

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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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 ($P \pm \Delta P$)	40835±71 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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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	595688,22	2151857,87	Геодезический метод	0,10	—
2	595689,95	2151858,87	Геодезический метод	0,10	—
3	595690,18	2151859,48	Геодезический метод	0,10	—
4	595695,16	2151884,20	Геодезический метод	0,10	—
5	595694,93	2151885,60	Геодезический метод	0,10	—
6	595694,69	2151885,92	Геодезический метод	0,10	—
7	595663,38	2151921,36	Геодезический метод	0,10	—
8	595623,78	2151971,06	Геодезический метод	0,10	—
9	595622,22	2151971,81	Геодезический метод	0,10	—
10	595621,61	2151971,72	Геодезический метод	0,10	—
11	595498,36	2151932,70	Геодезический метод	0,10	—
12	595395,68	2151900,58	Геодезический метод	0,10	—
13	595282,42	2151864,82	Геодезический метод	0,10	—
14	595164,63	2151829,36	Геодезический метод	0,10	—
15	595044,14	2151792,11	Геодезический метод	0,10	—
16	594917,64	2151777,10	Геодезический метод	0,10	—
17	594813,77	2151766,26	Геодезический метод	0,10	—
18	594696,73	2151753,81	Геодезический метод	0,10	—
19	594580,70	2151741,44	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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	594454,31	2151727,92	Геодезический метод	0,10	—
21	594324,51	2151714,03	Геодезический метод	0,10	—
22	594231,18	2151704,06	Геодезический метод	0,10	—
23	594104,89	2151691,21	Геодезический метод	0,10	—
24	594104,08	2151690,94	Геодезический метод	0,10	—
25	594003,70	2151632,49	Геодезический метод	0,10	—
26	593905,07	2151575,03	Геодезический метод	0,10	—
27	593805,38	2151517,24	Геодезический метод	0,10	—
28	593705,66	2151459,53	Геодезический метод	0,10	—
29	593605,49	2151401,08	Геодезический метод	0,10	—
30	593509,43	2151344,91	Геодезический метод	0,10	—
31	593438,30	2151306,65	Геодезический метод	0,10	—
32	593371,07	2151339,08	Геодезический метод	0,10	—
33	593269,65	2151392,42	Геодезический метод	0,10	—
34	593173,69	2151442,22	Геодезический метод	0,10	—
35	593073,56	2151494,50	Геодезический метод	0,10	—
36	592976,79	2151544,93	Геодезический метод	0,10	—
37	592880,95	2151594,61	Геодезический метод	0,10	—
38	592787,29	2151643,45	Геодезический метод	0,10	—
39	592690,64	2151693,92	Геодезический метод	0,10	—
40	592601,32	2151740,94	Геодезический метод	0,10	—
41	592488,81	2151798,96	Геодезический метод	0,10	—
42	592381,59	2151854,97	Геодезический метод	0,10	—
43	592277,09	2151909,29	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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	592153,52	2151978,87	Геодезический метод	0,10	—
