

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

(названо название 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 ($P \pm \Delta P$)	40114±70 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 электроснабжения 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 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	575853,14	2161520,42	Геодезический метод	0,10	—
2	575854,87	2161521,42	Геодезический метод	0,10	—
3	575910,80	2161626,67	Геодезический метод	0,10	—
4	575967,30	2161732,41	Геодезический метод	0,10	—
5	576023,71	2161836,65	Геодезический метод	0,10	—
6	576081,08	2161945,10	Геодезический метод	0,10	—
7	576143,22	2162058,58	Геодезический метод	0,10	—
8	576201,29	2162168,18	Геодезический метод	0,10	—
9	576257,03	2162271,61	Геодезический метод	0,10	—
10	576306,29	2162362,49	Геодезический метод	0,10	—
11	576362,86	2162467,03	Геодезический метод	0,10	—
12	576420,92	2162575,08	Геодезический метод	0,10	—
13	576478,74	2162682,45	Геодезический метод	0,10	—
14	576534,78	2162786,31	Геодезический метод	0,10	—
15	576591,69	2162892,22	Геодезический метод	0,10	—
16	576643,68	2162987,14	Геодезический метод	0,10	—
17	576746,29	2162934,36	Геодезический метод	0,10	—
18	576851,39	2162877,69	Геодезический метод	0,10	—
19	576956,13	2162821,92	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
20	577059,99	2162767,21	Геодезический метод	0,10	—
21	577167,37	2162709,59	Геодезический метод	0,10	—
22	577274,66	2162652,40	Геодезический метод	0,10	—
23	577380,03	2162595,94	Геодезический метод	0,10	—
24	577472,26	2162547,74	Геодезический метод	0,10	—
25	577471,20	2162543,80	Геодезический метод	0,10	—
26	577473,21	2162536,30	Геодезический метод	0,10	—
27	577478,71	2162530,81	Геодезический метод	0,10	—
28	577486,21	2162528,80	Геодезический метод	0,10	—
29	577493,71	2162530,81	Геодезический метод	0,10	—
30	577499,19	2162536,30	Геодезический метод	0,10	—
31	577501,20	2162543,80	Геодезический метод	0,10	—
32	577500,32	2162547,09	Геодезический метод	0,10	—
33	577581,93	2162583,93	Геодезический метод	0,10	—
34	577690,68	2162633,92	Геодезический метод	0,10	—
35	577790,86	2162680,72	Геодезический метод	0,10	—
36	577869,78	2162717,13	Геодезический метод	0,10	—
37	577910,52	2162735,45	Геодезический метод	0,10	—
38	577911,43	2162736,27	Геодезический метод	0,10	—
39	577911,68	2162737,57	Геодезический метод	0,10	—
40	577893,11	2162861,74	Геодезический метод	0,10	—
41	577877,33	2162979,47	Геодезический метод	0,10	—
42	577863,01	2163082,47	Геодезический метод	0,10	—
43	577849,20	2163184,87	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 описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	577834,10	2163294,78	Геодезический метод	0,10	—
45	577817,43	2163414,30	Геодезический метод	0,10	—
46	577801,22	2163534,50	Геодезический метод	0,10	—
47	577803,62	2163535,14	Геодезический метод	0,10	—
48	577809,11	2163540,63	Геодезический метод	0,10	—
49	577811,12	2163548,13	Геодезический метод	0,10	—
50	577809,11	2163555,63	Геодезический метод	0,10	—
51	577803,62	2163561,12	Геодезический метод	0,10	—
52	577798,83	2163562,40	Геодезический метод	0,10	—
53	577795,94	2163652,78	Геодезический метод	0,10	—
54	577793,40	2163772,52	Геодезический метод	0,10	—
55	577790,83	2163891,85	Геодезический метод	0,10	—
56	577787,68	2164017,93	Геодезический метод	0,10	—
57	577785,70	2164131,78	Геодезический метод	0,10	—
58	577782,91	2164252,73	Геодезический метод	0,10	—
59	577780,40	2164372,58	Геодезический метод	0,10	—
60	577778,11	2164492,29	Геодезический метод	0,10	—
61	577776,21	2164614,41	Геодезический метод	0,10	—
62	577775,06	2164720,30	Геодезический метод	0,10	—
63	577771,98	2164800,62	Геодезический метод	0,10	—
64	577770,25	2164906,22	Геодезический метод	0,10	—
65	577770,24	2164906,38	Геодезический метод	0,10	—
66	577760,76	2165003,37	Геодезический метод	0,10	—
67	577753,36	2165081,85	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 описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	577755,18	2165082,34	Геодезический метод	0,10	—
69	577760,67	2165087,84	Геодезический метод	0,10	—
70	577762,68	2165095,33	Геодезический метод	0,10	—
71	577760,67	2165102,84	Геодезический метод	0,10	—
72	577755,18	2165108,33	Геодезический метод	0,10	—
73	577747,68	2165110,34	Геодезический метод	0,10	—
74	577740,71	2165108,47	Геодезический метод	0,10	—
75	577723,58	2165127,40	Геодезический метод	0,10	—
76	577686,69	2165167,91	Геодезический метод	0,10	—
77	577681,95	2165174,95	Геодезический метод	0,10	—
78	577680,32	2165175,84	Геодезический метод	0,10	—
79	577676,47	2165175,91	Геодезический метод	0,10	—
80	577674,69	2165174,91	Геодезический метод	0,10	—
81	577674,46	2165173,55	Геодезический метод	0,10	—
82	577676,37	2165163,02	Геодезический метод	0,10	—
83	577676,60	2165162,37	Геодезический метод	0,10	—
84	577676,91	2165161,97	Геодезический метод	0,10	—
85	577716,44	2165121,75	Геодезический метод	0,10	—
86	577734,94	2165103,08	Геодезический метод	0,10	—
87	577734,70	2165102,84	Геодезический метод	0,10	—
88	577732,69	2165095,33	Геодезический метод	0,10	—
89	577734,70	2165087,84	Геодезический метод	0,10	—
90	577740,19	2165082,34	Геодезический метод	0,10	—
91	577745,48	2165080,92	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

