

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Апанасенковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14147±42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 2*

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	584948,54	2144507,77	Геодезический метод	0,10	—
2	584949,02	2144509,43	Геодезический метод	0,10	—
3	584947,00	2144516,93	Геодезический метод	0,10	—
4	584945,52	2144518,41	Геодезический метод	0,10	—
5	585024,96	2144641,03	Геодезический метод	0,10	—
6	585112,05	2144773,66	Геодезический метод	0,10	—
7	585148,89	2144829,19	Геодезический метод	0,10	—
8	585199,06	2144906,21	Геодезический метод	0,10	—
9	585245,94	2144977,20	Геодезический метод	0,10	—
10	585286,38	2145039,26	Геодезический метод	0,10	—
11	585329,81	2145105,50	Геодезический метод	0,10	—
12	585373,85	2145171,39	Геодезический метод	0,10	—
13	585418,13	2145239,27	Геодезический метод	0,10	—
14	585461,23	2145304,55	Геодезический метод	0,10	—
15	585509,35	2145378,37	Геодезический метод	0,10	—
16	585548,75	2145437,91	Геодезический метод	0,10	—
17	585593,29	2145505,89	Геодезический метод	0,10	—
18	585636,19	2145570,62	Геодезический метод	0,10	—
19	585680,49	2145638,43	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	585723,54	2145703,60	Геодезический метод	0,10	—
21	585768,08	2145772,44	Геодезический метод	0,10	—
22	585810,45	2145836,70	Геодезический метод	0,10	—
23	585854,10	2145903,40	Геодезический метод	0,10	—
24	585898,10	2145969,58	Геодезический метод	0,10	—
25	585959,78	2146064,26	Геодезический метод	0,10	—
26	585987,33	2146105,10	Геодезический метод	0,10	—
27	586008,12	2146136,54	Геодезический метод	0,10	—
28	586012,64	2146135,32	Геодезический метод	0,10	—
29	586020,14	2146137,33	Геодезический метод	0,10	—
30	586025,62	2146142,83	Геодезический метод	0,10	—
31	586027,64	2146150,32	Геодезический метод	0,10	—
32	586025,62	2146157,82	Геодезический метод	0,10	—
33	586022,19	2146161,25	Геодезический метод	0,10	—
34	586034,84	2146187,53	Геодезический метод	0,10	—
35	586038,30	2146186,60	Геодезический метод	0,10	—
36	586045,80	2146188,61	Геодезический метод	0,10	—
37	586051,29	2146194,09	Геодезический метод	0,10	—
38	586053,30	2146201,60	Геодезический метод	0,10	—
39	586051,29	2146209,10	Геодезический метод	0,10	—
40	586045,80	2146214,58	Геодезический метод	0,10	—
41	586038,30	2146216,59	Геодезический метод	0,10	—
42	586030,80	2146214,58	Геодезический метод	0,10	—
43	586025,31	2146209,10	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	586023,30	2146201,60	Геодезический метод	0,10	—
45	586025,31	2146194,09	Геодезический метод	0,10	—
46	586028,83	2146190,57	Геодезический метод	0,10	—
47	586015,90	2146164,44	Геодезический метод	0,10	—
48	586012,64	2146165,32	Геодезический метод	0,10	—
49	586005,14	2146163,31	Геодезический метод	0,10	—
50	585999,65	2146157,82	Геодезический метод	0,10	—
51	585997,64	2146150,32	Геодезический метод	0,10	—
52	585999,65	2146142,83	Геодезический метод	0,10	—
53	586002,13	2146140,34	Геодезический метод	0,10	—
54	585981,62	2146108,73	Геодезический метод	0,10	—
55	585954,82	2146068,03	Геодезический метод	0,10	—
56	585892,56	2145973,11	Геодезический метод	0,10	—
57	585848,51	2145906,68	Геодезический метод	0,10	—
58	585804,82	2145840,07	Геодезический метод	0,10	—
59	585762,73	2145775,58	Геодезический метод	0,10	—
60	585717,62	2145706,70	Геодезический метод	0,10	—
61	585675,11	2145641,79	Геодезический метод	0,10	—
62	585630,46	2145574,06	Геодезический метод	0,10	—
63	585587,92	2145508,92	Геодезический метод	0,10	—
64	585543,41	2145440,98	Геодезический метод	0,10	—
65	585503,87	2145381,41	Геодезический метод	0,10	—
66	585455,65	2145308,28	Геодезический метод	0,10	—
67	585412,88	2145242,41	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	585368,57	2145175,11	Геодезический метод	0,10	—
69	585324,60	2145108,59	Геодезический метод	0,10	—
70	585281,29	2145042,16	Геодезический метод	0,10	—
71	585240,60	2144980,24	Геодезический метод	0,10	—
72	585194,01	2144909,27	Геодезический метод	0,10	—
73	585143,32	2144832,32	Геодезический метод	0,10	—
74	585106,64	2144776,96	Геодезический метод	0,10	—
75	585019,55	2144644,66	Геодезический метод	0,10	—
76	584938,63	2144523,20	Геодезический метод	0,10	—
77	584934,02	2144524,44	Геодезический метод	0,10	—
78	584926,52	2144522,43	Геодезический метод	0,10	—
79	584924,98	2144520,82	Геодезический метод	0,10	—
1	584948,54	2144507,77	Геодезический метод	0,10	—