45	592050,67	2152036,69	Геодезический метод	0,10	—
46	591944,26	2152096,44	Геодезический метод	0,10	—
47	591837,00	2152157,00	Геодезический метод	0,10	—
48	591726,78	2152219,17	Геодезический метод	0,10	—
49	591620,46	2152278,38	Геодезический метод	0,10	—
50	591508,88	2152341,97	Геодезический метод	0,10	—
51	591403,98	2152400,86	Геодезический метод	0,10	—
52	591299,22	2152459,80	Геодезический метод	0,10	—
53	591192,10	2152520,23	Геодезический метод	0,10	—
54	591079,29	2152583,97	Геодезический метод	0,10	—
55	590973,24	2152643,13	Геодезический метод	0,10	—
56	590864,90	2152703,87	Геодезический метод	0,10	—
57	590757,37	2152764,25	Геодезический метод	0,10	—
58	590652,57	2152823,76	Геодезический метод	0,10	—
59	590544,60	2152884,59	Геодезический метод	0,10	—
60	590441,78	2152942,13	Геодезический метод	0,10	—
61	590442,77	2152945,82	Геодезический метод	0,10	—
62	590440,76	2152953,32	Геодезический метод	0,10	—
63	590435,27	2152958,81	Геодезический метод	0,10	—
64	590427,77	2152960,82	Геодезический метод	0,10	—
65	590425,81	2152960,30	Геодезический метод	0,10	—
66	590422,87	2152966,48	Геодезический метод	0,10	—
67	590422,80	2152966,62	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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	590421,06	2152967,62	Геодезический метод	0,10	—
69	590420,46	2152967,52	Геодезический метод	0,10	—
70	590419,66	2152967,27	Геодезический метод	0,10	—
71	590418,54	2152966,36	Геодезический метод	0,10	—
72	590418,30	2152965,01	Геодезический метод	0,10	—
73	590419,55	2152958,09	Геодезический метод	0,10	—
74	590414,78	2152953,32	Геодезический метод	0,10	—
75	590412,77	2152945,82	Геодезический метод	0,10	—
76	590414,78	2152938,32	Геодезический метод	0,10	—
77	590420,27	2152932,83	Геодезический метод	0,10	—
78	590427,77	2152930,82	Геодезический метод	0,10	—
79	590435,27	2152932,83	Геодезический метод	0,10	—
80	590437,63	2152935,19	Геодезический метод	0,10	—
81	590541,23	2152877,36	Геодезический метод	0,10	—
82	590649,38	2152818,10	Геодезический метод	0,10	—
83	590754,16	2152758,60	Геодезический метод	0,10	—
84	590861,71	2152698,19	Геодезический метод	0,10	—
85	590970,06	2152637,45	Геодезический метод	0,10	—
86	591076,10	2152578,31	Геодезический метод	0,10	—
87	591188,90	2152514,58	Геодезический метод	0,10	—
88	591296,03	2152454,14	Геодезический метод	0,10	—
89	591400,79	2152395,19	Геодезический метод	0,10	—
90	591505,68	2152336,31	Геодезический метод	0,10	—
91	591617,26	2152272,71	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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	591723,59	2152213,50	Геодезический метод	0,10	—
93	591833,80	2152151,34	Геодезический метод	0,10	—
