

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его

неотъемлемых технологических частей

(названиями объекта, местоположением границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Нефтекумский, от п/ст Каясула до п/ст Махмуд Мектеб
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	165216±142 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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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	397070,11	2320825,40	Геодезический метод	0,10	—
2	397072,07	2320827,77	Геодезический метод	0,10	—
3	397071,44	2320831,19	Геодезический метод	0,10	—
4	397071,20	2320831,82	Геодезический метод	0,10	—
5	397070,62	2320832,46	Геодезический метод	0,10	—
6	397057,78	2320841,44	Геодезический метод	0,10	—
7	397007,66	2320947,08	Геодезический метод	0,10	—
8	396963,64	2321053,65	Геодезический метод	0,10	—
9	396990,79	2321213,77	Геодезический метод	0,10	—
10	397115,98	2321853,88	Геодезический метод	0,10	—
11	397146,26	2321990,25	Геодезический метод	0,10	—
12	397146,28	2321990,37	Геодезический метод	0,10	—
13	397164,16	2322100,23	Геодезический метод	0,10	—
14	397355,17	2323081,92	Геодезический метод	0,10	—
15	397566,79	2324171,57	Геодезический метод	0,10	—
16	397778,82	2325265,67	Геодезический метод	0,10	—
17	397989,16	2326345,41	Геодезический метод	0,10	—
18	398197,59	2327416,51	Геодезический метод	0,10	—
19	398407,23	2328493,01	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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	398617,10	2329573,48	Геодезический метод	0,10	—
21	398850,19	2330769,74	Геодезический метод	0,10	—
22	399040,98	2331750,67	Геодезический метод	0,10	—
23	399083,49	2331968,81	Геодезический метод	0,10	—
24	399103,88	2332060,81	Геодезический метод	0,10	—
25	399108,17	2332061,72	Геодезический метод	0,10	—
26	399113,21	2332065,39	Геодезический метод	0,10	—
27	399115,50	2332069,35	Геодезический метод	0,10	—
28	399116,47	2332070,06	Геодезический метод	0,10	—
29	399119,59	2332075,46	Геодезический метод	0,10	—
30	399120,25	2332081,67	Геодезический метод	0,10	—
31	399118,32	2332087,60	Геодезический метод	0,10	—
32	399117,90	2332088,06	Геодезический метод	0,10	—
33	399149,13	2332125,08	Геодезический метод	0,10	—
34	399149,70	2332124,96	Геодезический метод	0,10	—
35	399150,07	2332124,68	Геодезический метод	0,10	—
36	399156,17	2332123,38	Геодезический метод	0,10	—
37	399162,27	2332124,68	Геодезический метод	0,10	—
38	399167,32	2332128,35	Геодезический метод	0,10	—
39	399170,44	2332133,75	Геодезический метод	0,10	—
40	399170,82	2332137,35	Геодезический метод	0,10	—
41	399171,97	2332139,34	Геодезический метод	0,10	—
42	399172,62	2332145,55	Геодезический метод	0,10	—
43	399170,69	2332151,48	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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	399166,52	2332156,11	Геодезический метод	0,10	—
45	399160,82	2332158,65	Геодезический метод	0,10	—
46	399158,39	2332158,65	Геодезический метод	0,10	—
47	399155,26	2332160,04	Геодезический метод	0,10	—
48	399154,21	2332160,04	Геодезический метод	0,10	—
49	399123,96	2332246,05	Геодезический метод	0,10	—
50	398750,05	2333395,12	Геодезический метод	0,10	—
51	398722,87	2333484,54	Геодезический метод	0,10	—
52	398727,78	2333488,11	Геодезический метод	0,10	—
53	398730,90	2333493,51	Геодезический метод	0,10	—
54	398731,56	2333499,72	Геодезический метод	0,10	—
55	398729,63	2333505,65	Геодезический метод	0,10	—
56	398725,45	2333510,28	Геодезический метод	0,10	—
57	398724,93	2333510,51	Геодезический метод	0,10	—
58	398764,79	2333591,74	Геодезический метод	0,10	—
59	398854,06	2333763,87	Геодезический метод	0,10	—
60	398887,68	2333836,02	Геодезический метод	0,10	—
61	398888,60	2333837,72	Геодезический метод	0,10	—
62	398926,82	2333903,43	Геодезический метод	0,10	—
63	399153,05	2334338,84	Геодезический метод	0,10	—
64	399166,41	2334363,91	Геодезический метод	0,10	—
65	399211,28	2334446,08	Геодезический метод	0,10	—
66	399310,69	2334485,65	Геодезический метод	0,10	—
67	400337,32	2334875,15	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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	401380,60	2335270,62	Геодезический метод	0,10	—
69	401482,81	2335306,71	Геодезический метод	0,10	—
70	401587,91	2335320,93	Геодезический метод	0,10	—
71	402454,37	2335415,31	Геодезический метод	0,10	—
72	403558,28	2335535,25	Геодезический метод	0,10	—
73	404650,31	2335653,69	Геодезический метод	0,10	—
74	405646,79	2335761,49	Геодезический метод	0,10	—
75	406740,48	2335880,20	Геодезический метод	0,10	—
76	407832,14	2335998,17	Геодезический метод	0,10	—
77	408477,86	2336067,67	Геодезический метод	0,10	—
78	408506,15	2336070,51	Геодезический метод	0,10	—
79	408599,96	2336079,19	Геодезический метод	0,10	—
80	408600,14	2336079,22	Геодезический метод	0,10	—
81	408602,28	2336079,61	Геодезический метод	0,10	—
82	408602,46	2336079,65	Геодезический метод	0,10	—
83	408703,29	2336108,35	Геодезический метод	0,10	—
84	408907,54	2336162,40	Геодезический метод	0,10	—
85	408935,15	2336169,65	Геодезический метод	0,10	—
86	409019,86	2336191,69	Геодезический метод	0,10	—
87	409038,02	2336195,54	Геодезический метод	0,10	—
88	409039,45	2336198,25	Геодезический метод	0,10	—
89	409038,32	2336201,03	Геодезический метод	0,10	—
90	409038,20	2336201,27	Геодезический метод	0,10	—
91	409036,19	2336202,25	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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	409018,35	2336199,77	Геодезический метод	0,10	—
93	409018,09	2336199,71	Геодезический метод	0,10	—
94	408933,64	2336176,17	Геодезический метод	0,10	—
95	408905,72	2336168,59	Геодезический метод	0,10	—
96	408701,56	2336114,58	Геодезический метод	0,10	—
97	408598,52	2336089,48	Геодезический метод	0,10	—
98	408505,58	2336077,77	Геодезический метод	0,10	—
99	408476,75	2336074,67	Геодезический метод	0,10	—
100	408476,78	2336074,40	Геодезический метод	0,10	—
101	407831,38	2336004,63	Геодезический метод	0,10	—
102	406739,93	2335886,81	Геодезический метод	0,10	—
103	405646,08	2335768,19	Геодезический метод	0,10	—
104	404649,90	2335660,18	Геодезический метод	0,10	—
105	403557,74	2335541,67	Геодезический метод	0,10	—
106	402453,67	2335421,64	Геодезический метод	0,10	—
107	401587,28	2335327,48	Геодезический метод	0,10	—
108	401482,98	2335318,16	Геодезический метод	0,10	—
109	401482,73	2335318,13	Геодезический метод	0,10	—
110	401480,86	2335317,72	Геодезический метод	0,10	—
111	401480,55	2335317,62	Геодезический метод	0,10	—
112	401378,35	2335276,88	Геодезический метод	0,10	—
113	400334,80	2334881,34	Геодезический метод	0,10	—
114	399307,93	2334492,07	Геодезический метод	0,10	—
115	399203,19	2334454,77	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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	399202,13	2334453,88	Геодезический метод	0,10	—
117	399202,06	2334453,76	Геодезический метод	0,10	—
118	399159,97	2334367,59	Геодезический метод	0,10	—
119	399146,99	2334341,82	Геодезический метод	0,10	—
120	398921,18	2333906,58	Геодезический метод	0,10	—
121	398883,81	2333840,02	Геодезический метод	0,10	—
122	398883,75	2333839,90	Геодезический метод	0,10	—
123	398883,08	2333838,49	Геодезический метод	0,10	—
124	398848,24	2333766,87	Геодезический метод	0,10	—
125	398758,72	2333594,90	Геодезический метод	0,10	—
126	398714,08	2333512,82	Геодезический метод	0,10	—
127	398713,52	2333512,82	Геодезический метод	0,10	—
128	398713,40	2333512,76	Геодезический метод	0,10	—
129	398711,62	2333512,76	Геодезический метод	0,10	—
130	398711,50	2333512,82	Геодезический метод	0,10	—
131	398705,26	2333512,82	Геодезический метод	0,10	—
132	398699,56	2333510,28	Геодезический метод	0,10	—
133	398695,39	2333505,65	Геодезический метод	0,10	—
134	398693,46	2333499,72	Геодезический метод	0,10	—
135	398694,11	2333493,51	Геодезический метод	0,10	—
136	398697,23	2333488,11	Геодезический метод	0,10	—
137	398702,28	2333484,44	Геодезический метод	0,10	—
138	398708,38	2333483,15	Геодезический метод	0,10	—
139	398710,28	2333483,55	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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	398711,53	2333483,29	Геодезический метод	0,10	—
141	398743,56	2333392,98	Геодезический метод	0,10	—
142	399117,83	2332244,23	Геодезический метод	0,10	—
143	399142,99	2332157,13	Геодезический метод	0,10	—
144	399139,15	2332152,87	Геодезический метод	0,10	—
145	399137,22	2332146,94	Геодезический метод	0,10	—
146	399137,29	2332146,26	Геодезический метод	0,10	—
147	399135,69	2332141,33	Геодезический метод	0,10	—
148	399136,34	2332135,13	Геодезический метод	0,10	—
149	399137,63	2332132,90	Геодезический метод	0,10	—
150	399106,83	2332096,71	Геодезический метод	0,10	—
151	399103,78	2332098,06	Геодезический метод	0,10	—
152	399097,54	2332098,06	Геодезический метод	0,10	—
153	399091,85	2332095,53	Геодезический метод	0,10	—
154	399087,67	2332090,89	Геодезический метод	0,10	—
155	399087,20	2332089,42	Геодезический метод	0,10	—
156	399084,38	2332086,30	Геодезический метод	0,10	—
157	399082,45	2332080,37	Геодезический метод	0,10	—
158	399083,10	2332074,16	Геодезический метод	0,10	—
159	399086,22	2332068,76	Геодезический метод	0,10	—
160	399091,27	2332065,09	Геодезический метод	0,10	—
161	399091,35	2332065,08	Геодезический метод	0,10	—
162	399092,03	2332064,59	Геодезический метод	0,10	—
163	399076,92	2331970,10	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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	399034,56	2331752,04	Геодезический метод	0,10	—
165	398843,67	2330770,88	Геодезический метод	0,10	—
166	398610,74	2329574,80	Геодезический метод	0,10	—
167	398400,72	2328493,74	Геодезический метод	0,10	—
168	398191,41	2327417,71	Геодезический метод	0,10	—
169	397982,73	2326346,57	Геодезический метод	0,10	—
170	397772,61	2325266,71	Геодезический метод	0,10	—
171	397560,56	2324172,90	Геодезический метод	0,10	—
172	397348,85	2323083,22	Геодезический метод	0,10	—
173	397157,74	2322101,49	Геодезический метод	0,10	—
174	397133,03	2321992,79	Геодезический метод	0,10	—
175	397133,01	2321992,68	Геодезический метод	0,10	—
176	397109,65	2321855,13	Геодезический метод	0,10	—
177	396984,20	2321215,12	Геодезический метод	0,10	—
178	396949,37	2321053,42	Геодезический метод	0,10	—
179	396949,52	2321052,13	Геодезический метод	0,10	—
180	397001,65	2320944,04	Геодезический метод	0,10	—
181	397046,24	2320833,93	Геодезический метод	0,10	—
182	397047,17	2320832,91	Геодезический метод	0,10	—
183	397050,70	2320831,06	Геодезический метод	0,10	—
184	397051,06	2320830,90	Геодезический метод	0,10	—
185	397069,54	2320825,49	Геодезический метод	0,10	—
1	397070,11	2320825,40	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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 100293