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

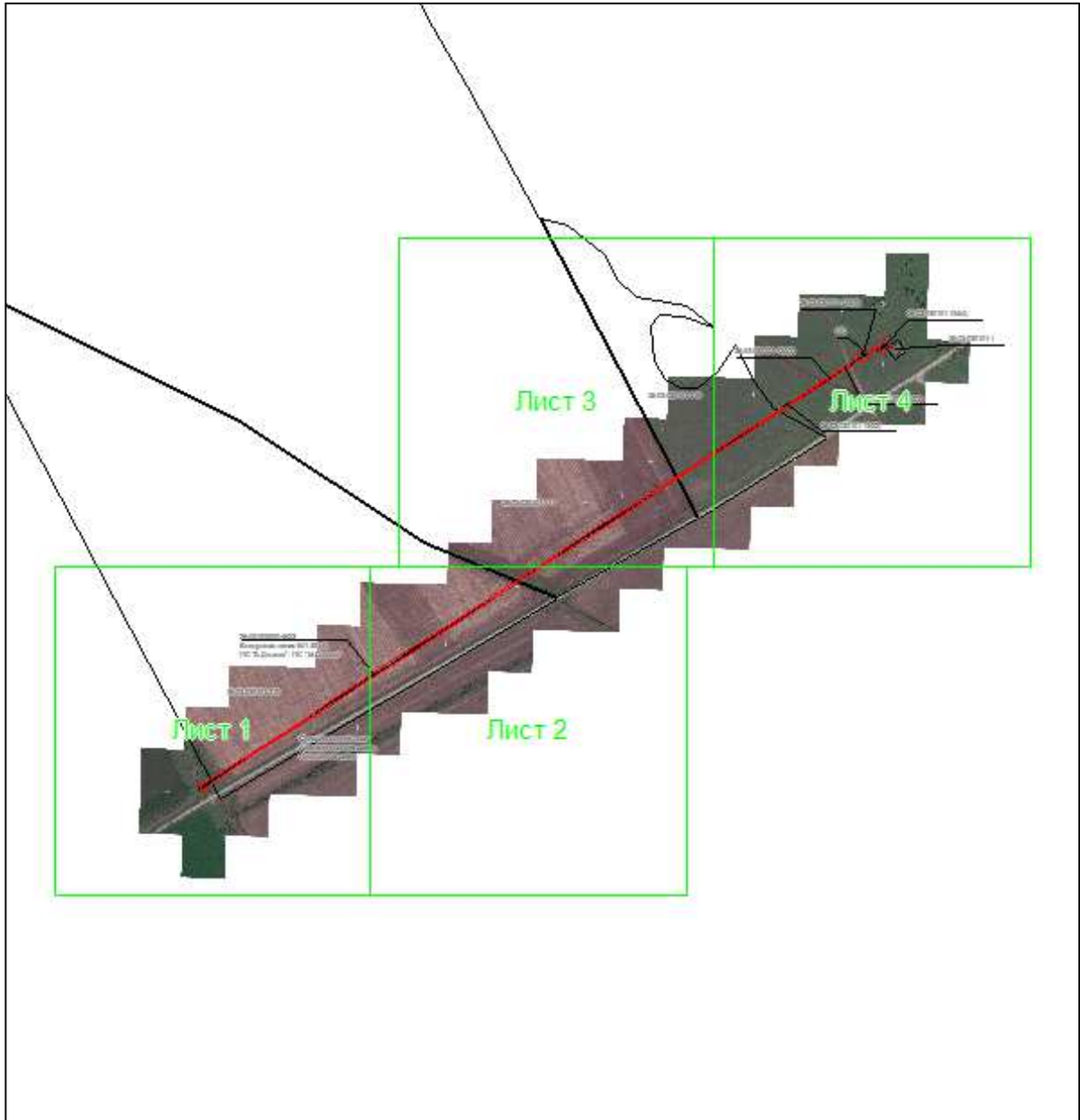
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 15053

