

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(названо 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 ($P \pm \Delta P$)	25972±56 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская"» 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого отпаяно)

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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	545782,44	2191250,33	Геодезический метод	0,10	—
2	545788,85	2191250,59	Геодезический метод	0,10	—
3	545787,23	2191347,02	Геодезический метод	0,10	—
4	545783,35	2191566,73	Геодезический метод	0,10	—
5	545779,62	2191787,39	Геодезический метод	0,10	—
6	545775,94	2192006,45	Геодезический метод	0,10	—
7	545774,67	2192117,06	Геодезический метод	0,10	—
8	545774,12	2192213,78	Геодезический метод	0,10	—
9	545777,74	2192214,75	Геодезический метод	0,10	—
10	545783,23	2192220,24	Геодезический метод	0,10	—
11	545785,24	2192227,74	Геодезический метод	0,10	—
12	545783,23	2192235,24	Геодезический метод	0,10	—
13	545777,74	2192240,73	Геодезический метод	0,10	—
14	545770,24	2192242,74	Геодезический метод	0,10	—
15	545767,19	2192241,92	Геодезический метод	0,10	—
16	545724,07	2192325,60	Геодезический метод	0,10	—
17	545675,71	2192421,45	Геодезический метод	0,10	—
18	545578,66	2192613,18	Геодезический метод	0,10	—
19	545483,15	2192802,56	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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого указано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	545384,31	2192997,29	Геодезический метод	0,10	—
21	545287,14	2193189,38	Геодезический метод	0,10	—
22	545190,14	2193381,46	Геодезический метод	0,10	—
23	545141,44	2193476,99	Геодезический метод	0,10	—
24	545044,51	2193668,62	Геодезический метод	0,10	—
25	544996,18	2193764,88	Геодезический метод	0,10	—
26	544898,55	2193956,10	Геодезический метод	0,10	—
27	544802,00	2194148,29	Геодезический метод	0,10	—
28	544762,28	2194227,51	Геодезический метод	0,10	—
29	544765,50	2194230,73	Геодезический метод	0,10	—
30	544767,51	2194238,23	Геодезический метод	0,10	—
31	544765,50	2194245,73	Геодезический метод	0,10	—
32	544760,01	2194251,22	Геодезический метод	0,10	—
33	544752,51	2194253,23	Геодезический метод	0,10	—
34	544750,63	2194252,73	Геодезический метод	0,10	—
35	544716,06	2194334,07	Геодезический метод	0,10	—
36	544673,50	2194432,53	Геодезический метод	0,10	—
37	544629,98	2194532,86	Геодезический метод	0,10	—
38	544591,68	2194622,13	Геодезический метод	0,10	—
39	544575,11	2194663,91	Геодезический метод	0,10	—
40	544581,77	2194667,85	Геодезический метод	0,10	—
41	544582,48	2194668,57	Геодезический метод	0,10	—
42	544582,55	2194670,44	Геодезический метод	0,10	—
43	544581,11	2194673,38	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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого отнесено)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	544581,04	2194673,51	Геодезический метод	0,10	—
45	544579,31	2194674,51	Геодезический метод	0,10	—
46	544565,99	2194674,21	Геодезический метод	0,10	—
47	544564,31	2194673,21	Геодезический метод	0,10	—
48	544564,19	2194671,45	Геодезический метод	0,10	—
49	544585,24	2194620,08	Геодезический метод	0,10	—
50	544623,25	2194531,21	Геодезический метод	0,10	—
51	544667,17	2194429,44	Геодезический метод	0,10	—
52	544709,12	2194331,04	Геодезический метод	0,10	—
53	544743,86	2194250,07	Геодезический метод	0,10	—
54	544739,52	2194245,73	Геодезический метод	0,10	—
55	544737,51	2194238,23	Геодезический метод	0,10	—
56	544739,52	2194230,73	Геодезический метод	0,10	—
57	544745,01	2194225,24	Геодезический метод	0,10	—
58	544752,51	2194223,23	Геодезический метод	0,10	—
59	544755,93	2194224,15	Геодезический метод	0,10	—
60	544795,81	2194144,97	Геодезический метод	0,10	—
61	544892,57	2193953,08	Геодезический метод	0,10	—
62	544990,20	2193761,85	Геодезический метод	0,10	—
63	545038,52	2193665,61	Геодезический метод	0,10	—
64	545135,46	2193473,96	Геодезический метод	0,10	—
65	545183,94	2193378,56	Геодезический метод	0,10	—
66	545281,16	2193186,35	Геодезический метод	0,10	—
67	545378,31	2192994,25	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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого отпикано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	545477,17	2192799,54	Геодезический метод	0,10	—
69	545572,68	2192610,17	Геодезический метод	0,10	—
70	545669,74	2192418,44	Геодезический метод	0,10	—
71	545718,30	2192322,51	Геодезический метод	0,10	—
72	545760,32	2192238,31	Геодезический метод	0,10	—
73	545757,25	2192235,24	Геодезический метод	0,10	—
74	545755,24	2192227,74	Геодезический метод	0,10	—
75	545757,25	2192220,24	Геодезический метод	0,10	—
76	545762,74	2192214,75	Геодезический метод	0,10	—
77	545766,34	2192213,78	Геодезический метод	0,10	—
78	545768,05	2192117,19	Геодезический метод	0,10	—
79	545769,55	2192006,36	Геодезический метод	0,10	—
80	545773,22	2191787,28	Геодезический метод	0,10	—
81	545776,94	2191566,62	Геодезический метод	0,10	—
82	545780,83	2191346,90	Геодезический метод	0,10	—
1	545782,44	2191250,33	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 ₀), 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 (M_t), 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

