

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство нового участка КВЛ-10 кВ от опоры № 20 ВЛ-10 кВ КО-3, строительство нового участка ВЛ-10 кВ КО-6 от опоры № 88, строительство ТП-10/0,4 кВ, создание учёта электроэнергии (дог. № 20304-24-00941220-1 от 12.11.2024)», ЗП № С-2050 от 21.11.2024

(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 Успенский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14909 кв.м ± 31.86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в соответствии с п. 1 ст. 37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях строительства объекта электросетевого хозяйства, необходимого для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения (электроснабжения), согласно титулу: «Строительство нового участка КВЛ-10 кВ от опоры № 20 ВЛ-10 кВ КО-3, строительство нового участка ВЛ-10 кВ КО-6 от опоры № 88, строительство ТП-10/0,4 кВ, создание учёта электроэнергии (дог. № 20304-24-00941220-1 от 12.11.2024)», ЗП № С-2050 от 21.11.2024». Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу АО "Россети Кубань". Юридический адрес: 350033 Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А, E-mail: telet@kuben.elektra.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <СистемаКоординат>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456951.64	2328148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	456952.79	2328097.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456954.58	2328078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	456957.77	2328078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	456957.80	2328108.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	456956.69	2328146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	457040.82	2328247.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	457041.96	2328281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	457203.51	2328373.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	457376.42	2328531.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	457400.97	2328524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	457431.77	2328540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	457573.23	2328667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	457559.86	2328688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	457376.61	2328887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	457365.67	2328909.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	457112.71	2329187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	457106.98	2329204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	457242.88	2329277.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	457269.88	2329275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	457329.65	2329317.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	457392.75	2329367.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	457399.63	2329398.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	457597.48	2329533.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	457326.80	2329820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	457325.96	2329835.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	457416.30	2329884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	457407.51	2329914.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	457327.93	2330059.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	457329.62	2330060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	457325.39	2330068.03	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	457316.08	2330063.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	457335.90	2330027.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	457338.10	2330028.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	457402.86	2329912.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	457407.76	2329896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	457410.36	2329886.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	457320.79	2329838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	457321.92	2329818.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	457589.83	2329534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	457395.18	2329401.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	457388.26	2329370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	457326.66	2329321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	457268.49	2329280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	457241.79	2329282.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	457100.86	2329206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	457108.32	2329184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	457361.49	2328907.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

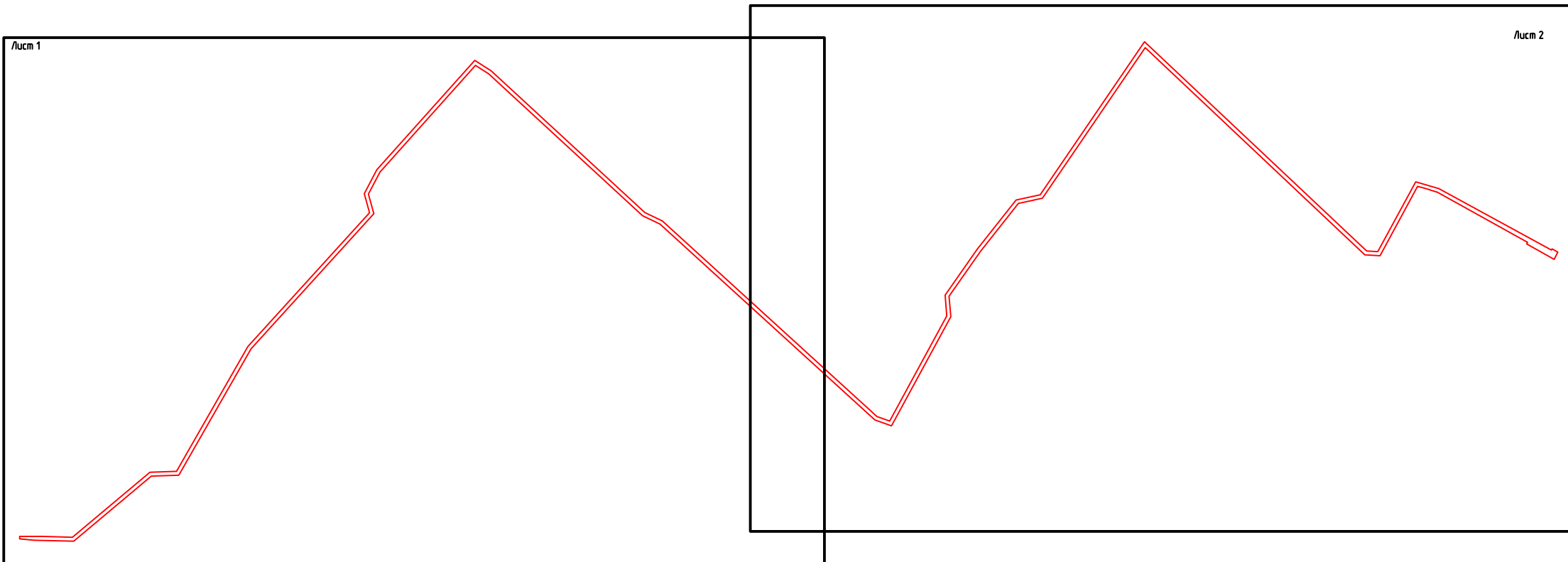
			измерений (определений)		
49	457372.43	2328884.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	457555.87	2328685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	457566.74	2328668.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	457428.90	2328544.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	457400.40	2328529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	457375.10	2328536.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	457200.55	2328377.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	457037.06	2328284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	457035.88	2328249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	456951.64	2328148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Обзорная схема расположения границ

публичногo сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства согласно титулу:
«Строительство нового участка КВЛ-10кВ от опоры №20 ВЛ-10кВ КО-3, строительство нового участка ВЛ-10кВ КО-6 от опоры №88,
строительство ТП-10/0,4кВ, создание систем учёта электроэнергии» (дог. № 20304-24-00941220-1 от 12.11.2024)», ЗП № С-2050 от 21.11.2024»



Используемые условные знаки и обозначения:



-  - граница проектируемого публичногo сервитута;
-  - граница выносного листа;
- Лист 1** - номер выносного листа.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства согласно титулу:
«Строительство нового участка КВЛ-10кВ от опоры №20 ВЛ-10кВ КО-3, строительство нового участка ВЛ-10кВ КО-6 от опоры №88,
строительство ТП-10/0,4кВ, создание систем учёта электроэнергии»

Лист 1





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 23:34:0201000:3285 - кадастровый номер объекта недвижимости
- 23:34:0201000 - кадастровый номер кадастрового квартала