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 Денильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

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

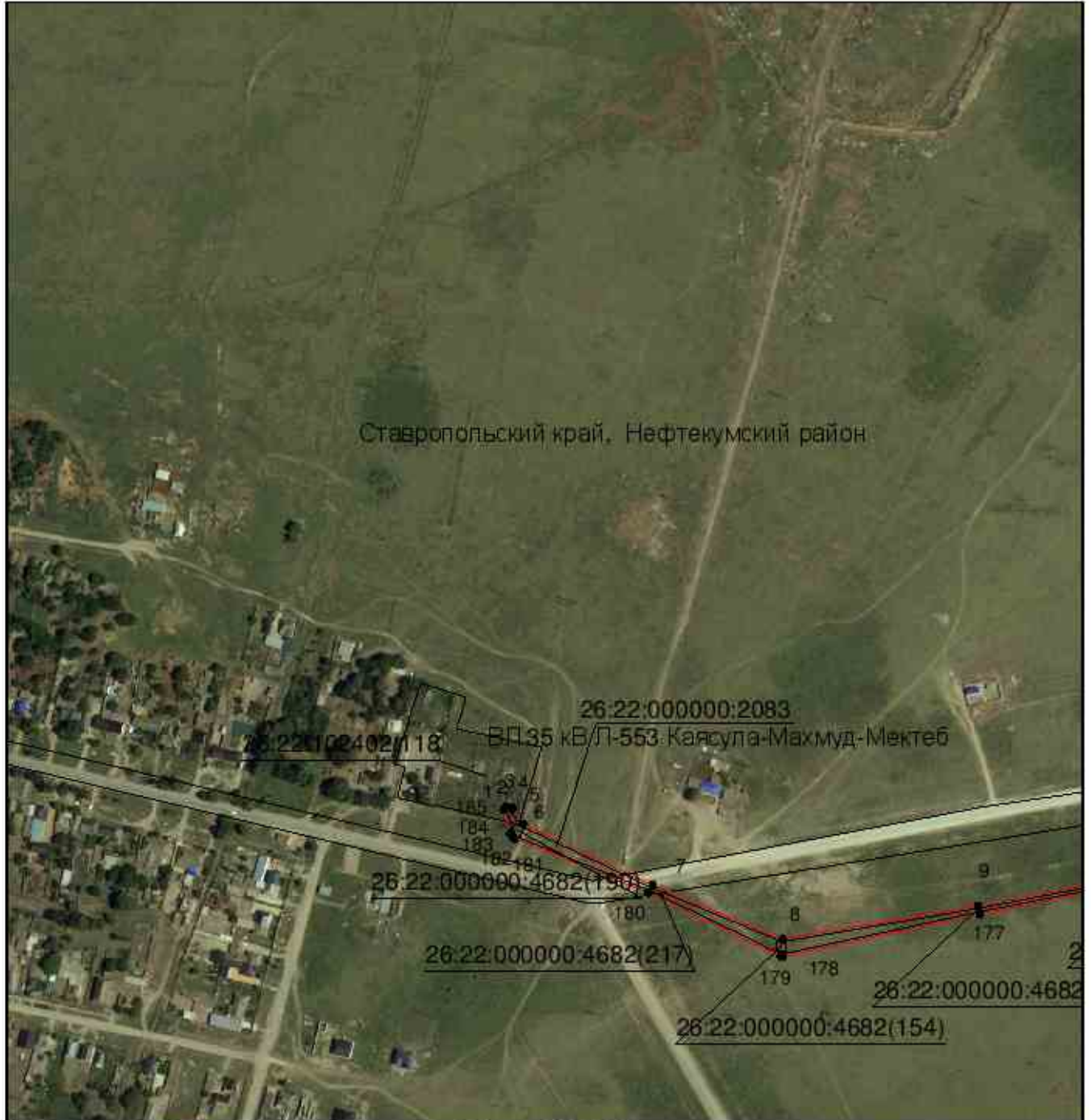
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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