(названиями объекта, местоположение границ которого отпущено)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	577754,10	2165002,71	Геодезический метод	0,10	—
93	577763,55	2164905,92	Геодезический метод	0,10	—
94	577765,28	2164800,46	Геодезический метод	0,10	—
95	577768,36	2164720,17	Геодезический метод	0,10	—
96	577769,51	2164614,33	Геодезический метод	0,10	—
97	577771,41	2164492,17	Геодезический метод	0,10	—
98	577773,70	2164372,44	Геодезический метод	0,10	—
99	577776,21	2164252,58	Геодезический метод	0,10	—
100	577779,00	2164131,64	Геодезический метод	0,10	—
101	577780,98	2164017,79	Геодезический метод	0,10	—
102	577784,13	2163891,70	Геодезический метод	0,10	—
103	577786,70	2163772,37	Геодезический метод	0,10	—
104	577789,23	2163652,61	Геодезический метод	0,10	—
105	577790,70	2163561,68	Геодезический метод	0,10	—
106	577788,62	2163561,12	Геодезический метод	0,10	—
107	577783,13	2163555,63	Геодезический метод	0,10	—
108	577781,12	2163548,13	Геодезический метод	0,10	—
109	577783,13	2163540,63	Геодезический метод	0,10	—
110	577788,62	2163535,14	Геодезический метод	0,10	—
111	577792,97	2163533,97	Геодезический метод	0,10	—
112	577810,79	2163413,39	Геодезический метод	0,10	—
113	577827,47	2163293,87	Геодезический метод	0,10	—
114	577842,57	2163183,97	Геодезический метод	0,10	—
115	577856,36	2163081,57	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 описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	577870,69	2162978,57	Геодезический метод	0,10	—
117	577886,47	2162860,85	Геодезический метод	0,10	—
118	577899,65	2162741,02	Геодезический метод	0,10	—
119	577866,91	2162723,19	Геодезический метод	0,10	—
120	577788,05	2162686,80	Геодезический метод	0,10	—
121	577687,87	2162640,00	Геодезический метод	0,10	—
122	577579,15	2162590,03	Геодезический метод	0,10	—
123	577497,46	2162553,04	Геодезический метод	0,10	—
124	577493,71	2162556,79	Геодезический метод	0,10	—
125	577486,21	2162558,80	Геодезический метод	0,10	—
126	577478,71	2162556,79	Геодезический метод	0,10	—
127	577475,35	2162553,43	Геодезический метод	0,10	—
128	577383,19	2162601,84	Геодезический метод	0,10	—
129	577277,82	2162658,31	Геодезический метод	0,10	—
130	577170,53	2162715,50	Геодезический метод	0,10	—
131	577063,15	2162773,13	Геодезический метод	0,10	—
132	576959,27	2162827,84	Геодезический метод	0,10	—
133	576854,56	2162883,59	Геодезический метод	0,10	—
134	576749,44	2162940,28	Геодезический метод	0,10	—
135	576641,21	2162998,87	Геодезический метод	0,10	—
136	576640,26	2162999,11	Геодезический метод	0,10	—
137	576638,52	2162998,11	Геодезический метод	0,10	—
138	576638,48	2162998,02	Геодезический метод	0,10	—
139	576585,78	2162895,38	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-35кВ ПС" Дунда"-"НС-Виноделенская"» и его неотъемлемых технологических частей