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

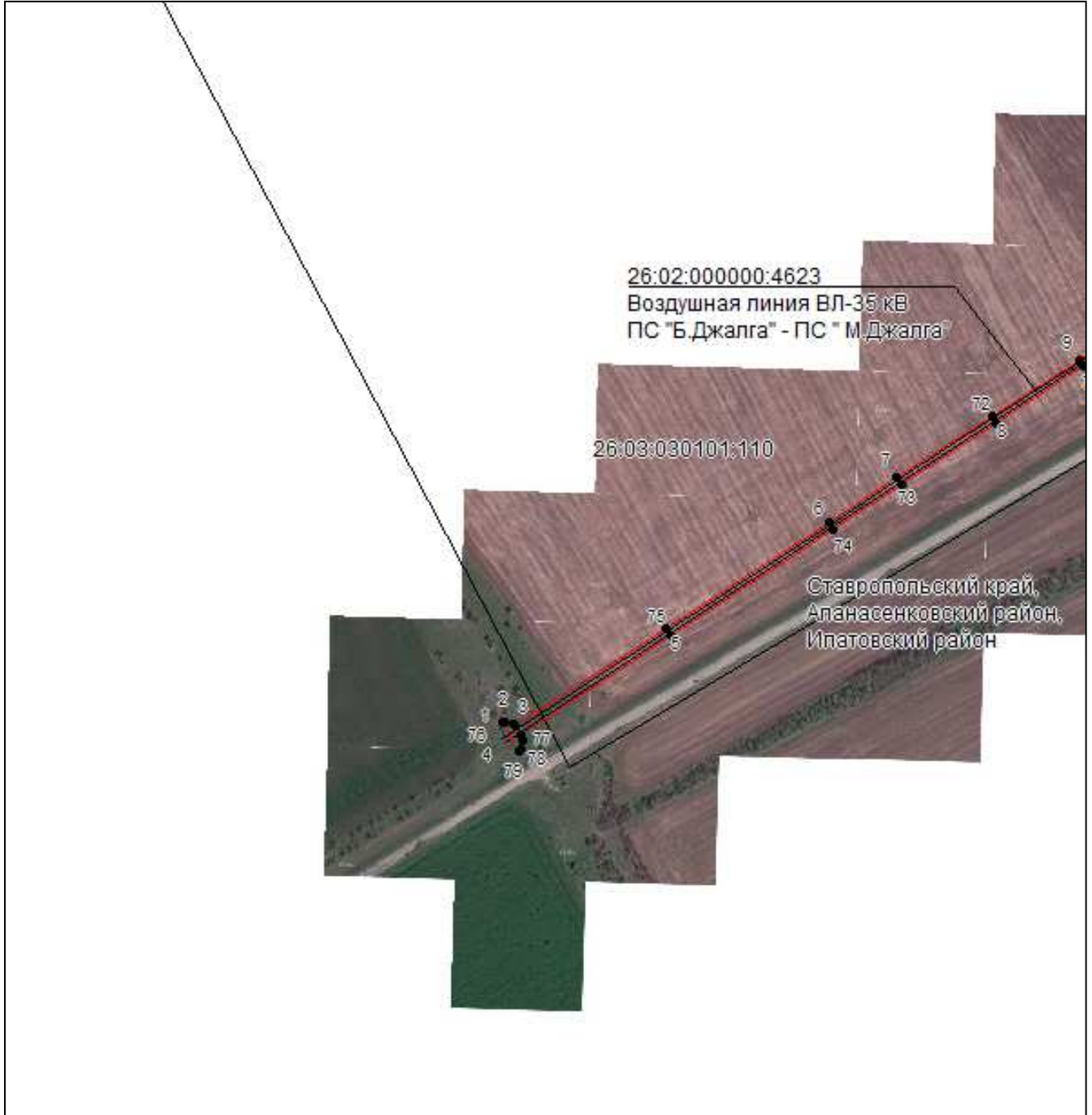


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС "М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