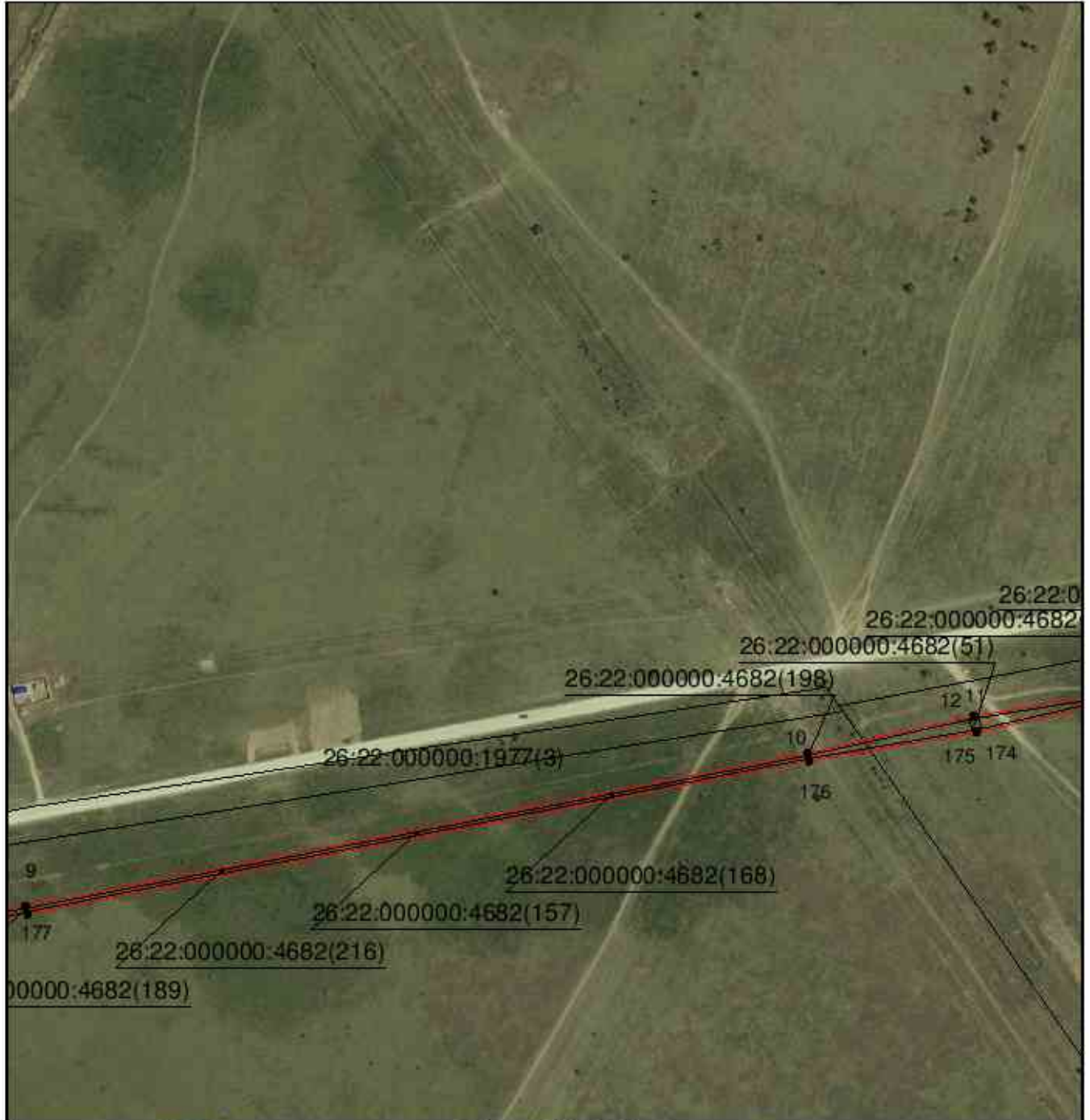


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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