(названием объекта, местоположение границ которого отпикано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	576528,88	2162789,48	Геодезический метод	0,10	—
141	576472,85	2162685,63	Геодезический метод	0,10	—
142	576415,02	2162578,25	Геодезический метод	0,10	—
143	576356,96	2162470,22	Геодезический метод	0,10	—
144	576300,39	2162365,69	Геодезический метод	0,10	—
145	576251,13	2162274,80	Геодезический метод	0,10	—
146	576195,38	2162171,34	Геодезический метод	0,10	—
147	576137,33	2162061,77	Геодезический метод	0,10	—
148	576075,19	2161948,28	Геодезический метод	0,10	—
149	576017,80	2161839,82	Геодезический метод	0,10	—
150	575961,41	2161735,58	Геодезический метод	0,10	—
151	575904,91	2161629,85	Геодезический метод	0,10	—
152	575848,10	2161529,78	Геодезический метод	0,10	—
153	575842,95	2161532,68	Геодезический метод	0,10	—
154	575841,97	2161532,94	Геодезический метод	0,10	—
155	575840,24	2161531,94	Геодезический метод	0,10	—
156	575840,06	2161531,53	Геодезический метод	0,10	—
157	575838,98	2161528,04	Геодезический метод	0,10	—
158	575839,15	2161526,44	Геодезический метод	0,10	—
159	575840,13	2161525,60	Геодезический метод	0,10	—
160	575852,38	2161520,57	Геодезический метод	0,10	—
1	575853,14	2161520,42	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 и 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
—	—	—	—	—	—	—	—

