

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-35кВ ПС "Дунда" - "НС-Виноделенская"» 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 Ипатовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23795±54 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-35кВ ПС "Дунда" - "НС-Виноделенская"» 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 электрооборудования регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35кВ ПС "Дунда" - "НС-Виноделенская"» 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 1*

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	575005,26	1394260,51	Геодезический метод	0,10	—
2	575009,68	1394268,04	Геодезический метод	0,10	—
3	574919,54	1394318,40	Геодезический метод	0,10	—
4	574812,38	1394380,36	Геодезический метод	0,10	—
5	574704,84	1394442,52	Геодезический метод	0,10	—
6	574603,95	1394500,74	Геодезический метод	0,10	—
7	574515,57	1394551,60	Геодезический метод	0,10	—
8	574380,71	1394629,93	Геодезический метод	0,10	—
9	574276,93	1394689,61	Геодезический метод	0,10	—
10	574173,62	1394748,96	Геодезический метод	0,10	—
11	574069,72	1394809,09	Геодезический метод	0,10	—
12	573963,58	1394870,44	Геодезический метод	0,10	—
13	573859,89	1394929,55	Геодезический метод	0,10	—
14	573756,44	1394990,52	Геодезический метод	0,10	—
15	573665,90	1395043,93	Геодезический метод	0,10	—
16	573576,65	1395097,85	Геодезический метод	0,10	—
17	573486,45	1395151,86	Геодезический метод	0,10	—
18	573398,32	1395205,28	Геодезический метод	0,10	—
19	573310,29	1395259,96	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-35кВ ПС" Дунда"- "НС-Виноделенская"» и его неотъемлемых технологических частей

(названием объекта, местоположение границ которого отпущено)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	573309,24	1395260,26	Геодезический метод	0,10	—
21	573307,78	1395259,63	Геодезический метод	0,10	—
22	573237,33	1395185,04	Геодезический метод	0,10	—
23	573172,01	1395117,96	Геодезический метод	0,10	—
24	573111,86	1395057,57	Геодезический метод	0,10	—
25	573024,62	1395134,52	Геодезический метод	0,10	—
26	572937,12	1395214,17	Геодезический метод	0,10	—
27	572858,83	1395286,75	Геодезический метод	0,10	—
28	572860,72	1395293,80	Геодезический метод	0,10	—
29	572858,71	1395301,30	Геодезический метод	0,10	—
30	572853,22	1395306,79	Геодезический метод	0,10	—
31	572845,72	1395308,80	Геодезический метод	0,10	—
32	572838,22	1395306,79	Геодезический метод	0,10	—
33	572835,34	1395303,91	Геодезический метод	0,10	—
34	572760,03	1395345,94	Геодезический метод	0,10	—
35	572660,62	1395406,16	Геодезический метод	0,10	—
36	572555,05	1395462,98	Геодезический метод	0,10	—
37	572469,13	1395511,40	Геодезический метод	0,10	—
38	572377,58	1395563,90	Геодезический метод	0,10	—
39	572274,15	1395623,94	Геодезический метод	0,10	—
40	572273,14	1395624,21	Геодезический метод	0,10	—
41	572271,91	1395623,79	Геодезический метод	0,10	—
42	572247,04	1395604,27	Геодезический метод	0,10	—
43	572232,23	1395594,01	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-35кВ ПС" Дунда"-"НС-Виноделенская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого указано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	572231,64	1395593,37	Геодезический метод	0,10	—
45	572231,64	1395591,37	Геодезический метод	0,10	—
46	572232,03	1395590,89	Геодезический метод	0,10	—
47	572234,73	1395588,43	Геодезический метод	0,10	—
48	572236,07	1395587,91	Геодезический метод	0,10	—
49	572237,28	1395588,31	Геодезический метод	0,10	—
50	572251,56	1395599,07	Геодезический метод	0,10	—
51	572271,06	1395614,94	Геодезический метод	0,10	—
52	572270,74	1395583,14	Геодезический метод	0,10	—
53	572266,83	1395580,09	Геодезический метод	0,10	—
54	572266,33	1395579,51	Геодезический метод	0,10	—
55	572266,33	1395577,51	Геодезический метод	0,10	—
56	572266,58	1395577,17	Геодезический метод	0,10	—
57	572271,34	1395571,91	Геодезический метод	0,10	—
58	572272,82	1395571,26	Геодезический метод	0,10	—
59	572274,01	1395571,65	Геодезический метод	0,10	—
60	572278,60	1395575,04	Геодезический метод	0,10	—
61	572279,14	1395575,65	Геодезический метод	0,10	—
62	572279,40	1395576,85	Геодезический метод	0,10	—
63	572275,63	1395614,51	Геодезический метод	0,10	—
64	572374,25	1395558,09	Геодезический метод	0,10	—
65	572465,81	1395505,58	Геодезический метод	0,10	—
66	572551,80	1395457,13	Геодезический метод	0,10	—
67	572657,25	1395400,37	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-35кВ ПС" Дунда"- "НС-Виноделенская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого отнесено)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	572756,62	1395340,17	Геодезический метод	0,10	—
69	572831,76	1395297,68	Геодезический метод	0,10	—
70	572830,72	1395293,80	Геодезический метод	0,10	—
71	572832,73	1395286,30	Геодезический метод	0,10	—
72	572838,22	1395280,81	Геодезический метод	0,10	—
73	572845,72	1395278,80	Геодезический метод	0,10	—
74	572853,22	1395280,81	Геодезический метод	0,10	—
75	572853,87	1395281,46	Геодезический метод	0,10	—
76	572932,60	1395209,22	Геодезический метод	0,10	—
77	573020,12	1395129,56	Геодезический метод	0,10	—
78	573111,18	1395045,81	Геодезический метод	0,10	—
79	573112,53	1395045,28	Геодезический метод	0,10	—
80	573114,00	1395045,91	Геодезический метод	0,10	—
81	573176,92	1395113,46	Геодезический метод	0,10	—
82	573242,24	1395180,54	Геодезический метод	0,10	—
83	573308,94	1395247,97	Геодезический метод	0,10	—
84	573395,14	1395199,96	Геодезический метод	0,10	—
85	573483,00	1395146,12	Геодезический метод	0,10	—
86	573573,19	1395092,11	Геодезический метод	0,10	—
87	573662,45	1395038,19	Геодезический метод	0,10	—
88	573753,04	1394984,74	Геодезический метод	0,10	—
89	573856,51	1394923,76	Геодезический метод	0,10	—
90	573960,24	1394864,64	Геодезический метод	0,10	—
91	574066,37	1394803,29	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-35кВ ПС "Дунда" - "НС-Виноделенская"» и его неотъемлемых технологических частей