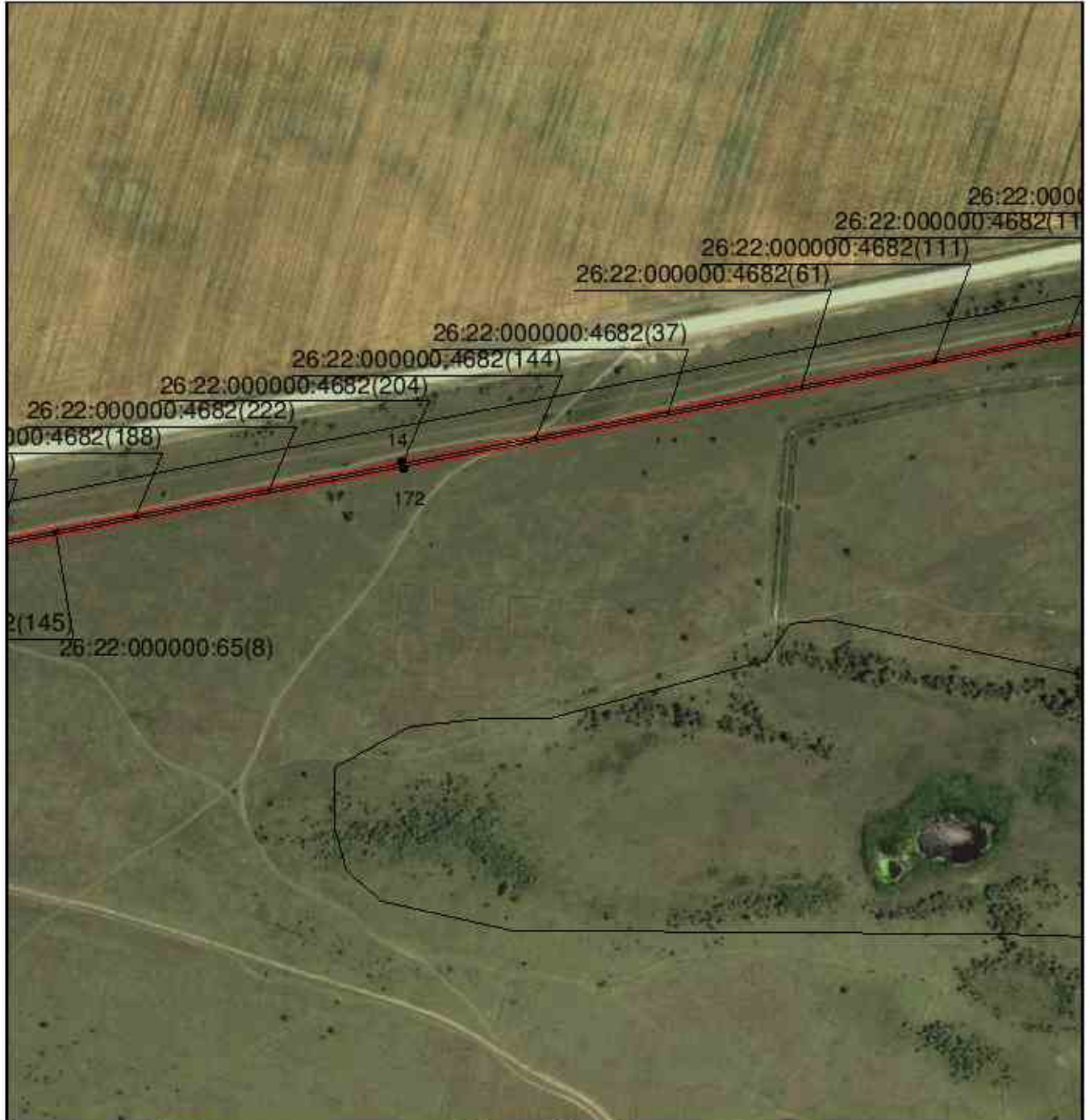


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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



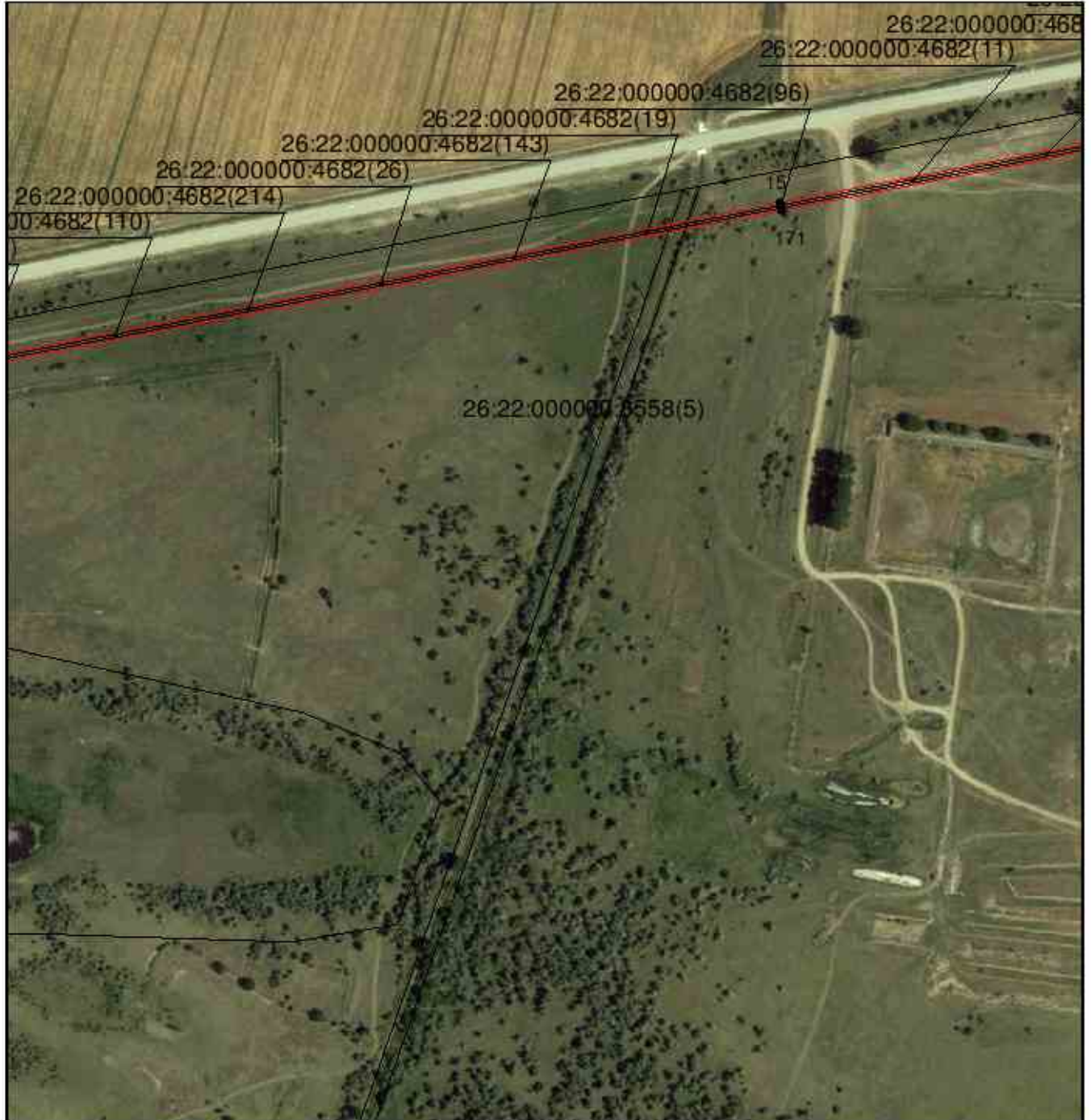
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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