Часть № —

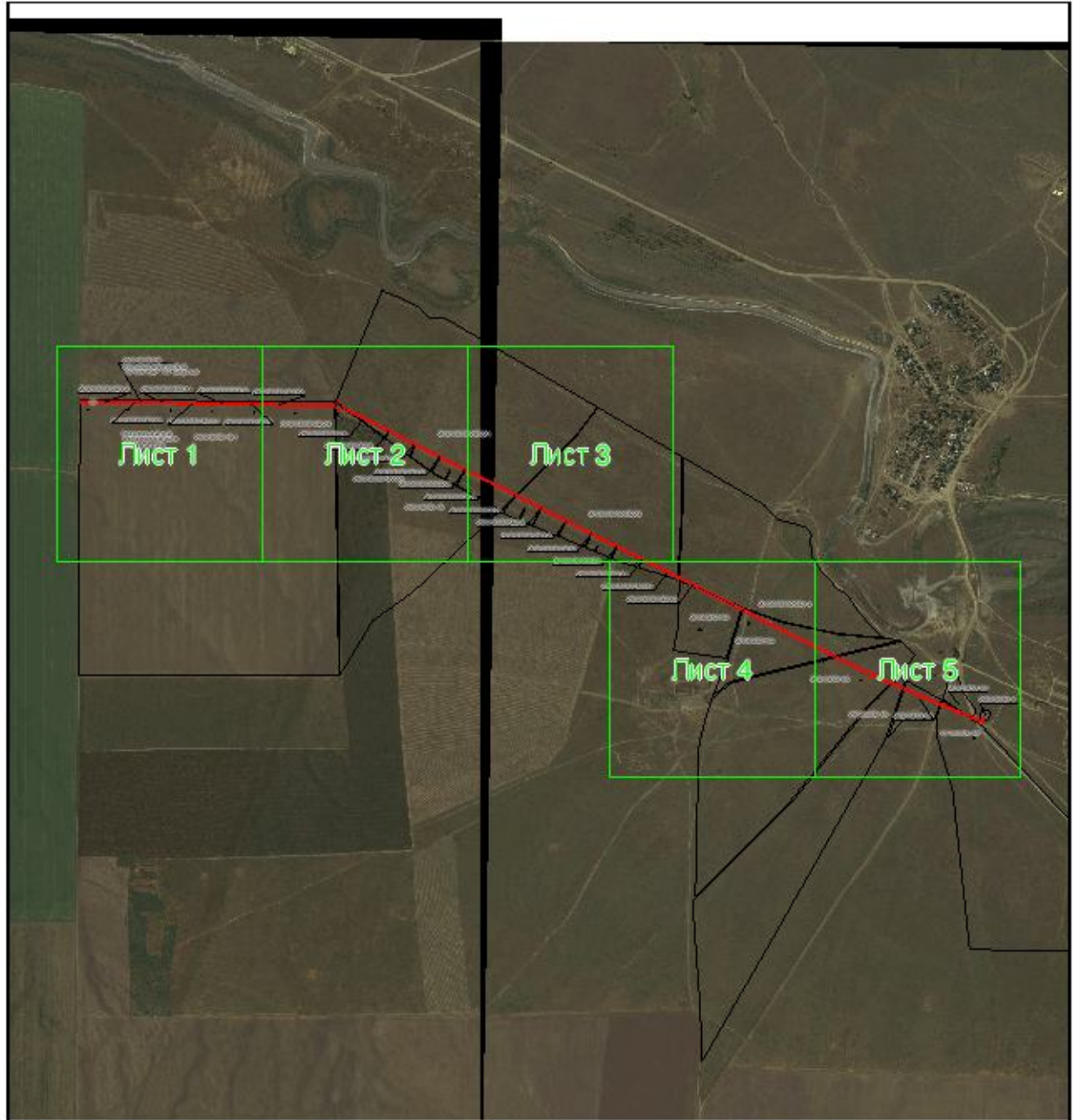
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 22841

