

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства согласно титулу: «Строительство новой КВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки 10кВ на ПС-110кВ «КПТФ», строительство нового участка ВЛ-10кВ КА-6 от опоры №1/13, создание систем учёта электроэнергии в ст.Кавказская, ул.Красный Пахарь, д.84А»

(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, р-н Кавказский, ст-ца Кавказская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23768 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства согласно титулу: «Строительство новой КВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки 10кВ на ПС-110кВ «КПТФ», строительство нового участка ВЛ-10кВ КА-6 от опоры №1/13, создание систем учёта электроэнергии в ст.Кавказская, ул.Красный Пахарь, д.84А». Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу ПАО "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 <u>МСК-23, зона 2</u>					
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522574.39	2272307.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522577.17	2272269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522584.23	2272259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522628.13	2272221.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522628.28	2272216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522637.02	2272216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522637.03	2272219.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522663.08	2272220.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522689.13	2272220.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522689.13	2272218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522714.00	2272216.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522736.88	2272218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522844.07	2272213.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	523063.42	2272193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523208.50	2272182.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523296.17	2272175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523323.01	2272165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523375.77	2272161.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523416.33	2272183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523455.54	2272206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523564.87	2272274.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523648.25	2272325.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523675.77	2272360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523686.92	2272403.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523691.95	2272446.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523686.95	2272446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523681.99	2272404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523671.19	2272362.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523644.89	2272329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523476.56	2272230.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	523452.97	2272211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523413.86	2272187.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523374.68	2272166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523323.38	2272170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523297.20	2272179.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523283.63	2272181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523270.07	2272182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523208.98	2272186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523198.16	2272188.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523064.20	2272200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522997.36	2272205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522869.31	2272216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522844.41	2272219.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522689.07	2272225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522689.07	2272222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522636.97	2272221.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522636.98	2272224.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522632.08	2272224.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	522587.43	2272263.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522582.06	2272271.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522579.75	2272303.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522581.84	2272303.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522581.54	2272308.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522574.39	2272307.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
54	523697.12	2272489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523709.57	2272594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523704.58	2272595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523692.10	2272490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523697.12	2272489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
58	523712.49	2272619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523721.84	2272698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523716.89	2272698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523707.50	2272619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523712.49	2272619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(4)	–	–	–	–	–
62	523772.71	2273033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523788.64	2273083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523648.41	2273111.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523626.22	2273126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	523611.00	2273384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	523628.13	2273445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523634.05	2273512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523628.19	2273575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523629.14	2273627.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523669.64	2273642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	523675.18	2273787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	523696.07	2273935.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	523745.58	2274242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	523752.72	2274285.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	523747.78	2274286.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	523691.12	2273935.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	523670.55	2273787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

79	523664.78	2273645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	523624.20	2273631.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	523623.19	2273575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	523629.03	2273512.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	523623.19	2273446.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	523621.20	2273437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	523605.96	2273385.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	523621.35	2273124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	523646.43	2273107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	523782.19	2273080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	523767.69	2273034.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523772.71	2273033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
90	523771.50	2274283.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	523766.40	2274251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	523779.23	2274234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	523854.89	2274215.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	523836.14	2274140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	523832.89	2274109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	523962.36	2274039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	524112.53	2273936.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	524342.77	2273881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	524389.36	2273893.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	524418.05	2273932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	524419.39	2273942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	524529.78	2274408.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	524531.97	2274437.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	524604.23	2274727.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	524607.50	2274729.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	524604.21	2274733.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	524599.77	2274729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	524527.06	2274438.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	524524.82	2274408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	524413.41	2273934.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	524386.37	2273897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	524342.71	2273886.36	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
113	524114.59	2273940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	524060.52	2273977.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	524061.99	2273980.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	524061.79	2273980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	524062.92	2273982.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	524058.80	2273985.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	524056.39	2273980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	523964.98	2274043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	523838.21	2274112.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	523841.08	2274139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	523860.95	2274219.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	523782.18	2274238.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	523773.26	2274250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	523772.18	2274251.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	523772.32	2274252.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	523771.67	2274253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	523776.44	2274283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