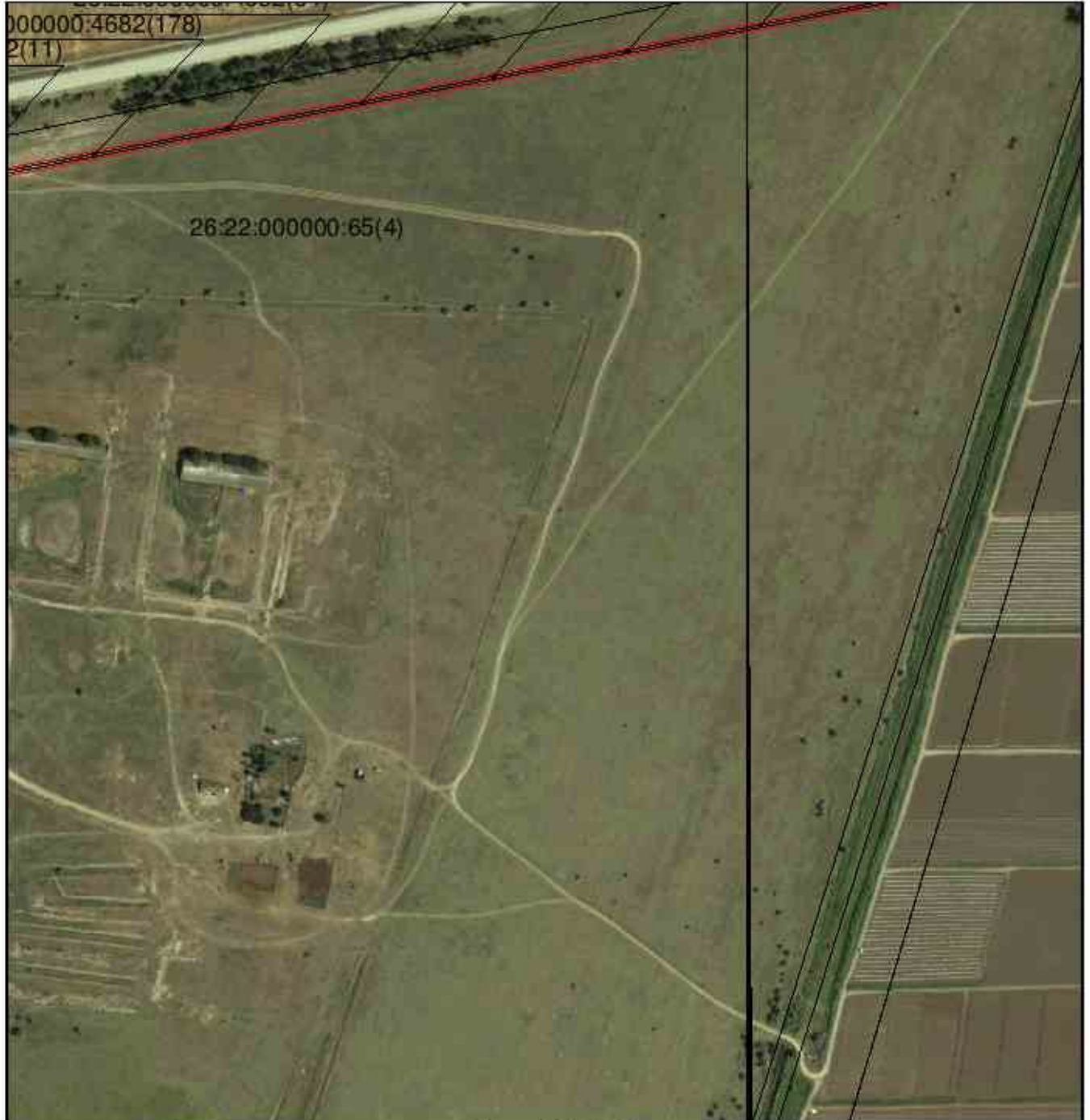


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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 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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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 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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



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

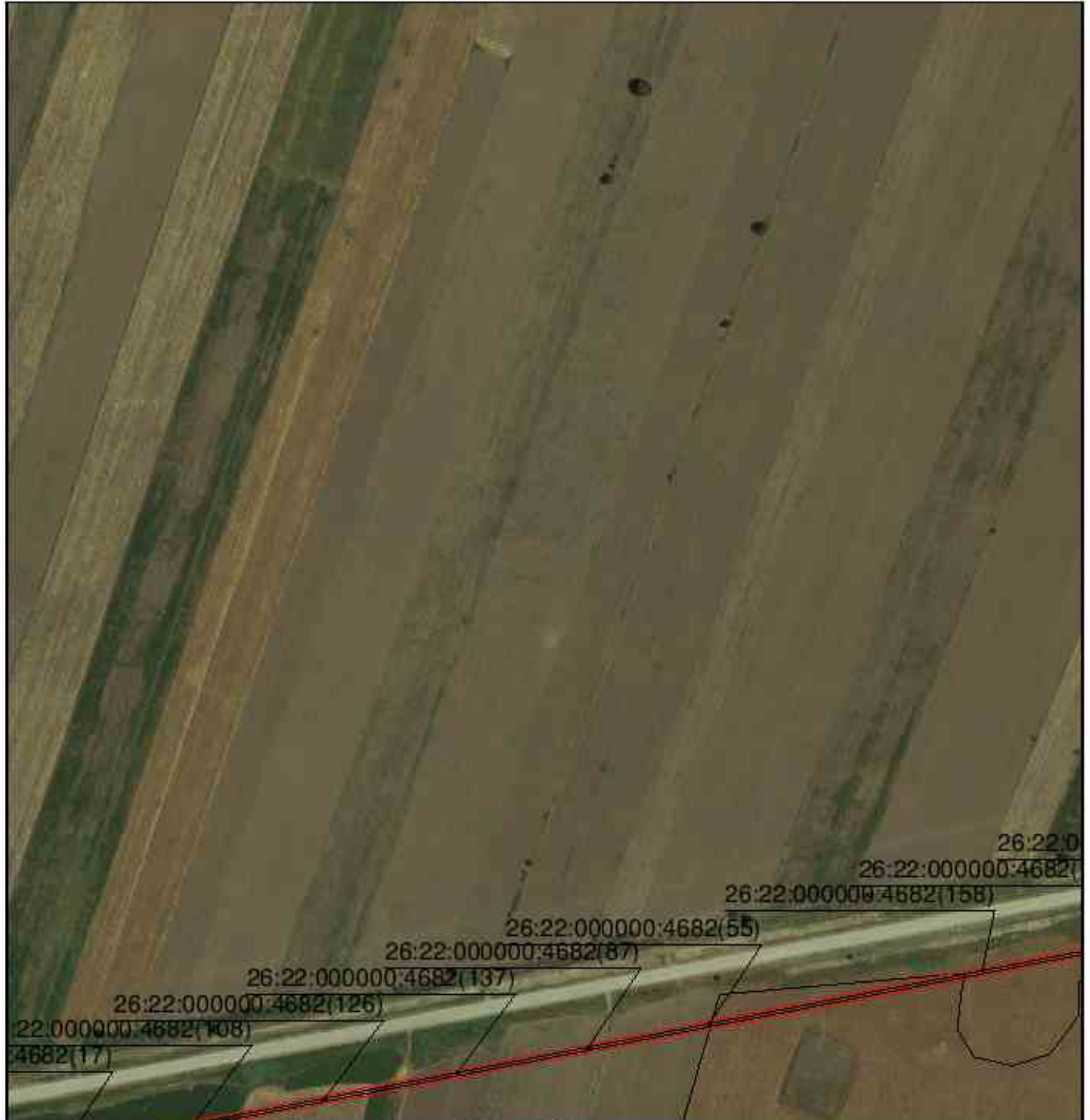


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используются 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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