94	591941,06	2152090,78	Геодезический метод	0,10	—
95	592047,48	2152031,03	Геодезический метод	0,10	—
96	592150,33	2151973,19	Геодезический метод	0,10	—
97	592273,97	2151903,59	Геодезический метод	0,10	—
98	592378,58	2151849,21	Геодезический метод	0,10	—
99	592485,82	2151793,19	Геодезический метод	0,10	—
100	592598,31	2151735,17	Геодезический метод	0,10	—
101	592687,62	2151688,17	Геодезический метод	0,10	—
102	592784,28	2151637,69	Геодезический метод	0,10	—
103	592877,95	2151588,84	Геодезический метод	0,10	—
104	592973,80	2151539,17	Геодезический метод	0,10	—
105	593070,55	2151488,73	Геодезический метод	0,10	—
106	593170,69	2151436,46	Геодезический метод	0,10	—
107	593266,63	2151386,66	Геодезический метод	0,10	—
108	593368,67	2151333,01	Геодезический метод	0,10	—
109	593437,90	2151295,92	Геодезический метод	0,10	—
110	593438,85	2151295,69	Геодезический метод	0,10	—
111	593439,87	2151295,97	Геодезический метод	0,10	—
112	593512,15	2151338,97	Геодезический метод	0,10	—
113	593608,78	2151395,47	Геодезический метод	0,10	—
114	593708,92	2151453,90	Геодезический метод	0,10	—
115	593808,63	2151511,61	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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

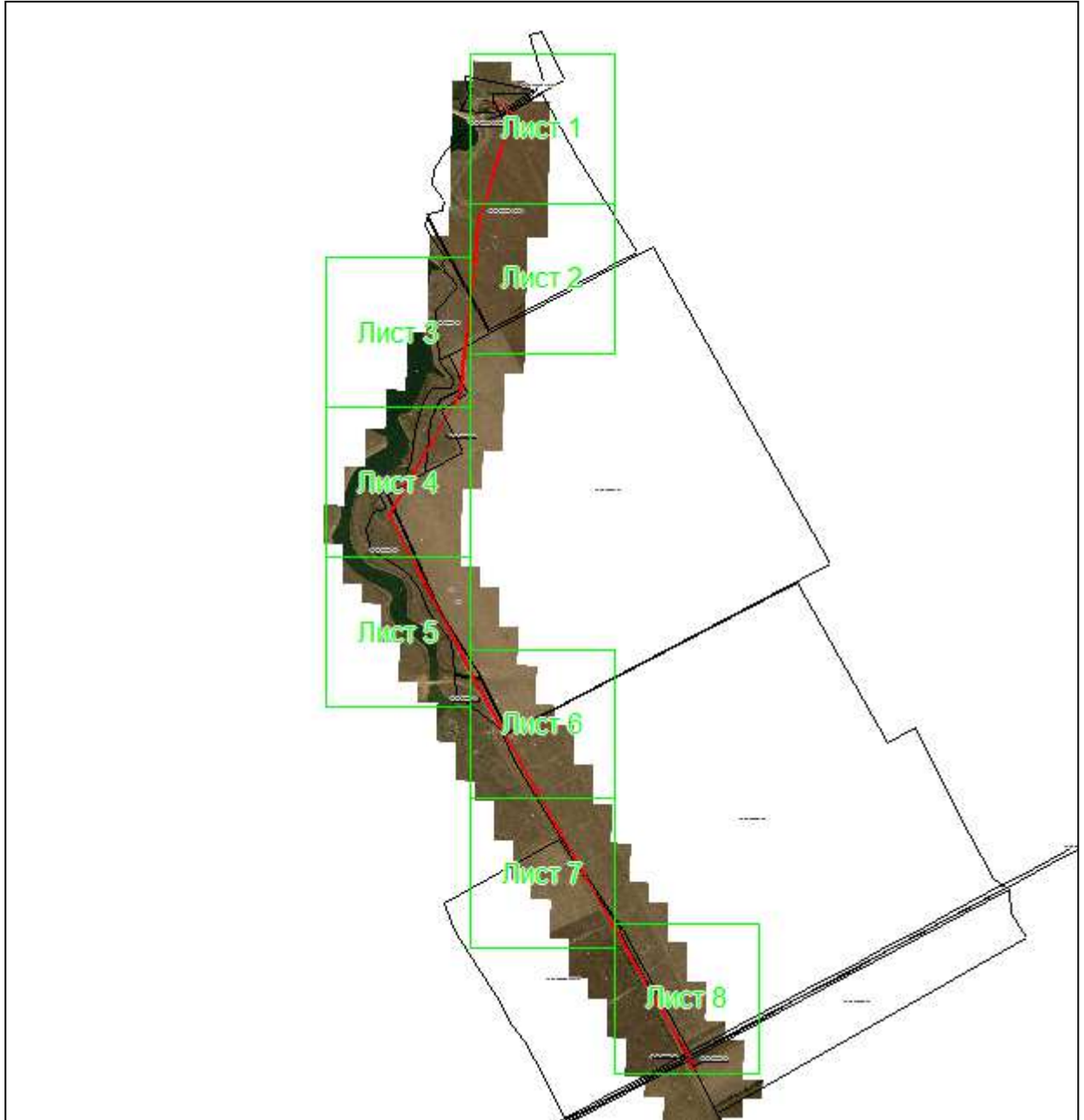
1	2	3	4	5	6
116	593908,34	2151569,40	Геодезический метод	0,10	—
117	594006,94	2151626,85	Геодезический метод	0,10	—
118	594108,12	2151681,81	Геодезический метод	0,10	—
119	594231,87	2151697,47	Геодезический метод	0,10	—
120	594325,20	2151707,38	Геодезический метод	0,10	—
121	594455,19	2151721,22	Геодезический метод	0,10	—
122	594581,49	2151734,63	Геодезический метод	0,10	—
123	594697,61	2151746,98	Геодезический метод	0,10	—
124	594814,50	2151759,56	Геодезический метод	0,10	—
125	594918,30	2151770,77	Геодезический метод	0,10	—
126	595045,43	2151783,40	Геодезический метод	0,10	—
127	595045,85	2151783,49	Геодезический метод	0,10	—
128	595166,69	2151822,72	Геодезический метод	0,10	—
129	595284,32	2151858,72	Геодезический метод	0,10	—
130	595397,62	2151894,37	Геодезический метод	0,10	—
131	595500,57	2151926,06	Геодезический метод	0,10	—
132	595619,48	2151960,45	Геодезический метод	0,10	—
133	595659,15	2151916,84	Геодезический метод	0,10	—
134	595684,34	2151882,19	Геодезический метод	0,10	—
135	595684,27	2151868,50	Геодезический метод	0,10	—
136	595682,99	2151861,92	Геодезический метод	0,10	—
137	595683,22	2151860,55	Геодезический метод	0,10	—
138	595684,04	2151859,77	Геодезический метод	0,10	—
139	595687,31	2151858,09	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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 32959

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.

