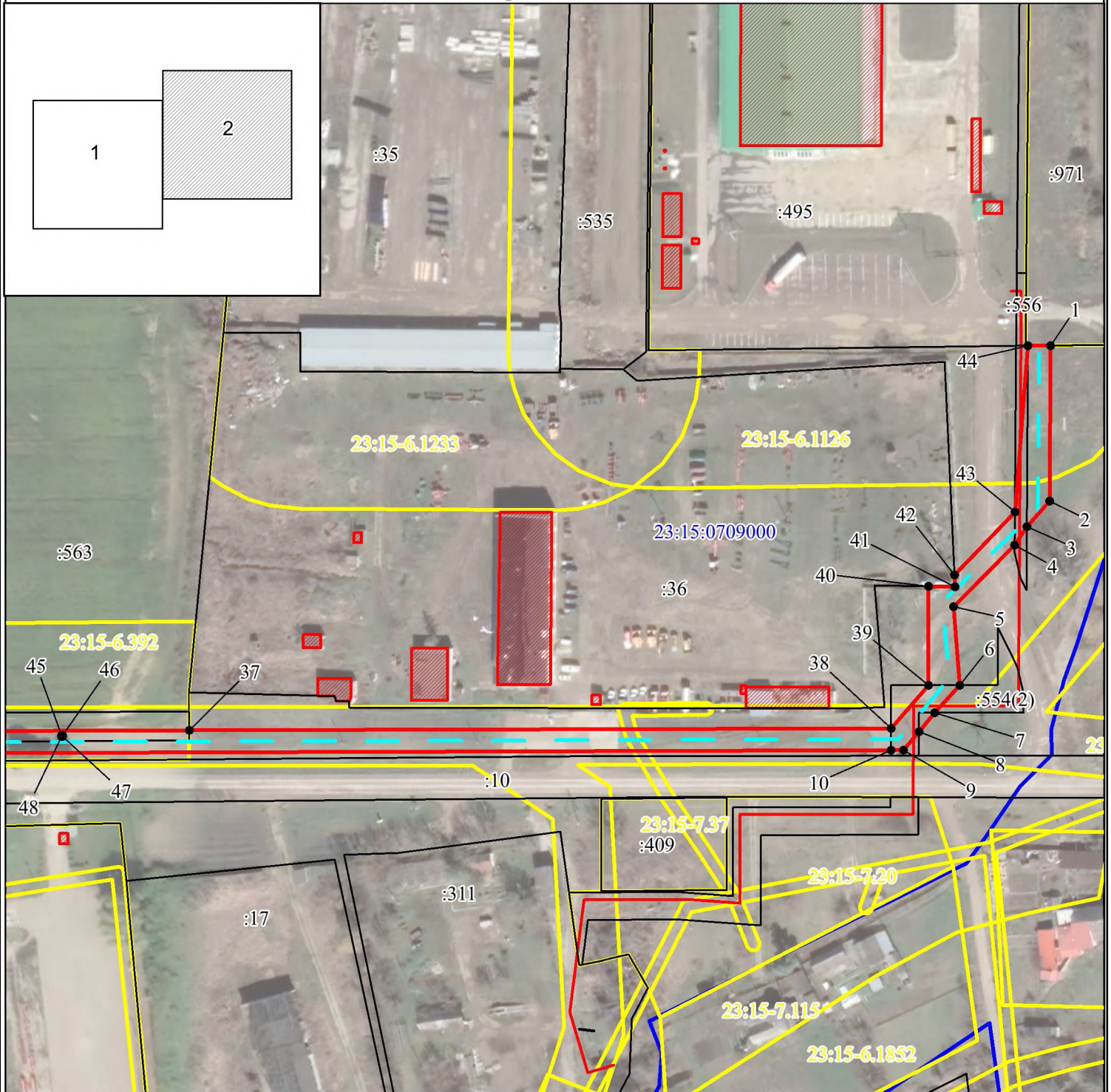
Масштаб 1:2 000

	Граница публичного сервитута		ОКС, границы которого имеются в ЕГРН
	Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН		Граница охранной или территориальной зоны границы которой имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута		Планируемое местоположение инженерного сооружения
	Граница кадастрового квартала		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Зона публичного сервитута для строительства линейного объекта: «Строительство КВЛ-10 кВ в с. Мерчанское согласно договору технологического присоединения: от 04.08.2021 №20103-21-00656396-1 заявитель ООО "Южные земли"».

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2 000

	Граница публичного сервитута		ОКС, границы которого имеются в ЕГРН
	Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН		Граница охранной или территориальной зоны границы которой имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута		Планируемое местоположение инженерного сооружения
	Граница кадастрового квартала		