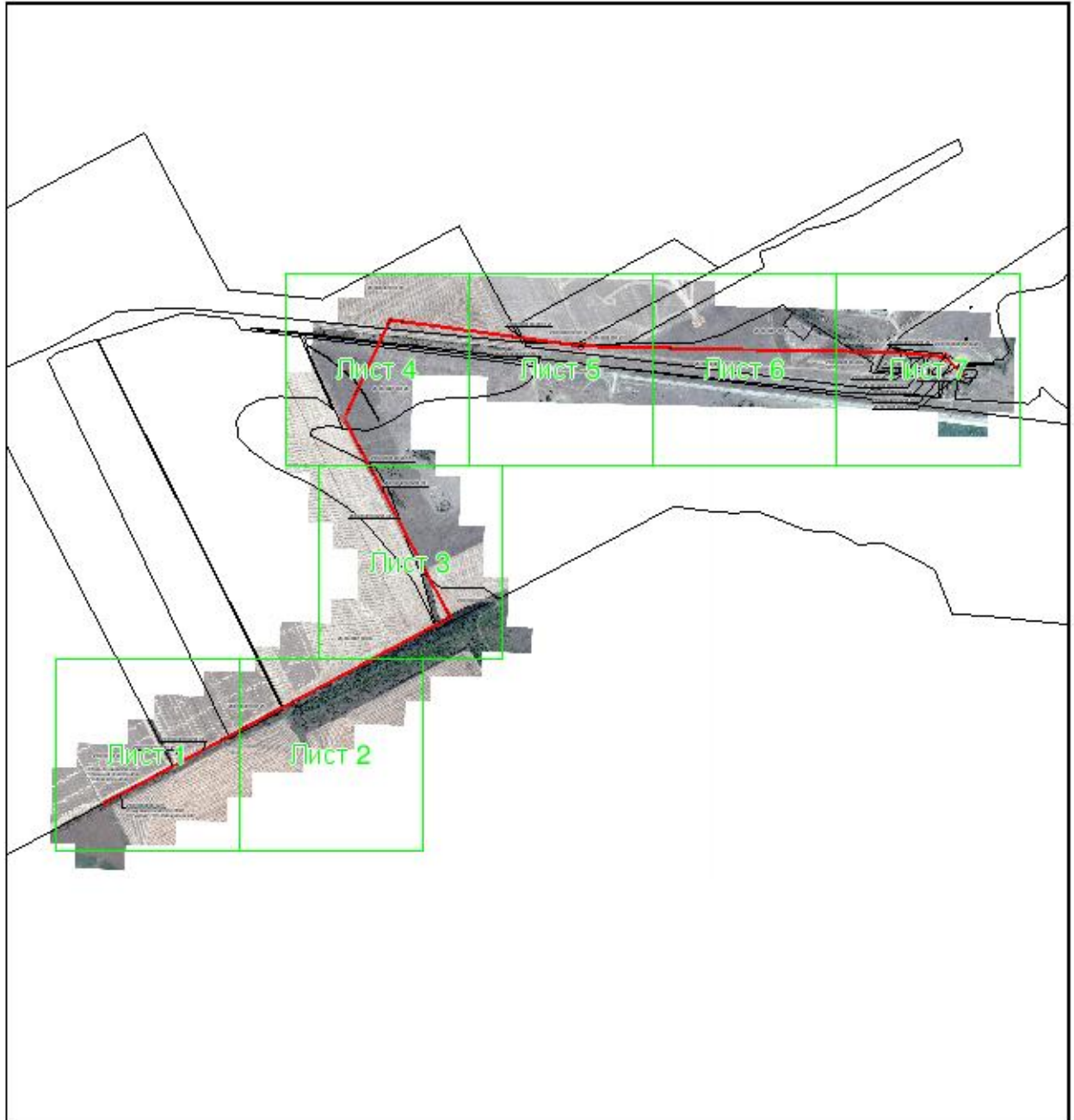
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-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: 25595

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

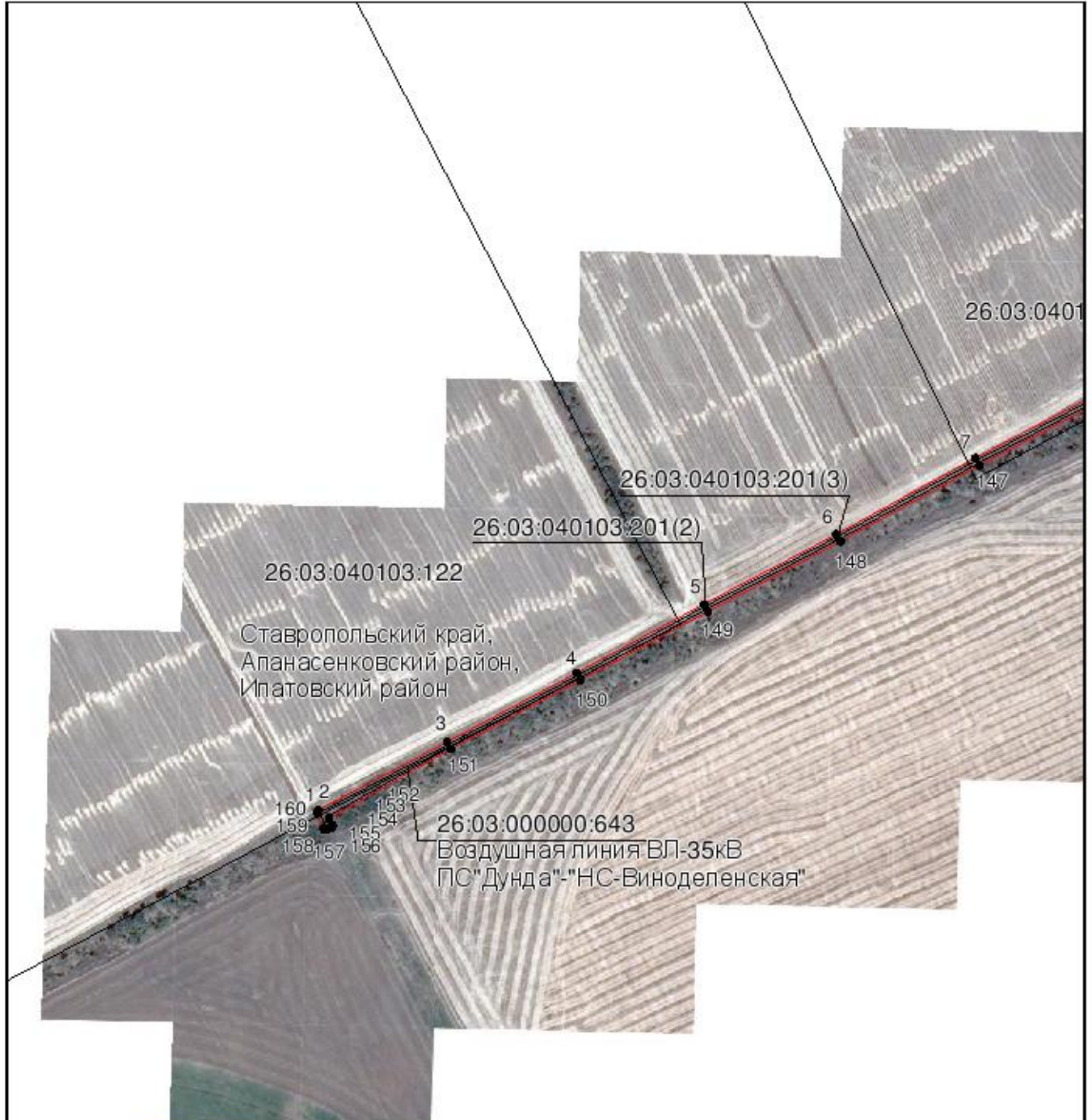
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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