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



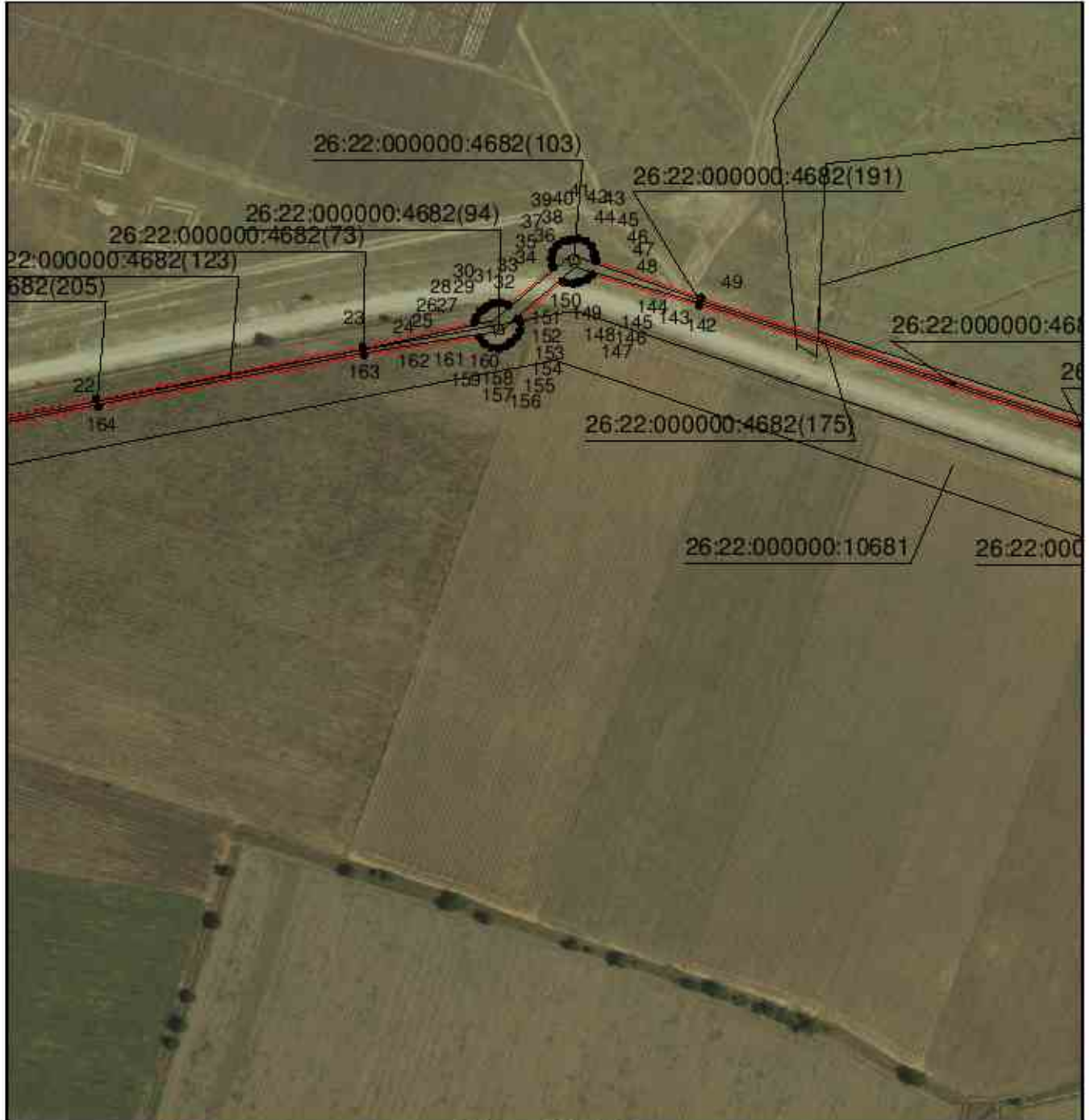
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

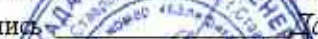
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



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

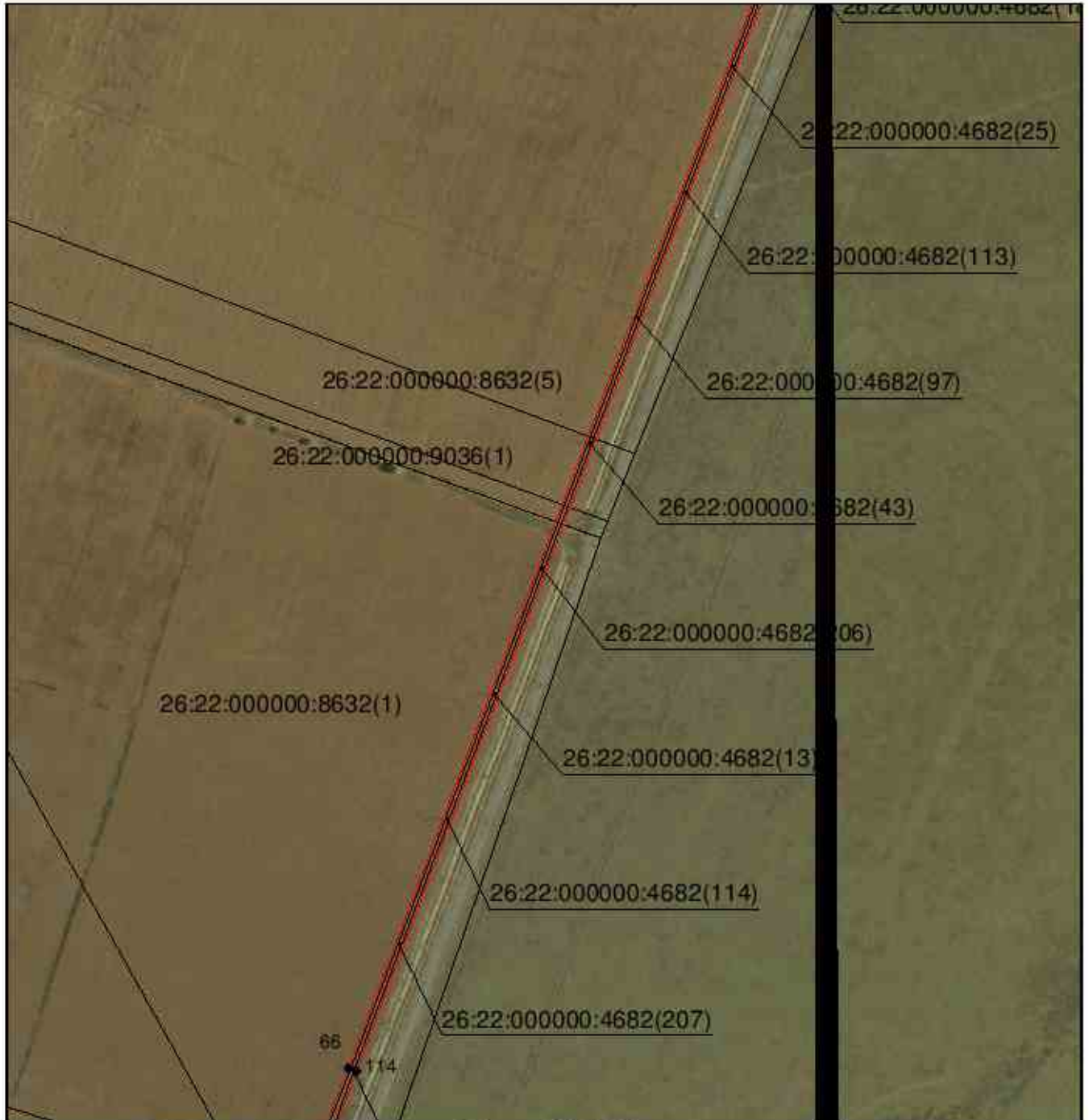


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используются 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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используются 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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