(названия объекта, местоположение границ которого отпущено)

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 № —

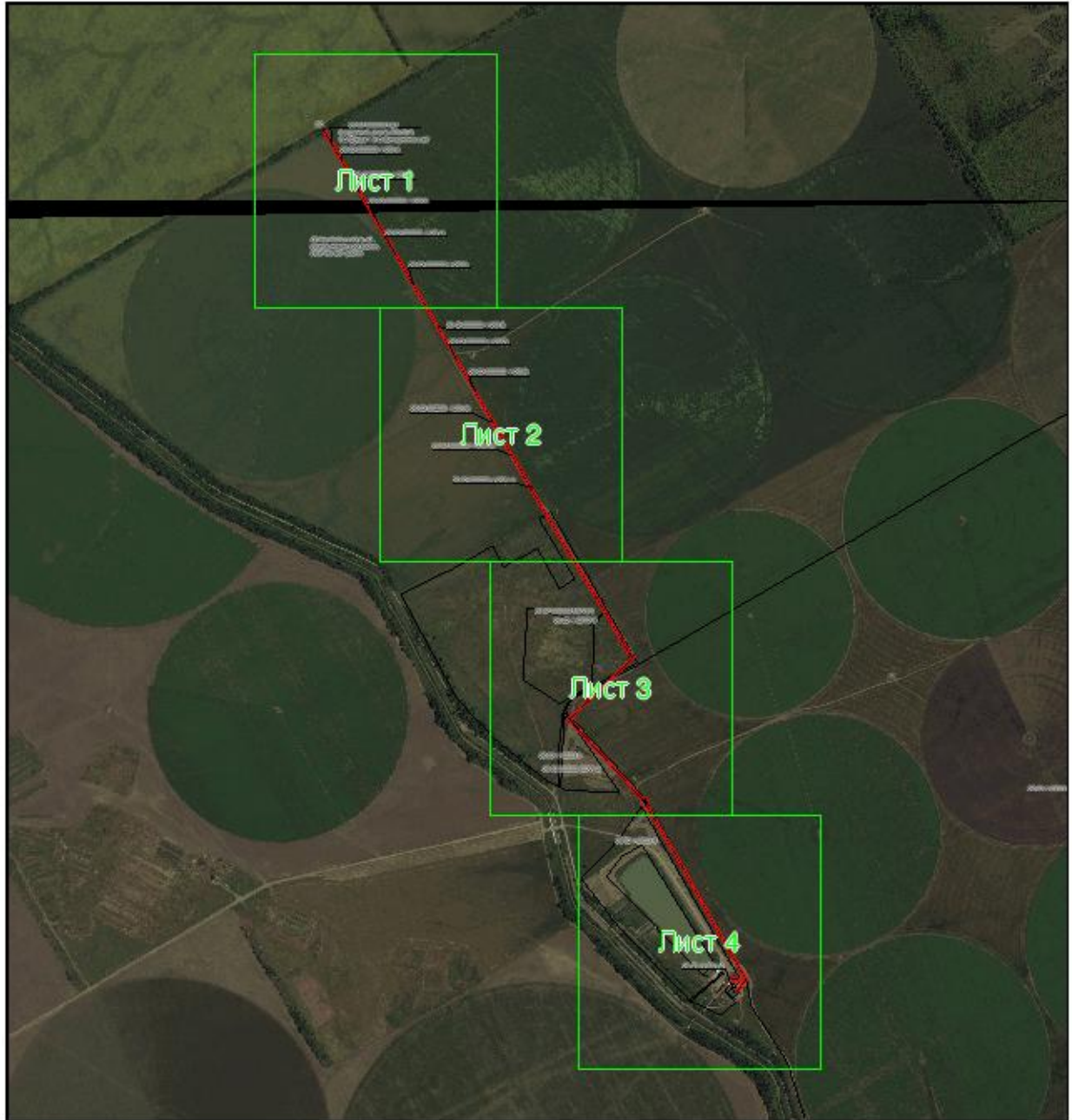
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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-35кВ ПС "Дунда" - "НС-Виноделенская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 19370