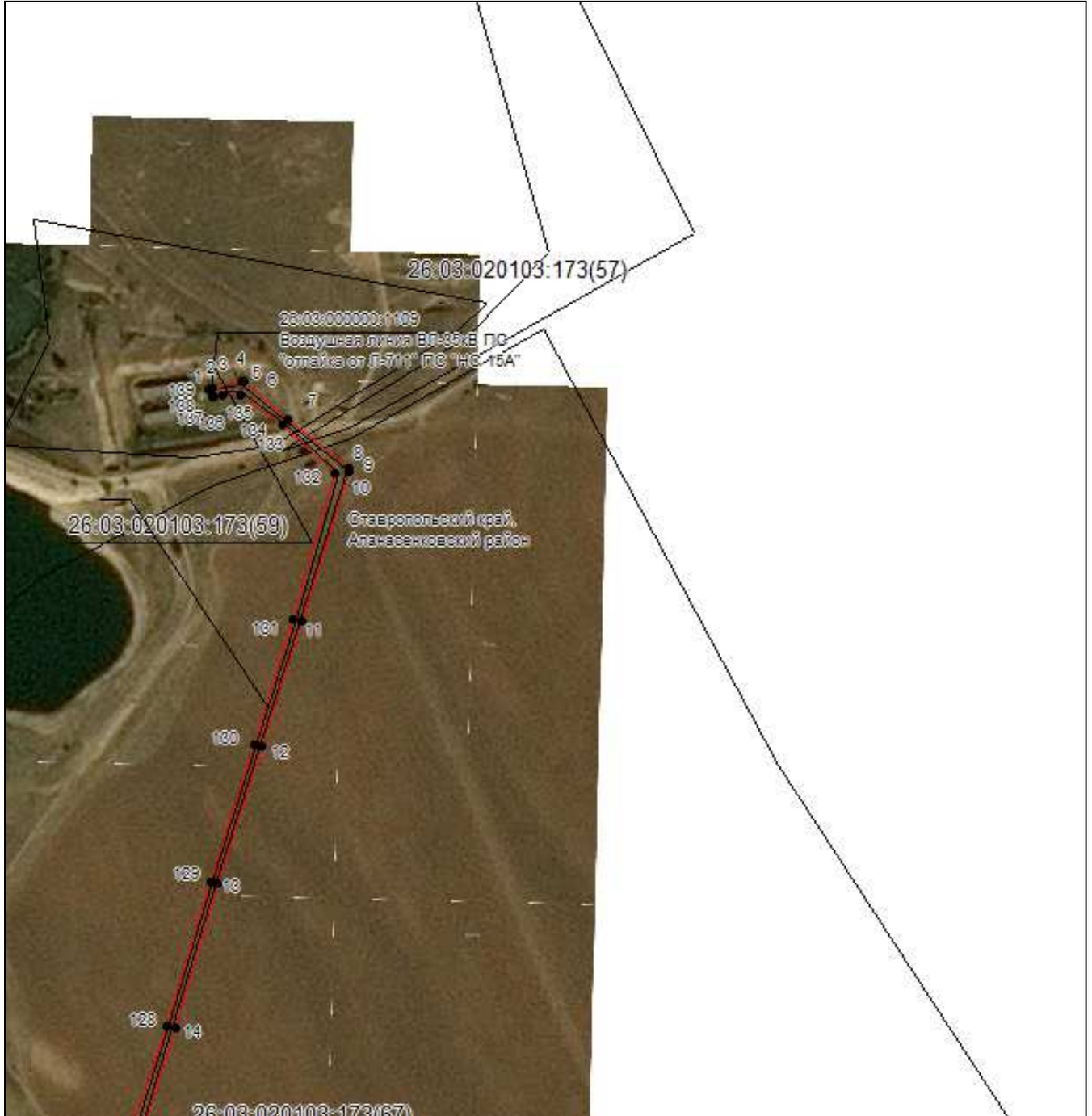
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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-35кВ ПС "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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