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

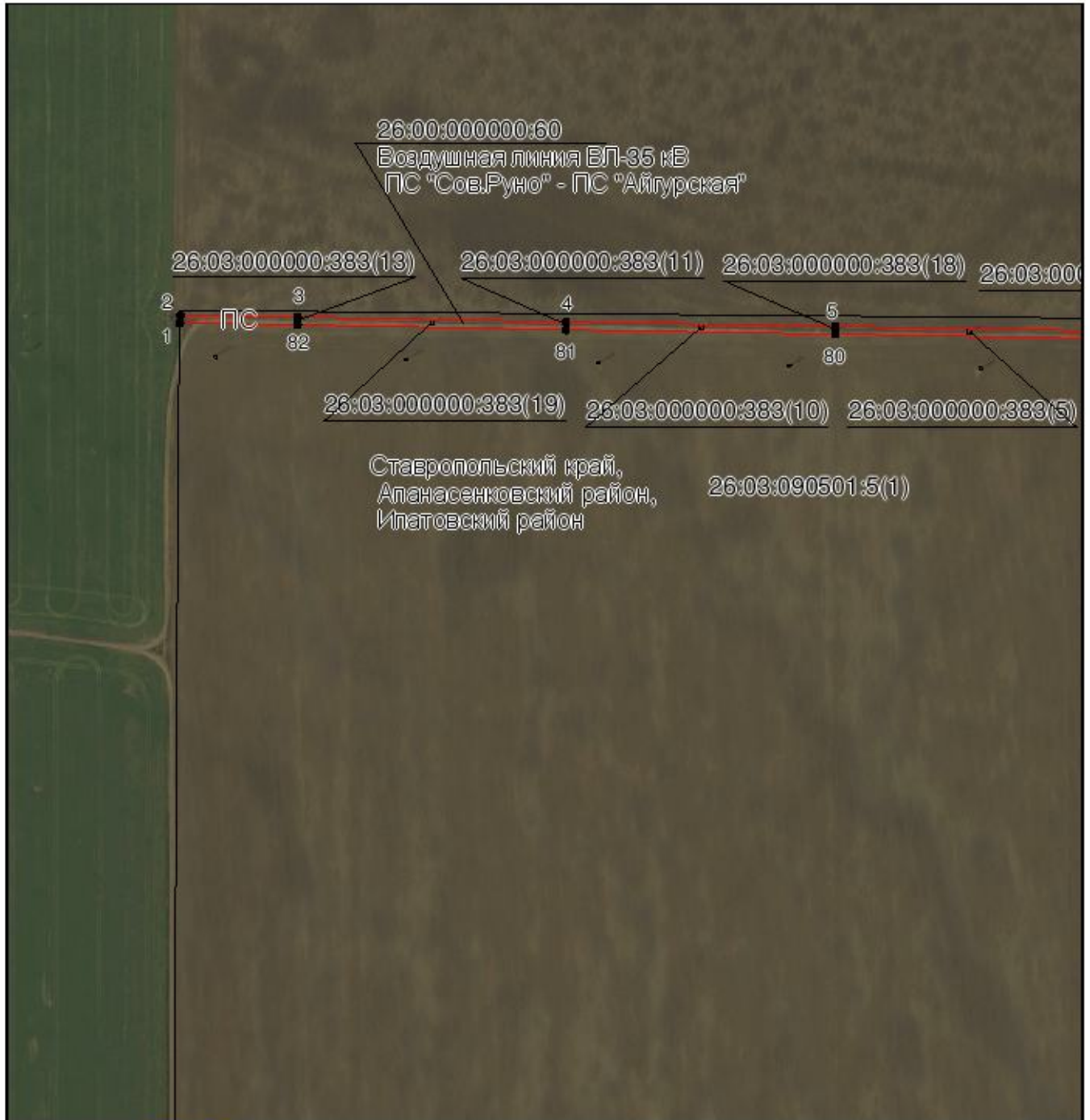
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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