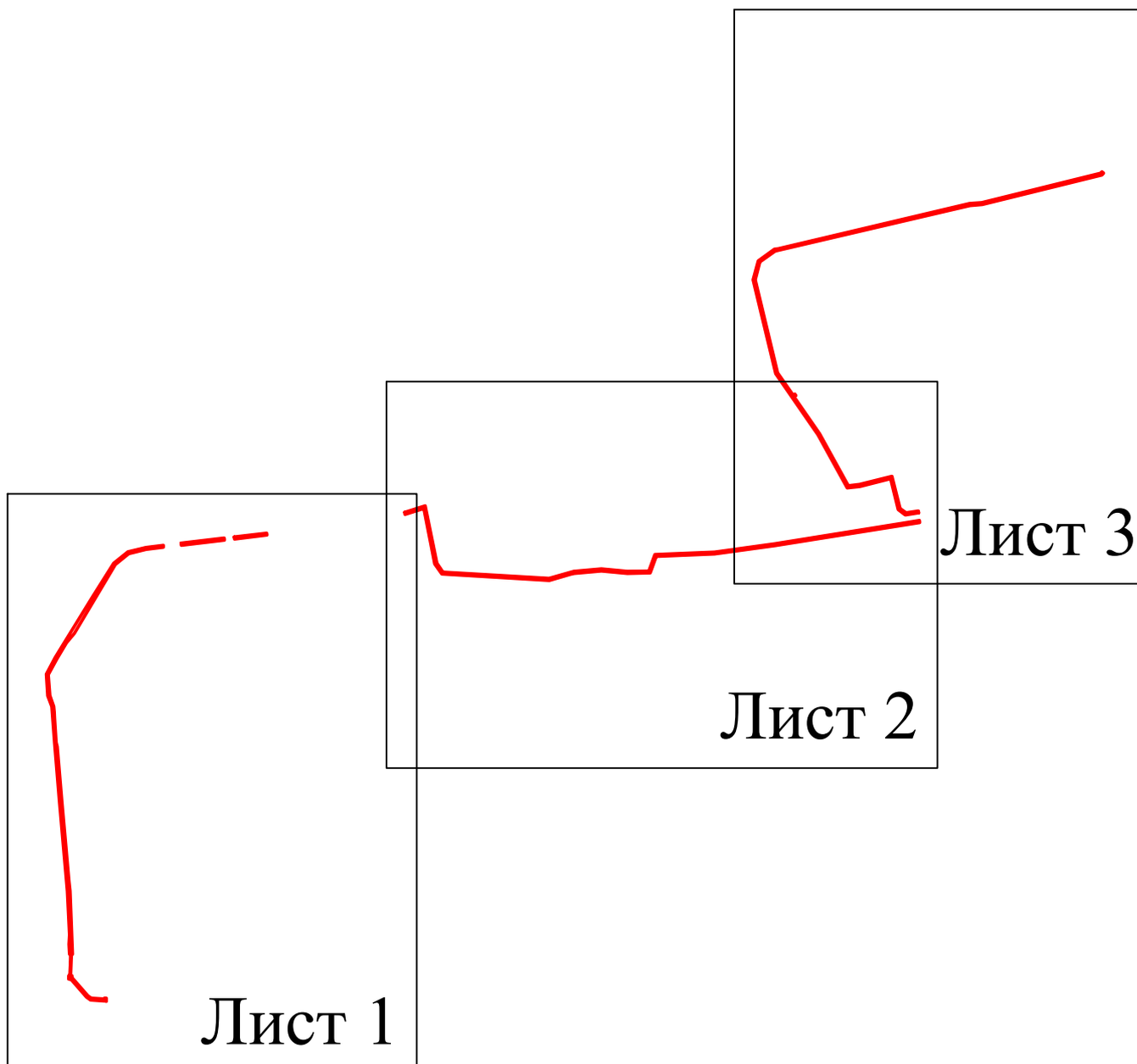
			измерений (определений)		
90	523771.50	2274283.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Описание местоположения границ
публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства согласно титулу:**

«Строительство новой КВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки 10кВ на ПС-110кВ «КПТФ», строительство нового участка
ВЛ-10кВ КА-6 от опоры №1/13, создание систем учёта электроэнергии в ст.Кавказская, ул.Красный Пахарь, д.84А»

Раздел 4

План границ объекта



Описание местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства согласно титулу:

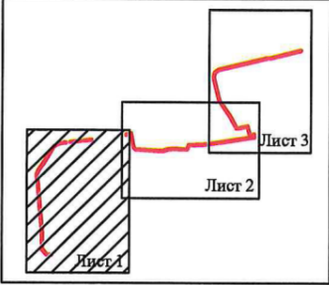
«Строительство новой КВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки 10кВ на ПС-110кВ «КПТФ», строительство нового участка ВЛ-10кВ КА-6 от опоры №1/13, создание систем учёта электроэнергии в ст.Кавказская, ул.Красный Пахарь, д.84А»

Раздел 4

План границ объекта



Расположение листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - проектная граница публичного сервитута
 -  - характерные точки публичного сервитута
 -  - граница административно-территориальных образований
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
 - 23:09:0000000:1630 - кадастровый номер объекта недвижимости
 - 01:04:5802002 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 01:04-4.10 - реестровый номер муниципального образования



Подпись: Крижановская Е.Н. Дата "11" мая 2023 г.

