

СХЕМА

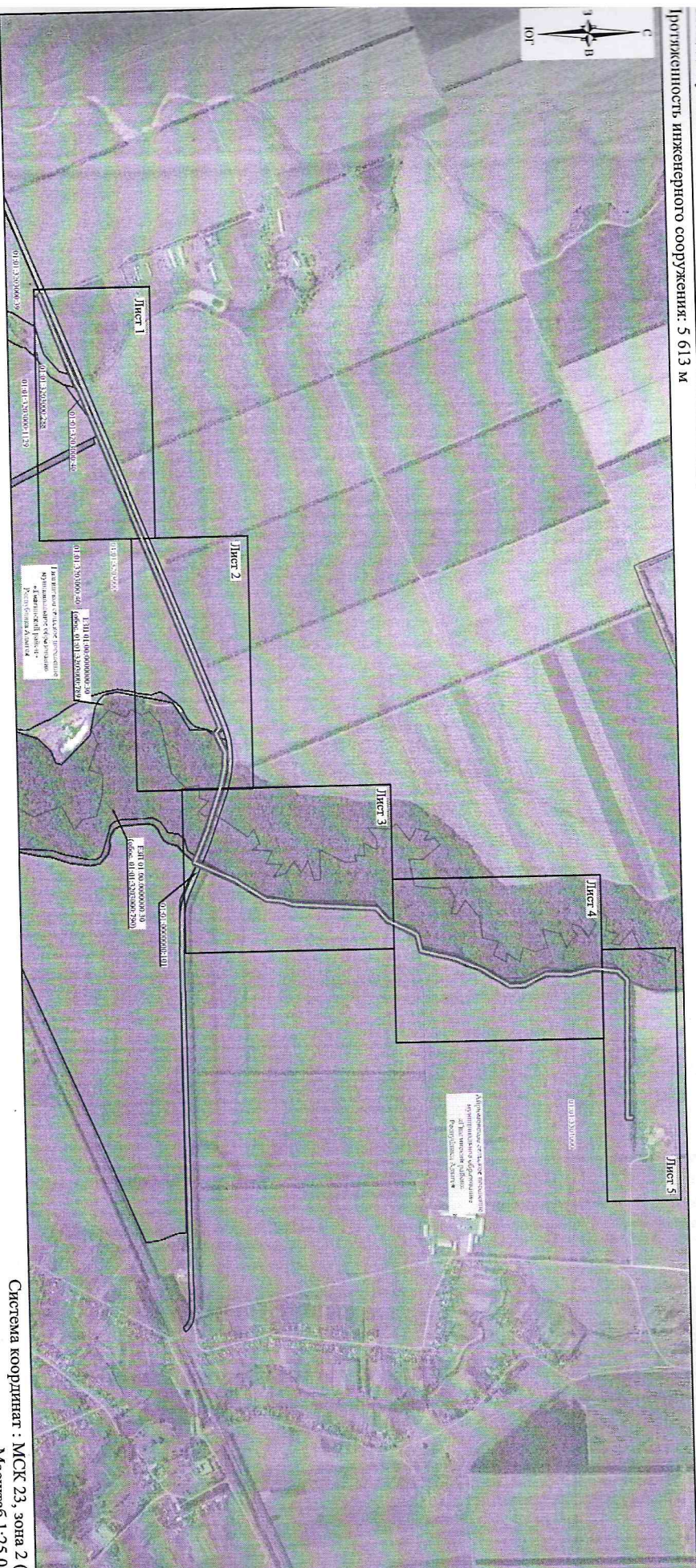
расположения Границ публичного сервитута на кадастровом плане территории в целях размещения объекта:
«Строительство ВЛ 10 кВ от оп. №1-23 ВЛ 10 кВ КБ-3 до границы участка заявителя:
в п. Новый, Гиагинский район»

Приложение к распоряжению
Администрации муниципального
образования «Гиагинский район»
от 26.04.2024. № 290

Адресное положение: Республика Адыгея, муниципальное образование «Гиагинский район», Гиагинское сельское поселение, Айрюмовское сельское поселение

Площадь публичного сервитута: 34 129 кв. м

Протяженность инженерного сооружения: 5 613 м



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов
- границы административно-территориальных образований
- наименование административно-территориального образования

Система координат: МСК 23, зона 2 (1)

Масштаб 1:25 000

Схема подготовлена: 08.02.2024

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в целях размещения (строительство и эксплуатация) объекта: «Строительство ВЛ 10 кВ от оп. №1-23 ВЛ 10 кВ Кб-3 до границы участка заявителя: в п. Новый, Гиагинский район»
(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	Республика Адыгея, муниципальное образование «Гиагинский район», Гиагинское сельское поселение, Айрюмовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	34129 кв.м ± 191 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в целях размещения (строительство и эксплуатация) объекта: «Строительство ВЛ 10 кВ от оп. №1-23 ВЛ 10 кВ Кб-3 до границы участка заявителя: в п. Новый, Гиагинский район». Обладатель публичного сервитута: ПАО «Россети Кубань» Юридический адрес: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2 (01)