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.

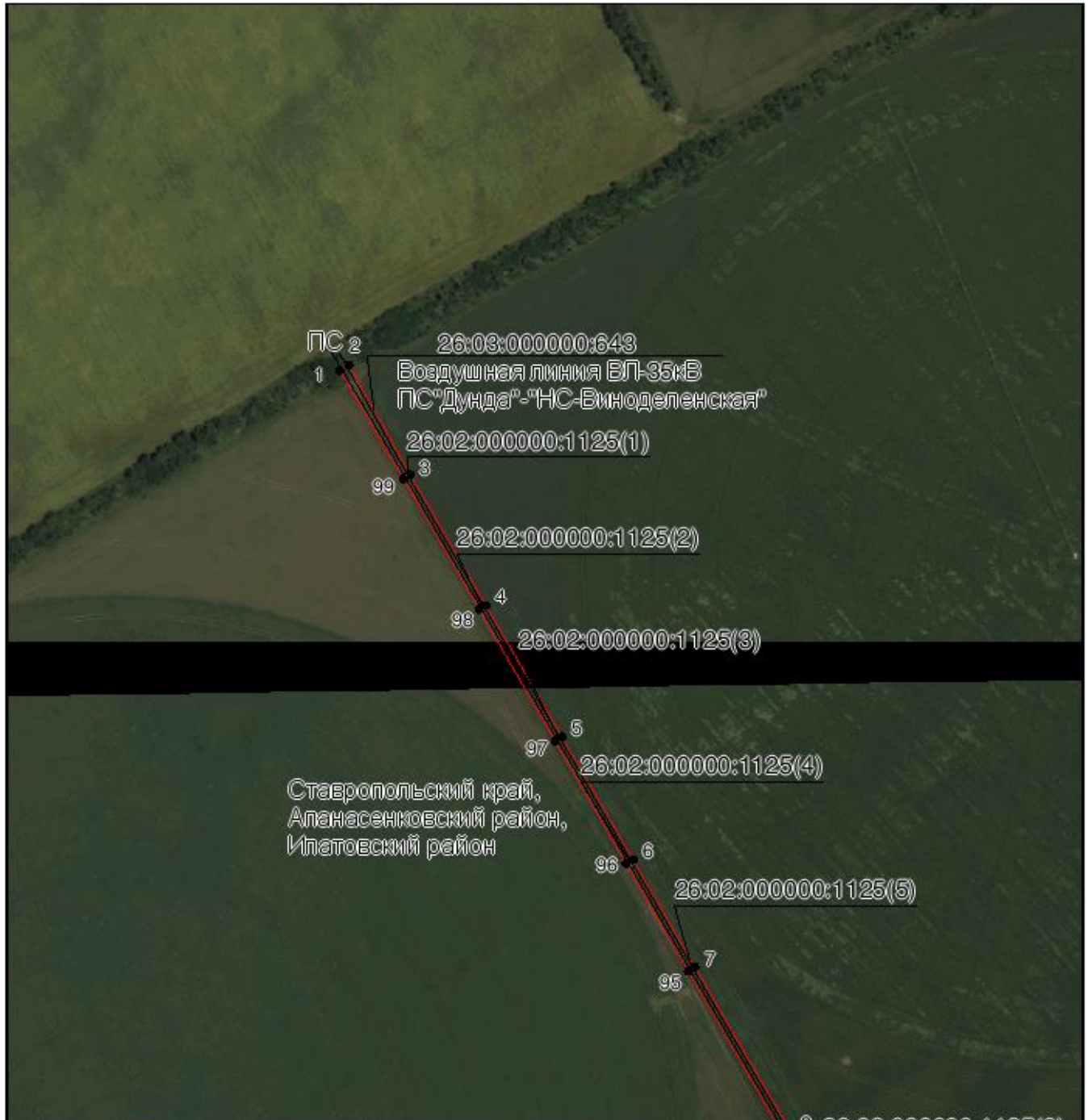
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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-35кВ ПС "Дунда"-"НС-Виноделенская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