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 №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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



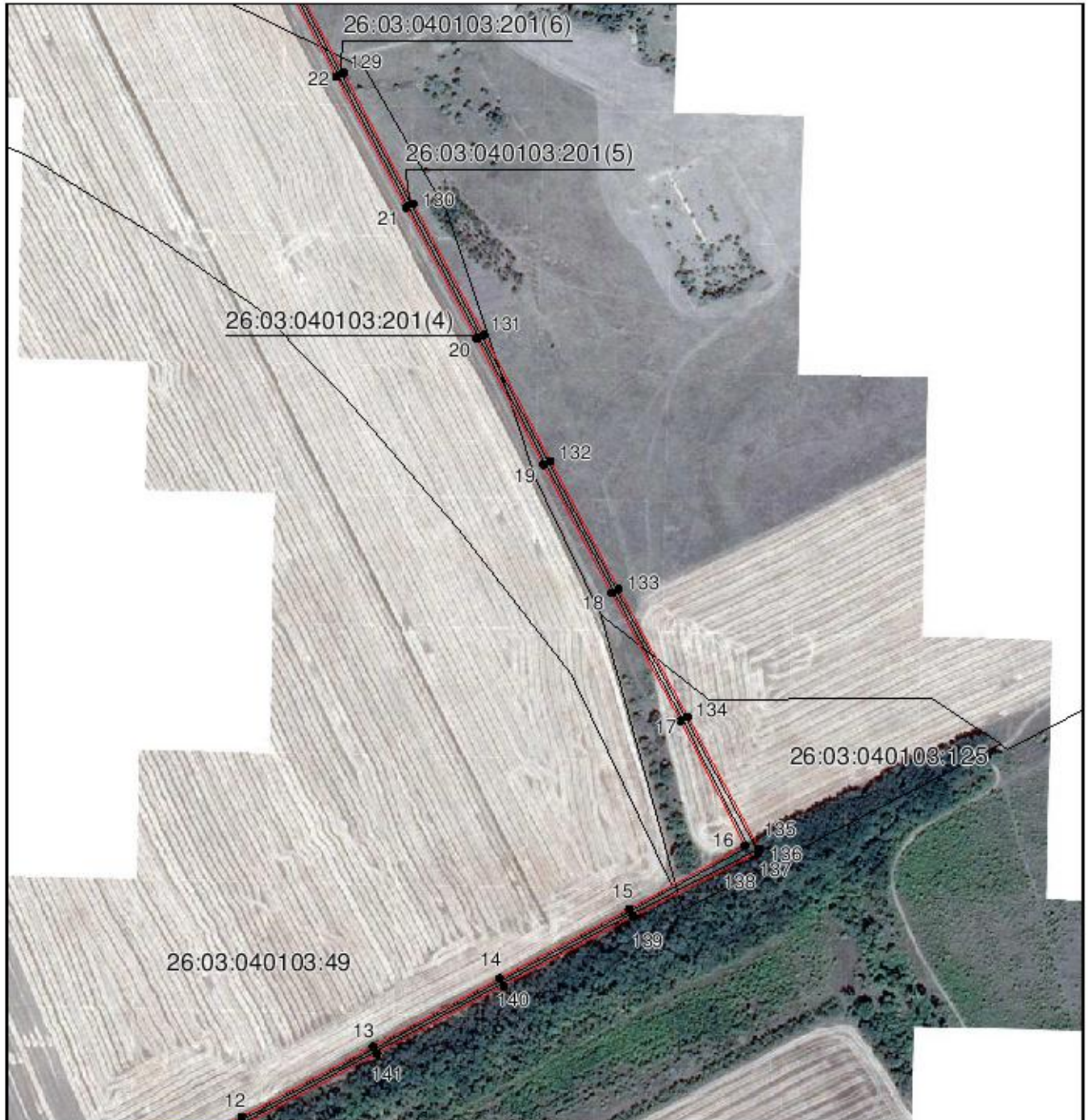
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