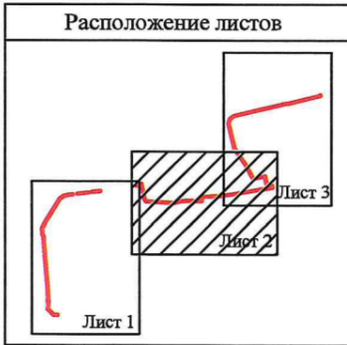
Масштаб 1 : 3 500

Описание местоположения границ
публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства согласно титулу:

«Строительство новой КВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки 10кВ на ПС-110кВ «КПТФ», строительство нового участка
ВЛ-10кВ КА-6 от опоры №1/13, создание систем учёта электроэнергии в ст.Кавказская, ул.Красный Пахарь, д.84А»

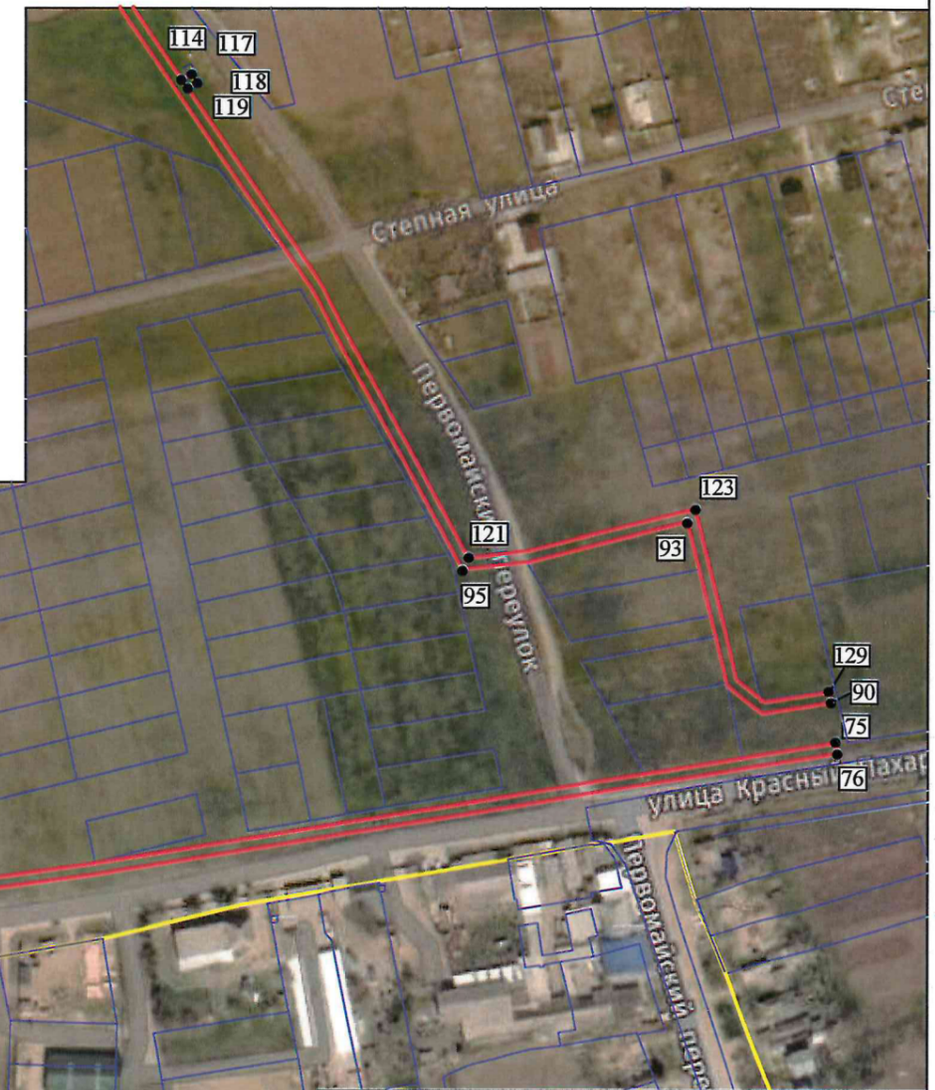
Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерные точки публичного сервитута
- граница административно-территориальных образований
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 23:09:000000:1630 - кадастровый номер объекта недвижимости
- 01:04:5802002 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 01:04-4.10 - реестровый номер муниципального образования



Масштаб 1 : 3 500



Подпись: Крижановская Е.Н. Дата "11" мая 2023 г.