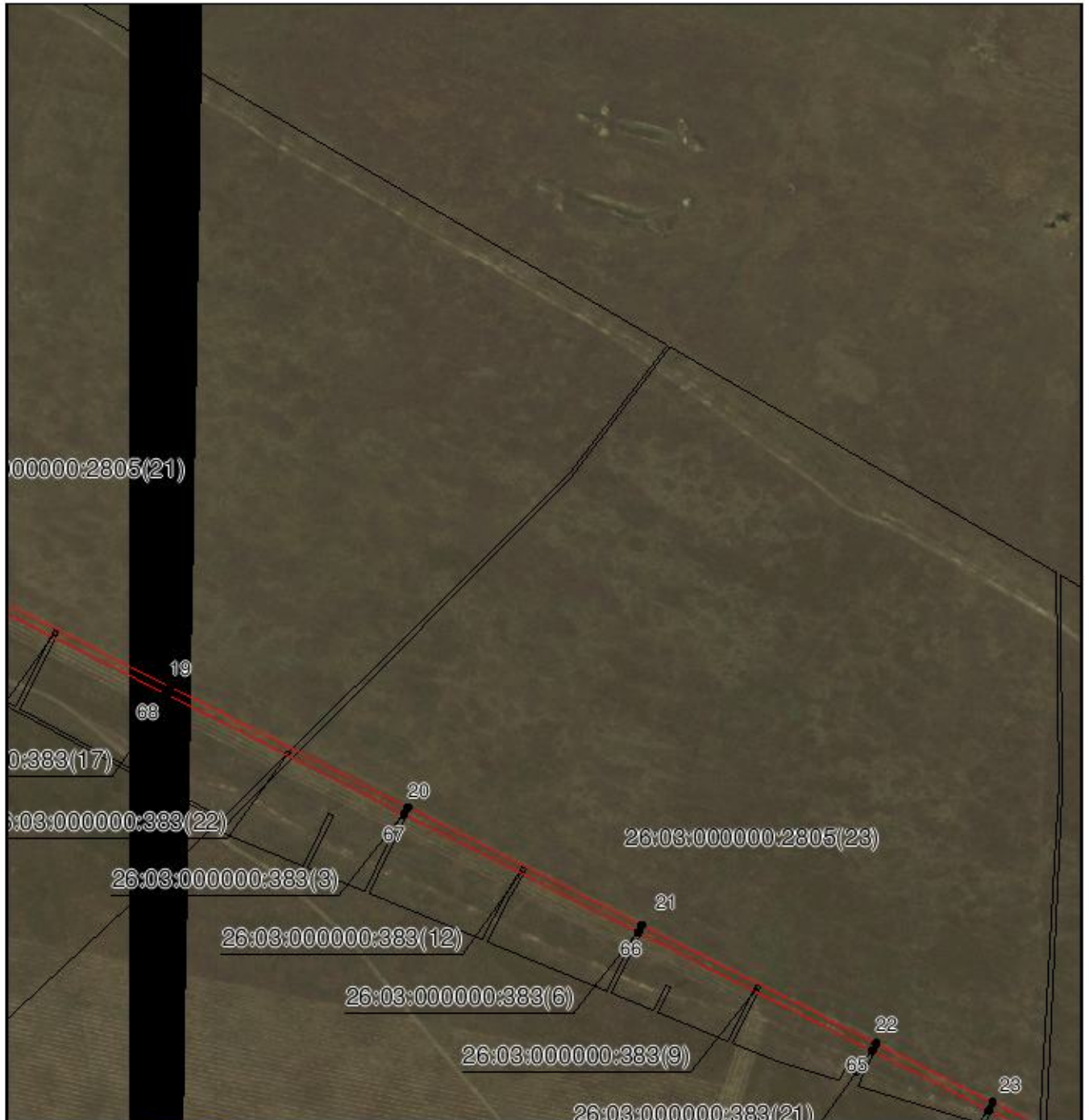


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Юлия Александровна 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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