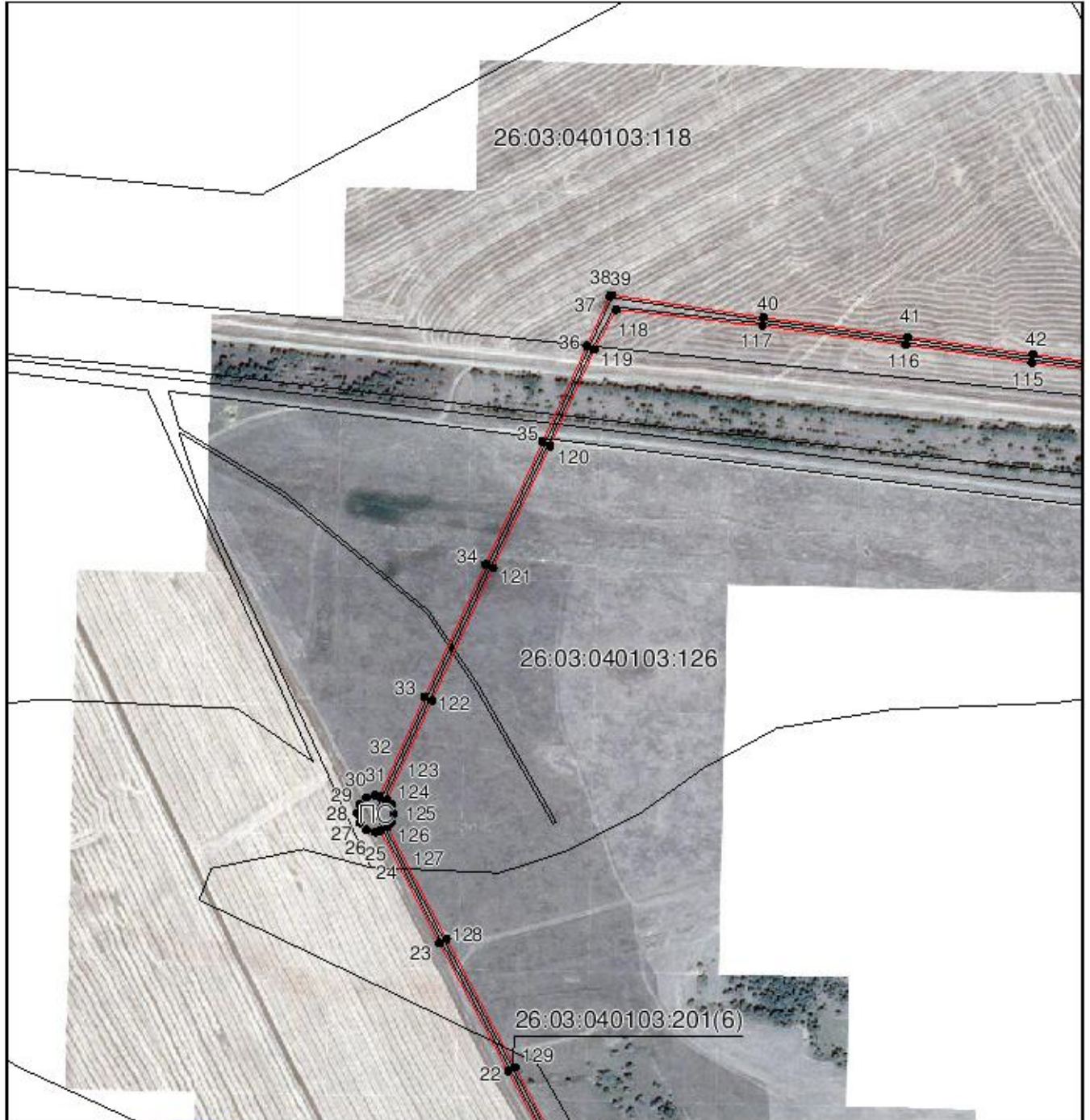
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