Описание местоположения границ
публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства согласно титулу:

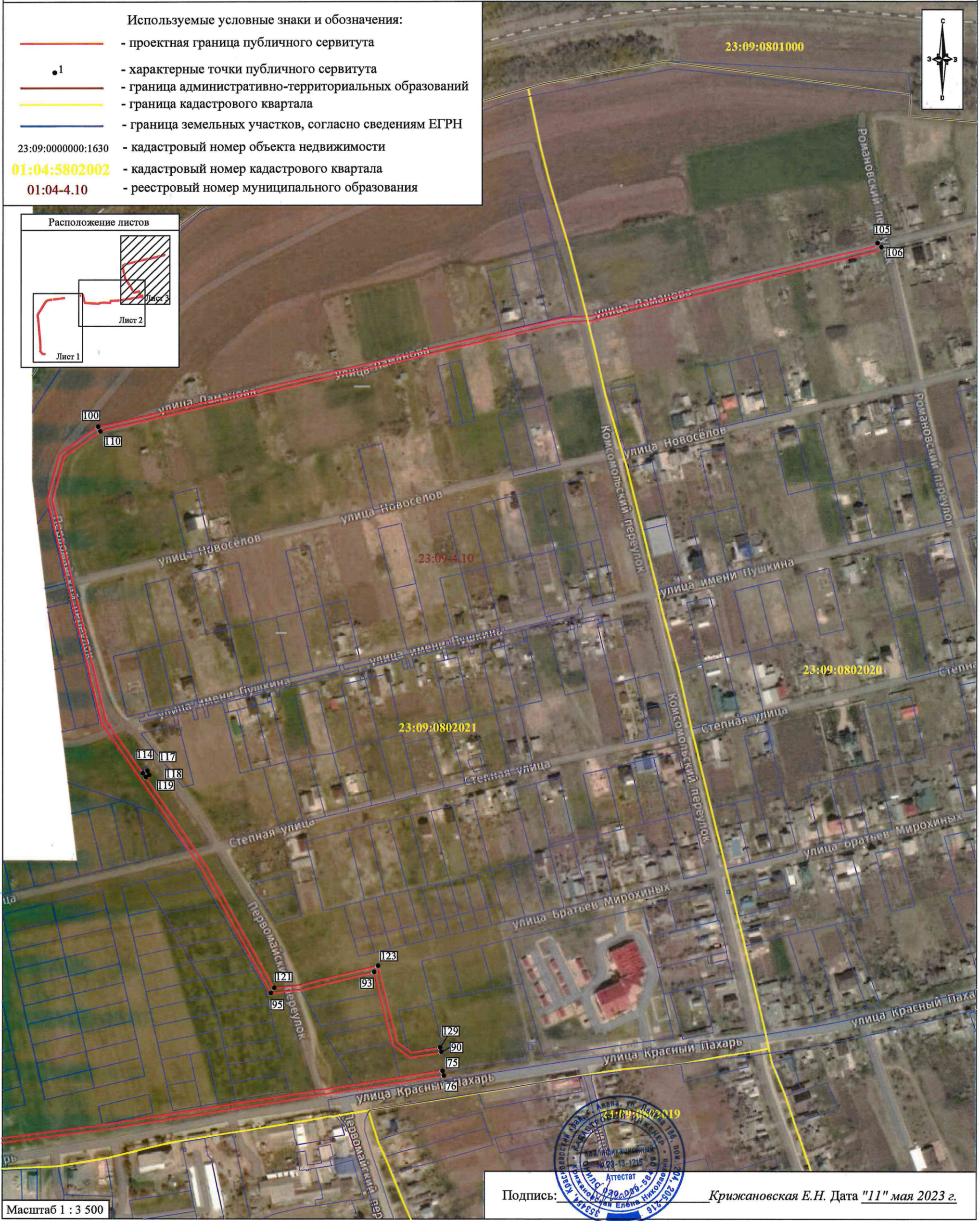
«Строительство новой КВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки 10кВ на ПС-110кВ «КПТФ», строительство нового участка
ВЛ-10кВ КА-6 от опоры №1/13, создание систем учёта электроэнергии в ст.Кавказская, ул.Красный Пахарь, д.84А»

Раздел 4

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  1 - характерные точки публичного сервитута
-  - граница административно-территориальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- 23:09:000000:1630 - кадастровый номер объекта недвижимости
- 01:04:5802002 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 01:04-4.10 - реестровый номер муниципального образования



Масштаб 1 : 3 500

Подпись:  Крижановская Е.Н. Дата "11" мая 2023 г.