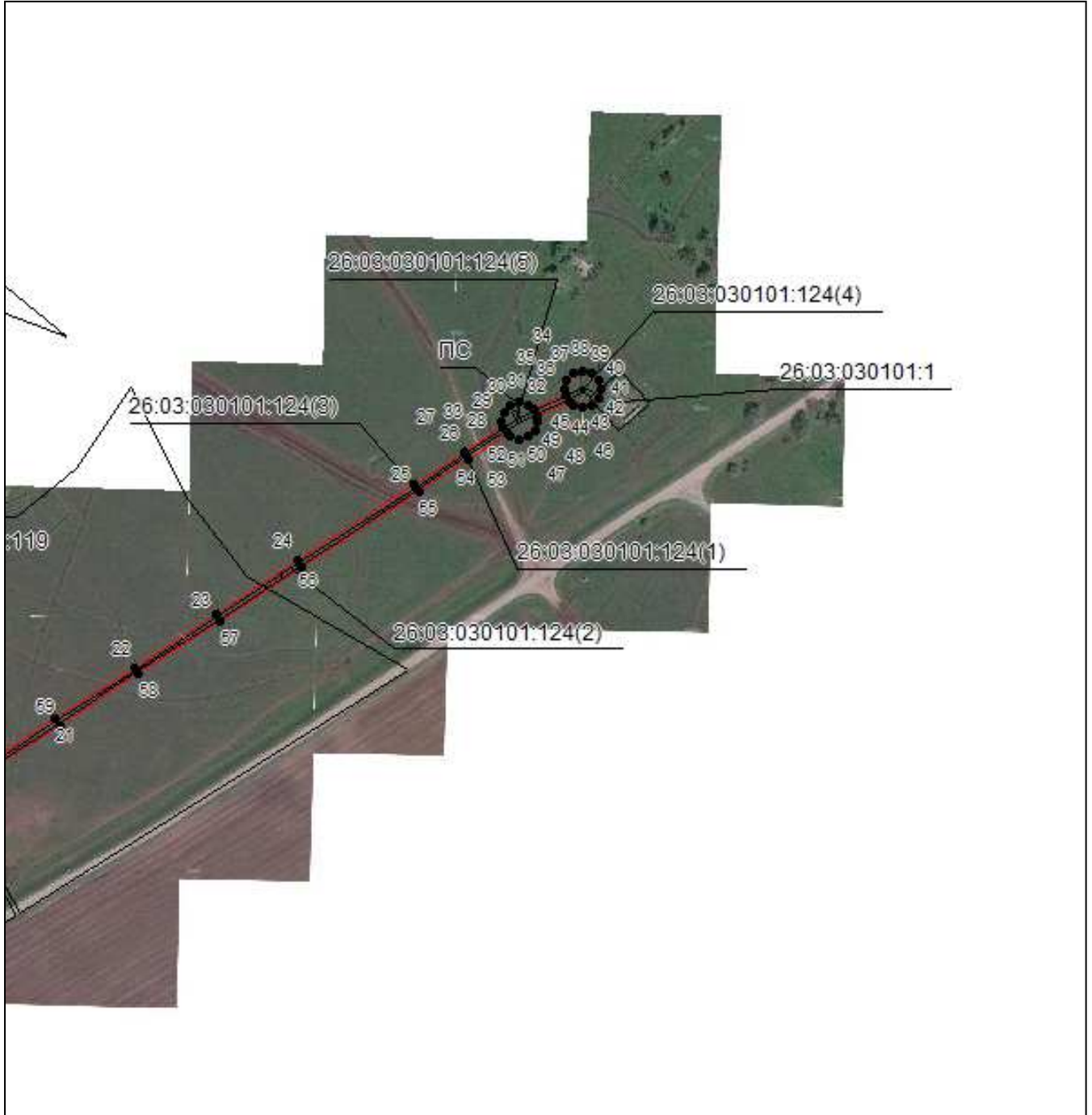


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 26:03:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-35 кВ ПС
"Б.Джалга" - ПС "
М.Джалга" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