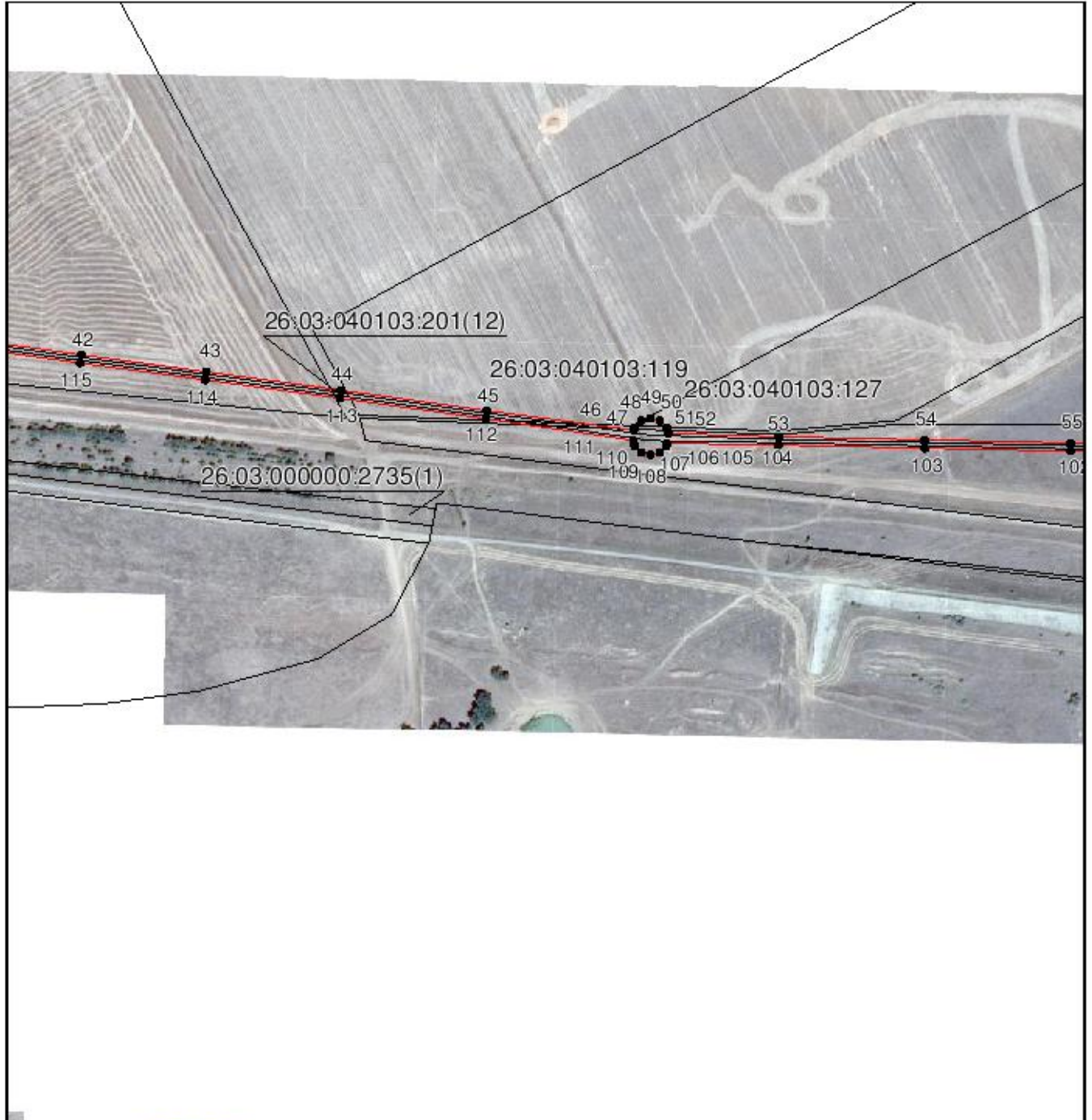


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



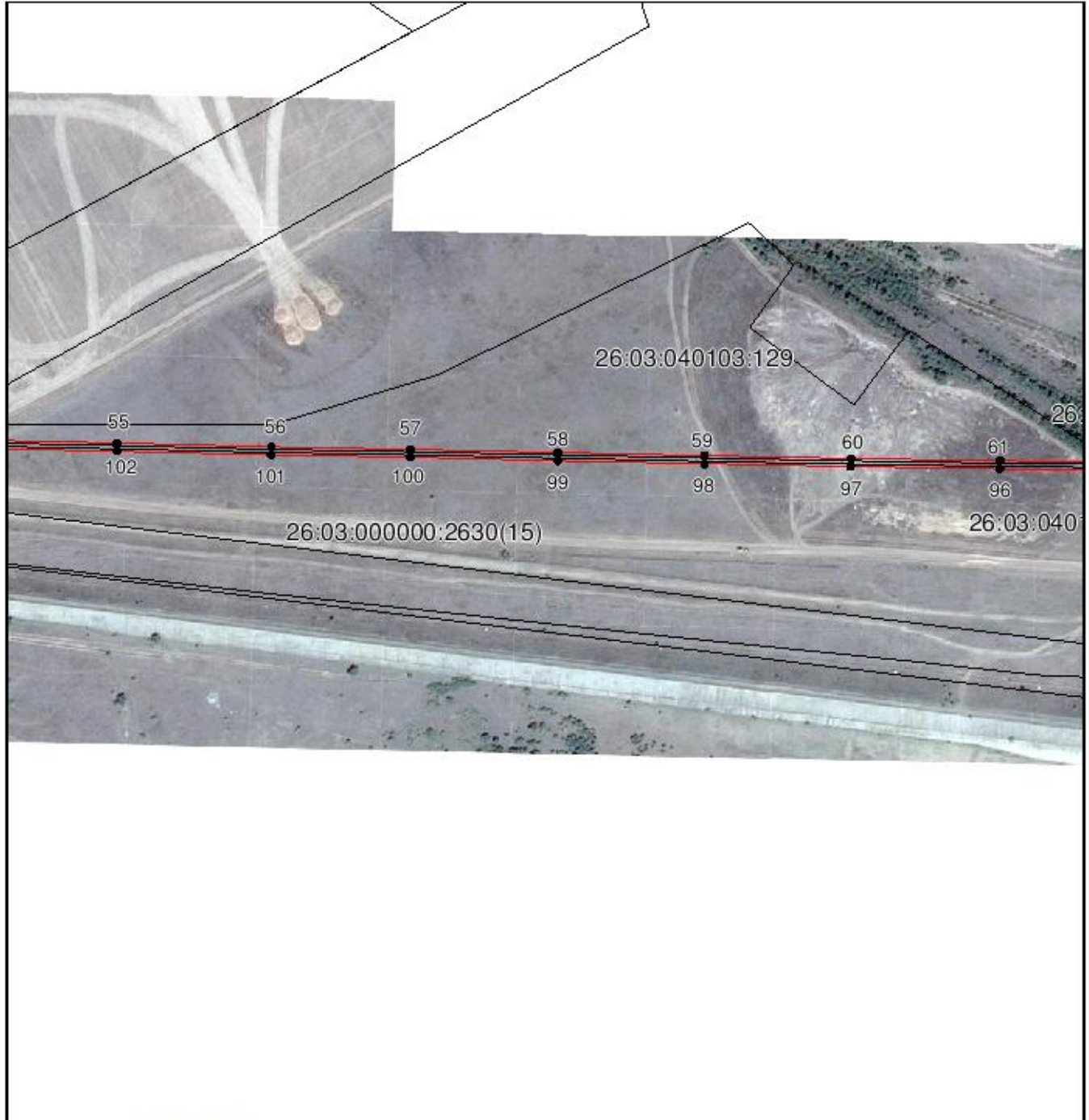
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №6



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 отиска 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 №7



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 отиска 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.