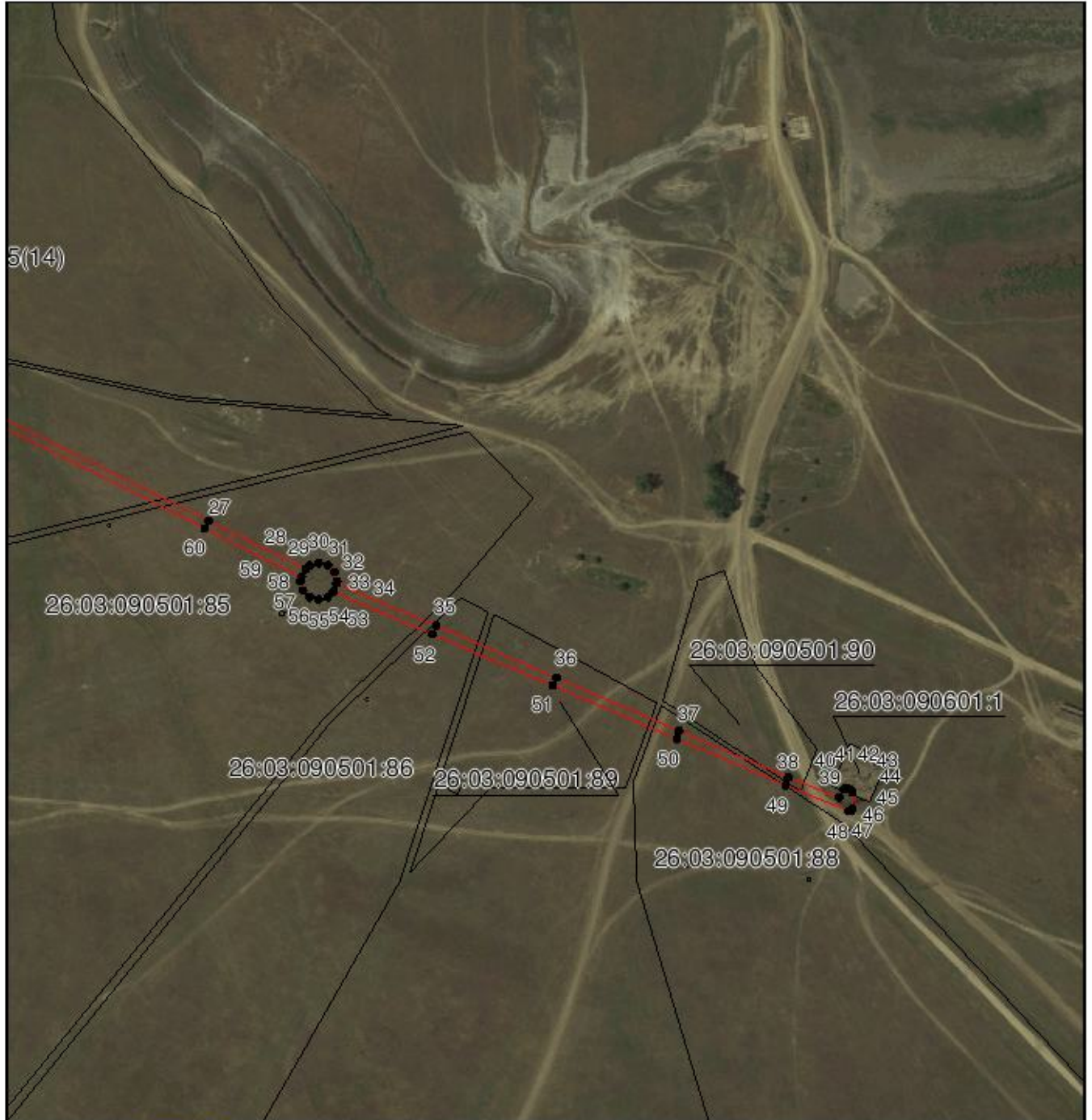


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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,
- 26:02:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-35 кВ ПС
"Сов.Руно" - ПС
"Айгурская" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования.