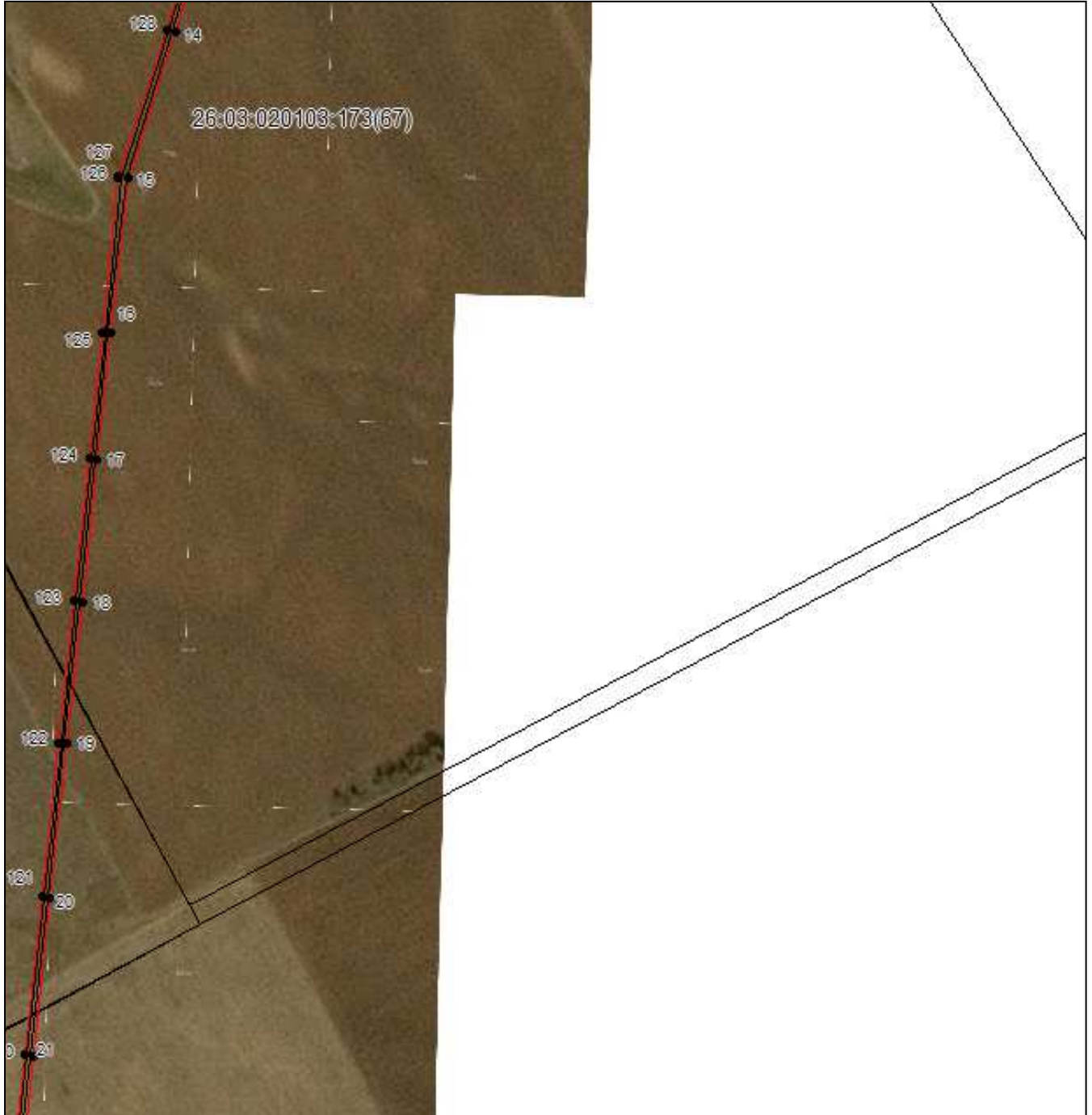


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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

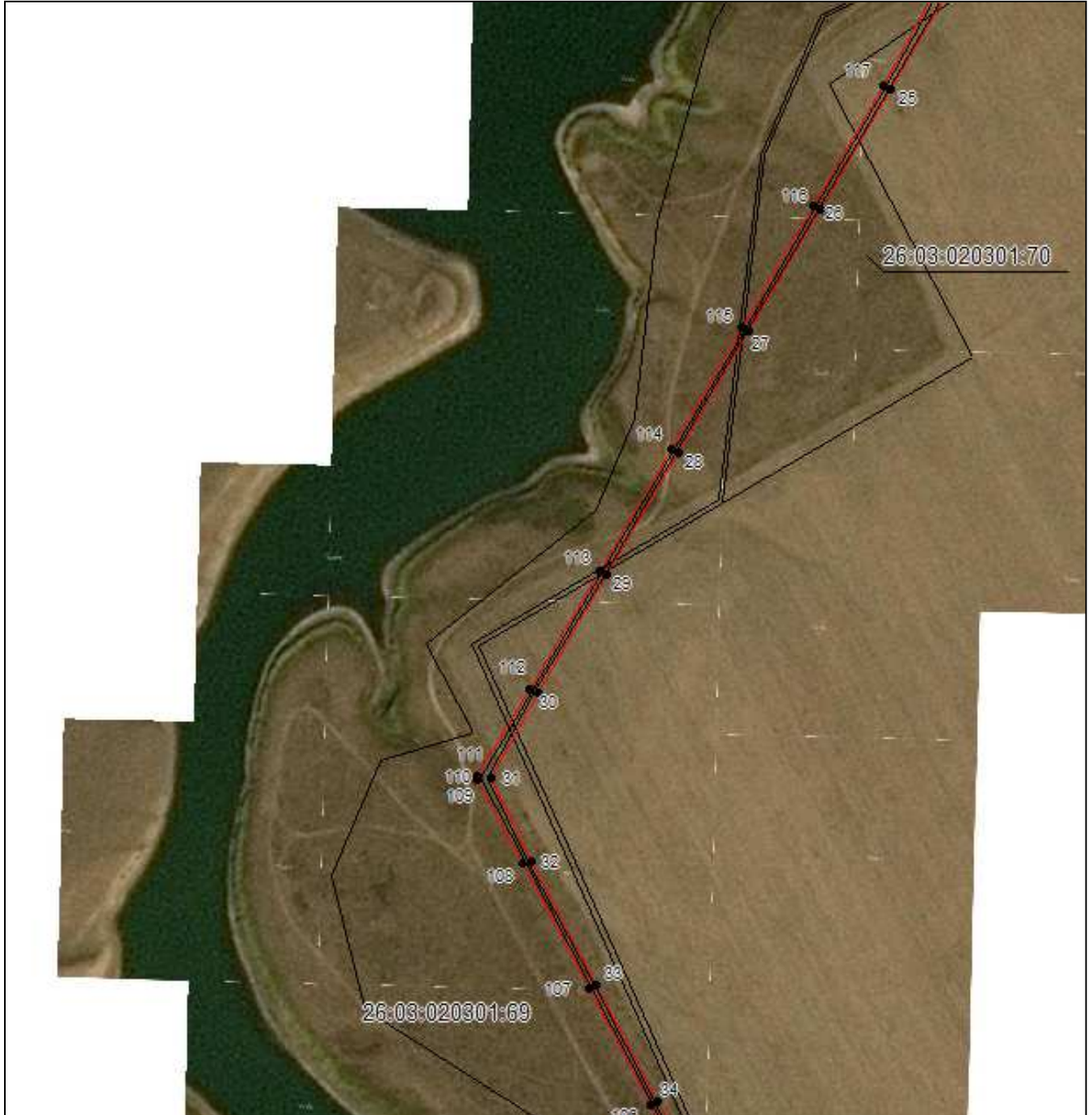


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