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

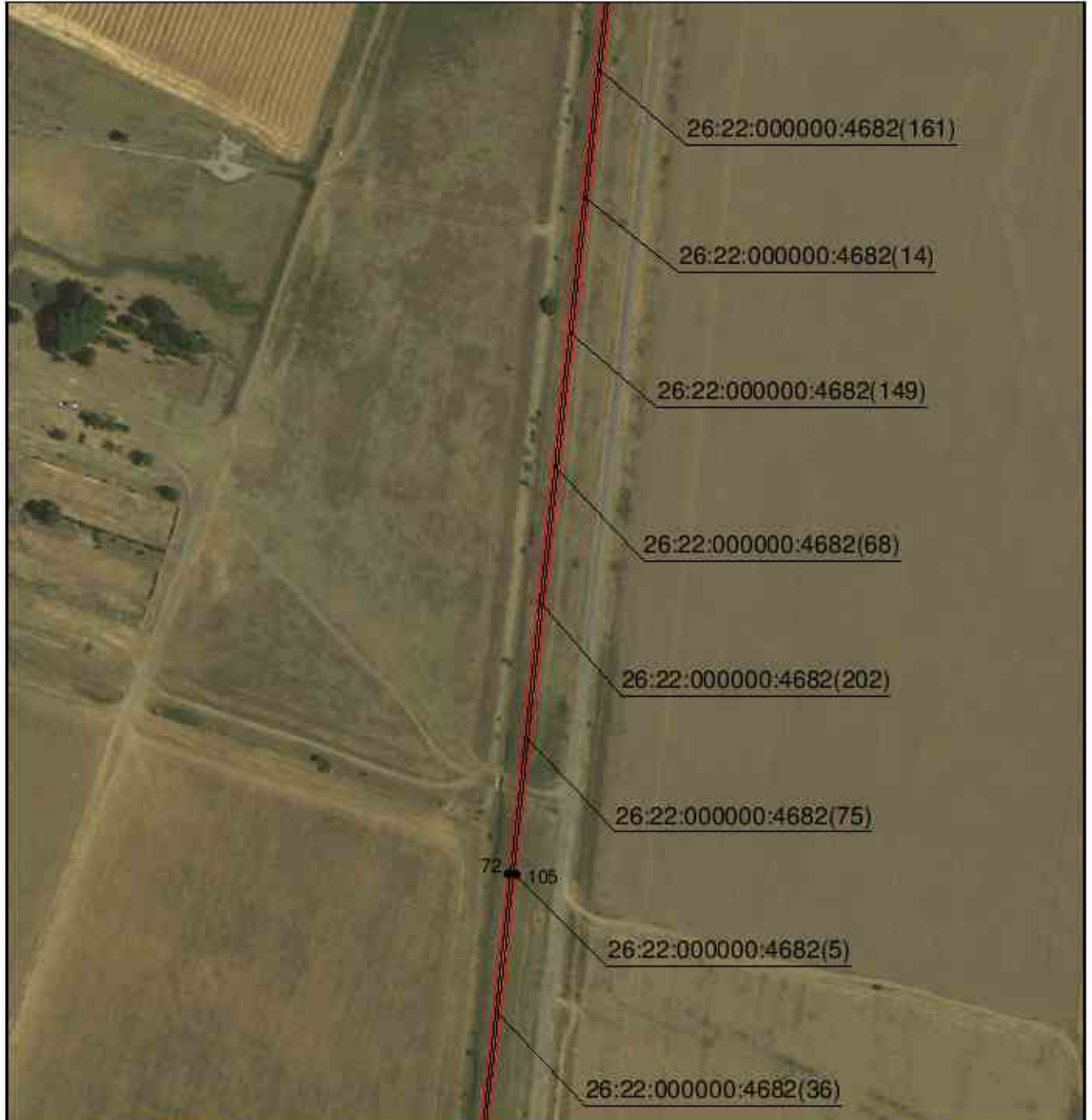


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используются 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