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

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

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

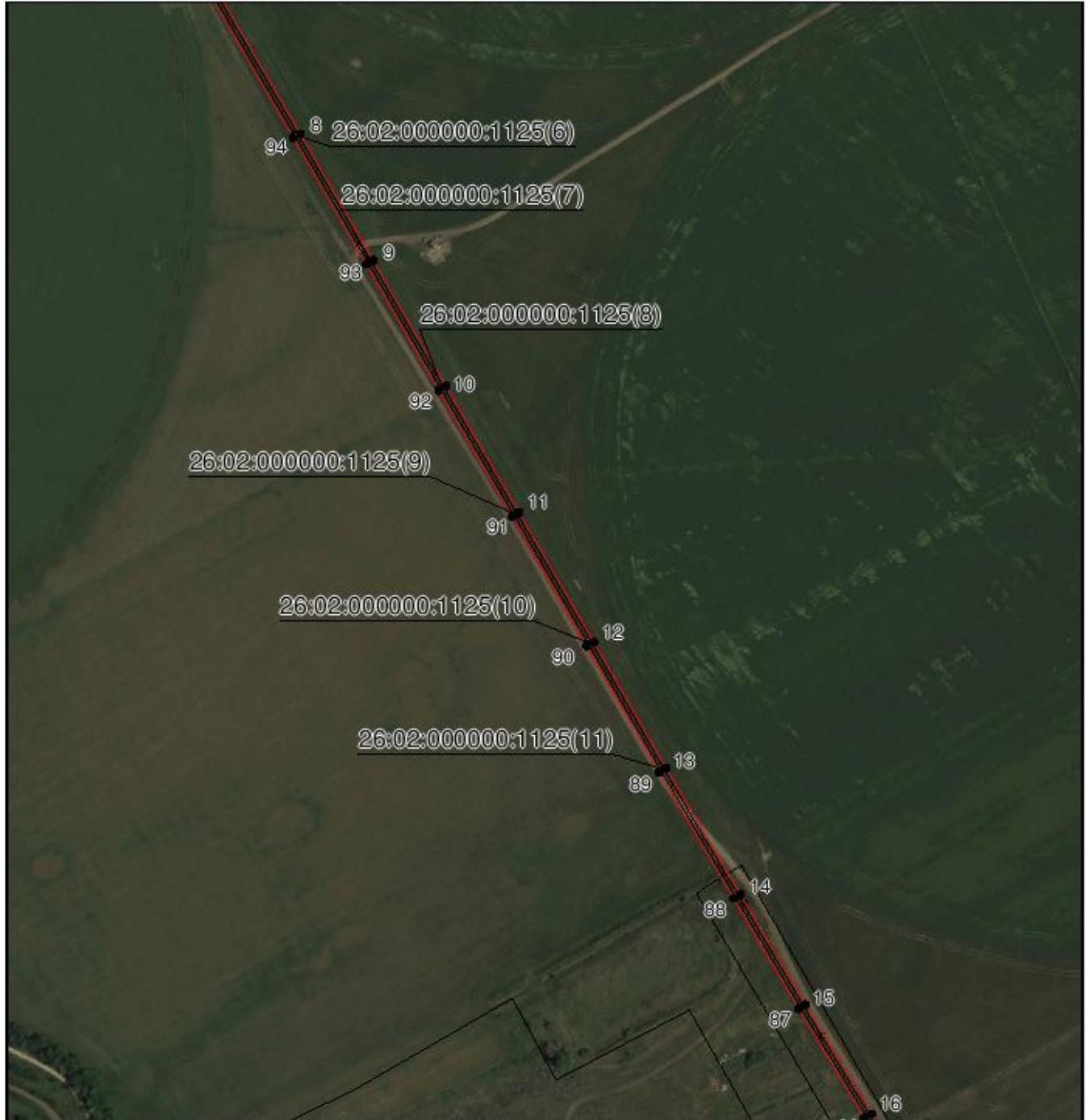


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35кВ ПС "Дунда" - "НС-Виноделенская"» 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 *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

Место для отрисовки 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-35кВ ПС "Дунда" - "НС-Виноделенская"» 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: *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-35кВ ПС "Дунда" - "НС-Виноделенская"» 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-35кВ ПС "Дунда" - "НС-Виноделенская"» 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,
- 26:03:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-35кВ
ПС "Дунда" - "НС-
Виноделенская" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования.