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

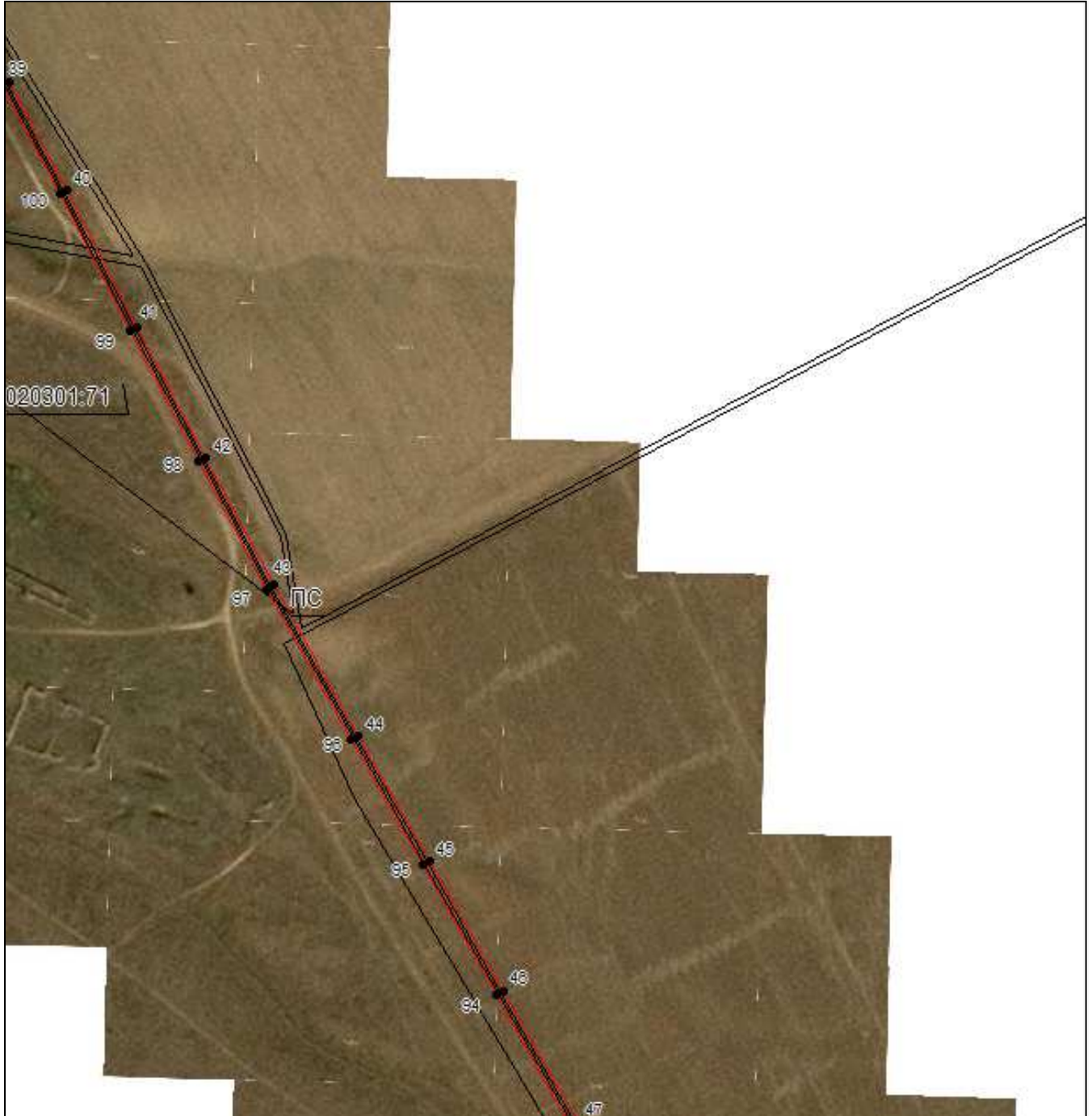


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35кВ ПС "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

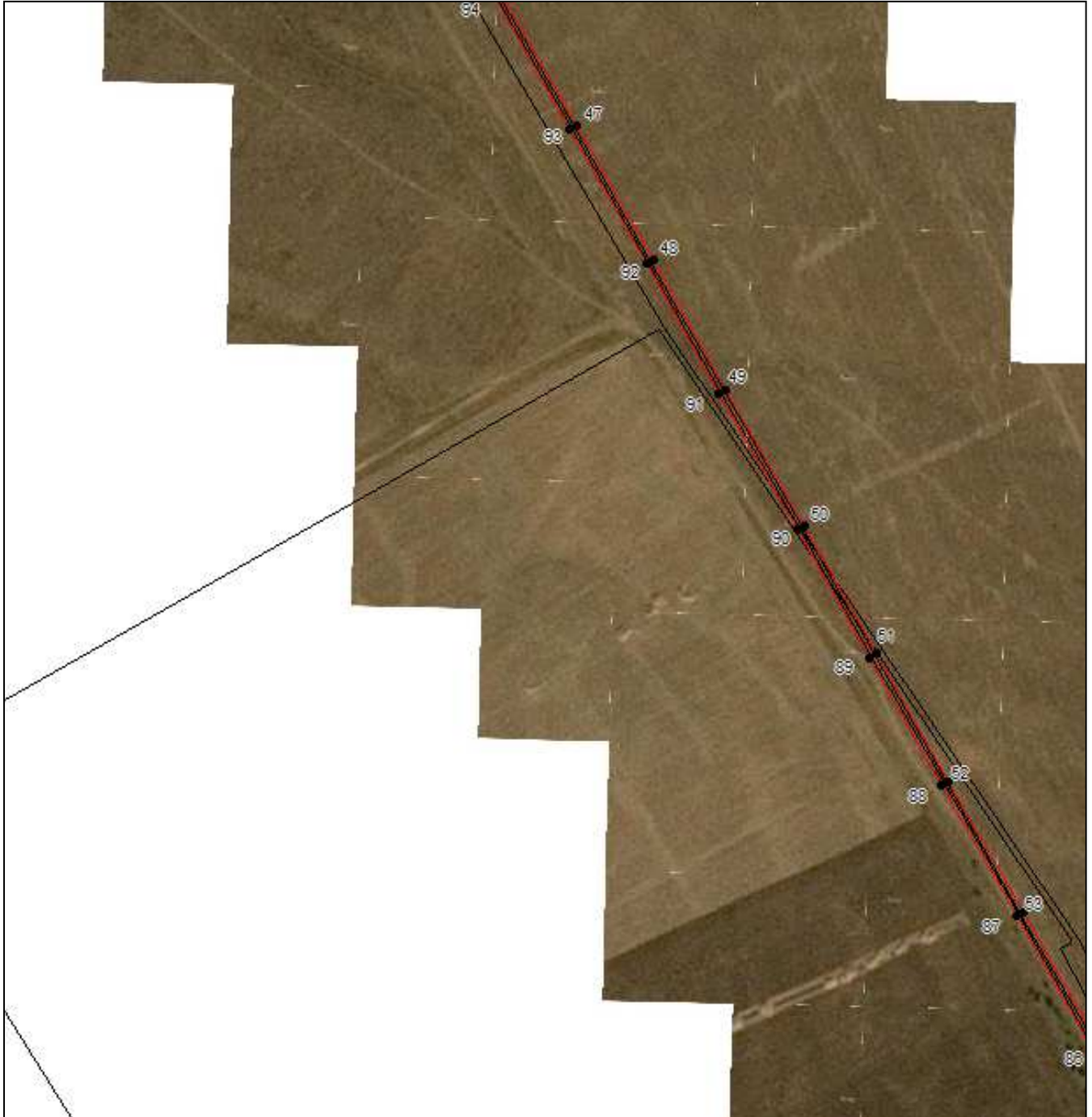


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» 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 отпечатка 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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



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 "отпайка от Л-711" ПС "НС 15А"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 26:03:000000:1109 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-35кВ ПС
"отпайка от Л-
711" ПС "НС
15А" — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