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	460065.92	2232628.78	Аналитический метод	0.50	—
2	460067.34	2232633.76	Аналитический метод	0.50	—
3	460168.86	2232906.76	Аналитический метод	0.50	—
4	460184.67	2232944.43	Аналитический метод	0.50	—
5	460223.59	2233039.52	Аналитический метод	0.50	—
6	460240.96	2233074.42	Аналитический метод	0.50	—
7	460394.69	2233461.12	Аналитический метод	0.50	—
8	460560.93	2233886.77	Аналитический метод	0.50	—
9	460727.67	2234312.28	Аналитический метод	0.50	—
10	460845.45	2234620.85	Аналитический метод	0.50	—
11	460826.64	2234648.24	Аналитический метод	0.50	—
12	460867.08	2234735.90	Аналитический метод	0.50	—
13	460862.20	2234806.39	Аналитический метод	0.50	—
14	460843.68	2234885.49	Аналитический метод	0.50	—
15	460801.23	2235017.55	Аналитический метод	0.50	—
16	460774.82	2235092.01	Аналитический метод	0.50	—
17	460719.25	2235225.71	Аналитический метод	0.50	—
18	460722.69	2235228.89	Аналитический метод	0.50	—
19	460753.21	2235243.20	Аналитический метод	0.50	—
20	460788.99	2235259.98	Аналитический метод	0.50	—
21	460899.66	2235311.56	Аналитический метод	0.50	—
22	461004.56	2235378.97	Аналитический метод	0.50	—
23	461008.00	2235379.73	Аналитический метод	0.50	—
24	461009.00	2235380.35	Аналитический метод	0.50	—
25	461038.63	2235399.08	Аналитический метод	0.50	—
26	461116.33	2235409.29	Аналитический метод	0.50	—
27	461152.54	2235422.84	Аналитический метод	0.50	—
28	461189.84	2235426.32	Аналитический метод	0.50	—
29	461396.96	2235440.54	Аналитический метод	0.50	—
30	461513.99	2235446.77	Аналитический метод	0.50	—
31	461538.62	2235450.27	Аналитический метод	0.50	—
32	461584.97	2235505.54	Аналитический метод	0.50	—
33	461717.62	2235574.45	Аналитический метод	0.50	—
34	461735.85	2235647.13	Аналитический метод	0.50	—
35	461883.90	2235685.79	Аналитический метод	0.50	—
36	461999.80	2235733.18	Аналитический метод	0.50	—
37	462133.50	2235812.54	Аналитический метод	0.50	—
38	462201.72	2235810.95	Аналитический метод	0.50	—
39	462297.49	2235764.12	Аналитический метод	0.50	—
40	462412.47	2235766.51	Аналитический метод	0.50	—
41	462520.74	2235745.39	Аналитический метод	0.50	—
42	462631.91	2235758.97	Аналитический метод	0.50	—
43	462673.69	2235800.89	Аналитический метод	0.50	—
44	462661.81	2236427.59	Аналитический метод	0.50	—
45	462679.77	2236427.95	Аналитический метод	0.50	—
46	462679.65	2236433.95	Аналитический метод	0.50	—
47	462655.81	2236433.51	Аналитический метод	0.50	—
48	462667.65	2235803.35	Аналитический метод	0.50	—
49	462629.14	2235764.66	Аналитический метод	0.50	—
50	462521.01	2235751.47	Аналитический метод	0.50	—
51	462412.99	2235772.53	Аналитический метод	0.50	—

52	462298.83	2235770.18	Аналитический метод	0.50	—
53	462203.23	2235816.92	Аналитический метод	0.50	—
54	462131.88	2235818.58	Аналитический метод	0.50	—
55	461997.08	2235738.55	Аналитический метод	0.50	—
56	461882.02	2235691.51	Аналитический метод	0.50	—
57	461730.84	2235652.06	Аналитический метод	0.50	—
58	461712.41	2235578.54	Аналитический метод	0.50	—
59	461580.40	2235511.17	Аналитический метод	0.50	—
60	461535.58	2235456.08	Аналитический метод	0.50	—
61	461513.58	2235452.74	Аналитический метод	0.50	—
62	461396.64	2235446.53	Аналитический метод	0.50	—
63	461189.45	2235432.30	Аналитический метод	0.50	—
64	461151.11	2235428.76	Аналитический метод	0.50	—
65	461114.79	2235415.16	Аналитический метод	0.50	—
66	461036.52	2235404.89	Аналитический метод	0.50	—
67	461005.69	2235385.35	Аналитический метод	0.50	—
68	461002.22	2235384.59	Аналитический метод	0.50	—
69	460940.72	2235345.07	Аналитический метод	0.50	—
70	460934.46	2235339.83	Аналитический метод	0.50	—
71	460928.13	2235336.98	Аналитический метод	0.50	—
72	460896.79	2235316.85	Аналитический метод	0.50	—
73	460786.48	2235265.43	Аналитический метод	0.50	—
74	460750.66	2235248.63	Аналитический метод	0.50	—
75	460716.31	2235232.52	Аналитический метод	0.50	—
76	460711.63	2235228.20	Аналитический метод	0.50	—
77	460769.22	2235089.85	Аналитический метод	0.50	—
78	460795.54	2235015.65	Аналитический метод	0.50	—
79	460837.90	2234883.86	Аналитический метод	0.50	—
80	460856.25	2234805.50	Аналитический метод	0.50	—
81	460860.99	2234737.07	Аналитический метод	0.50	—
82	460819.67	2234647.59	Аналитический метод	0.50	—
83	460838.67	2234619.93	Аналитический метод	0.50	—
84	460722.08	2234314.45	Аналитический метод	0.50	—
85	460555.35	2233888.96	Аналитический метод	0.50	—
86	460389.11	2233463.32	Аналитический метод	0.50	—
87	460235.53	2233077.03	Аналитический метод	0.50	—
88	460215.56	2233042.87	Аналитический метод	0.50	—
89	460176.63	2232947.76	Аналитический метод	0.50	—
90	460163.24	2232908.87	Аналитический метод	0.50	—
91	460061.64	2232635.63	Аналитический метод	0.50	—
92	460060.33	2232631.05	Аналитический метод	0.50	—
1	460065.92	2232628.78	Аналитический метод	0.50	—

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
—	—	—	—	—	—