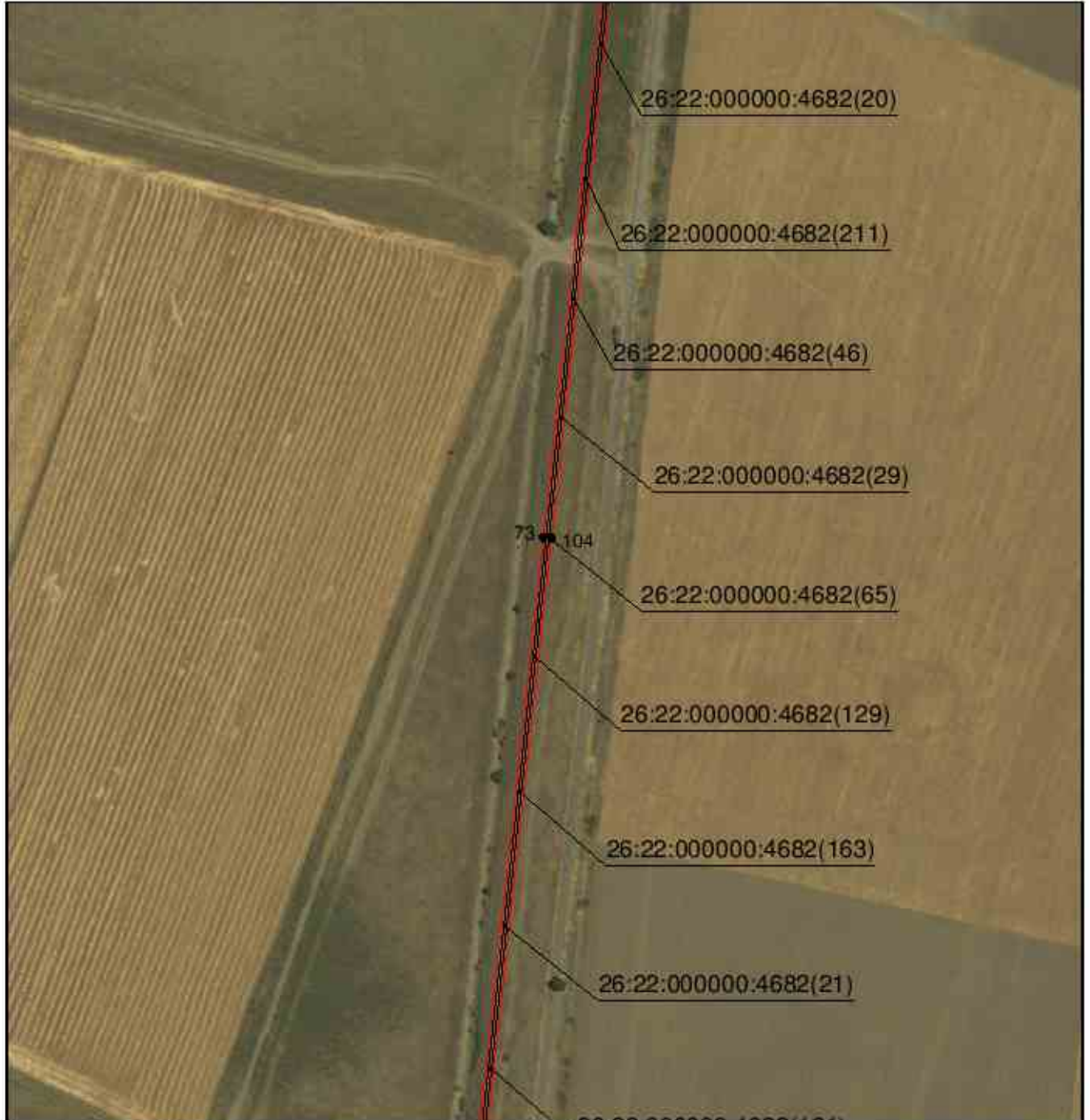


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



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

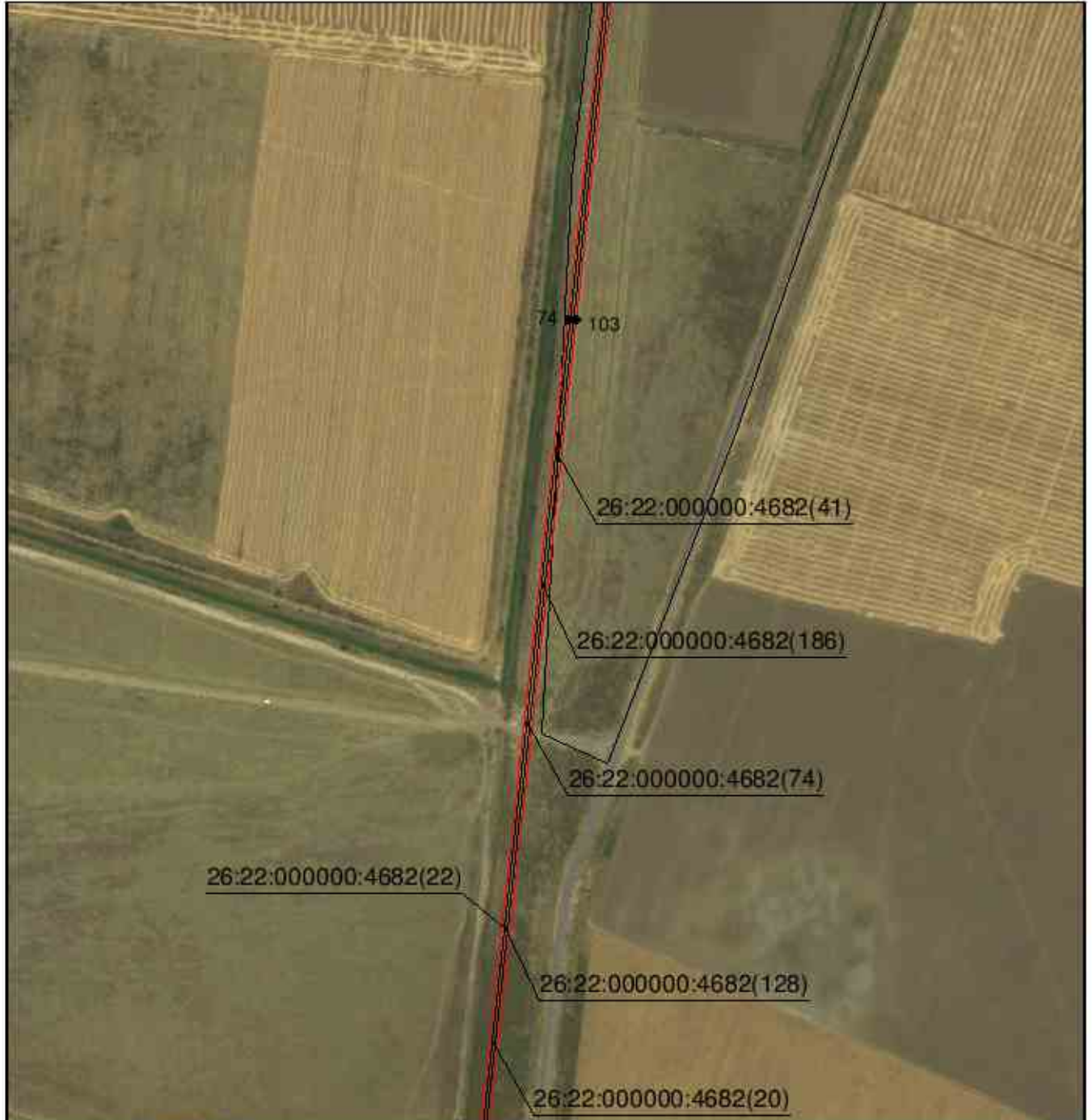


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



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

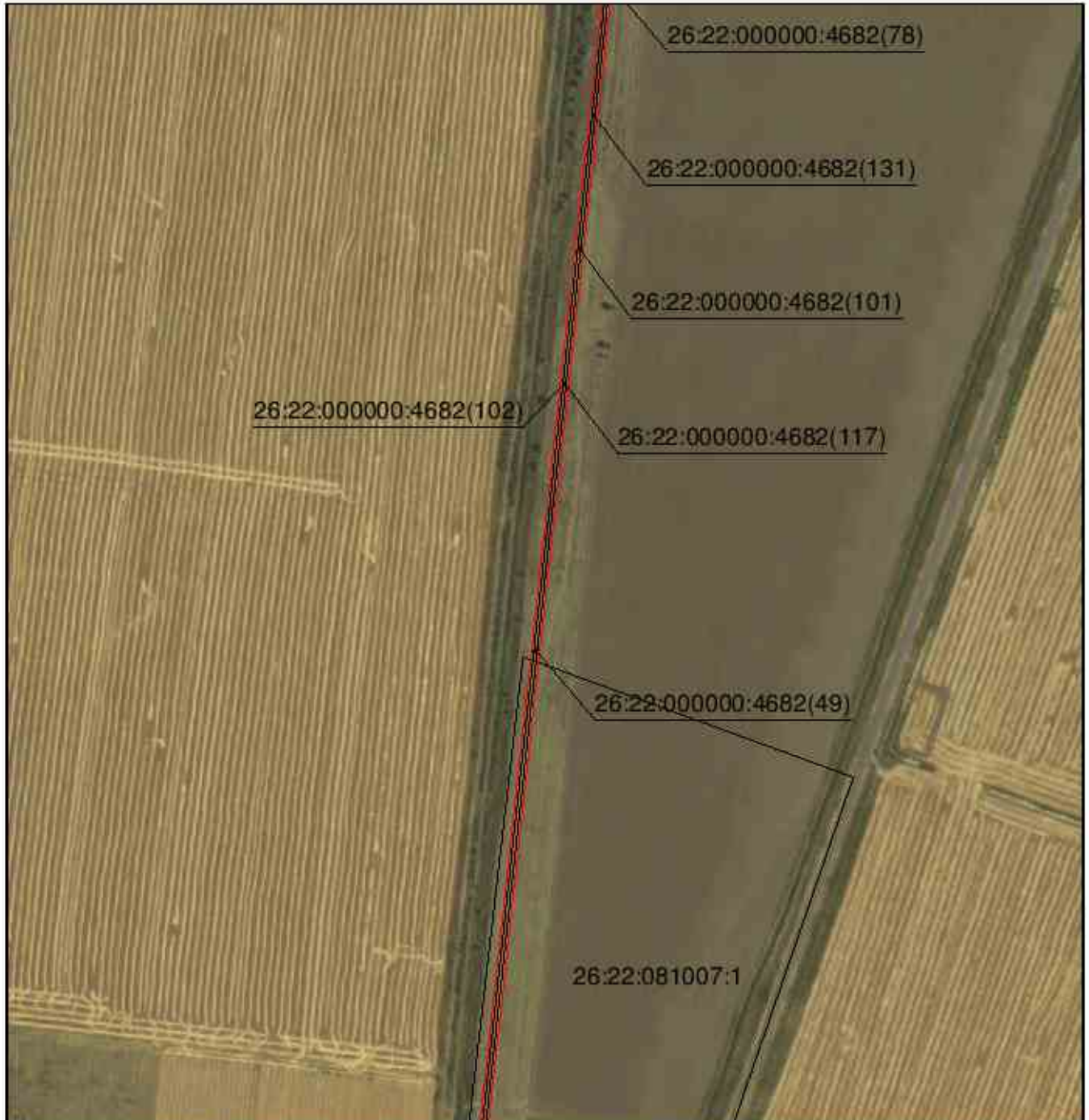


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



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

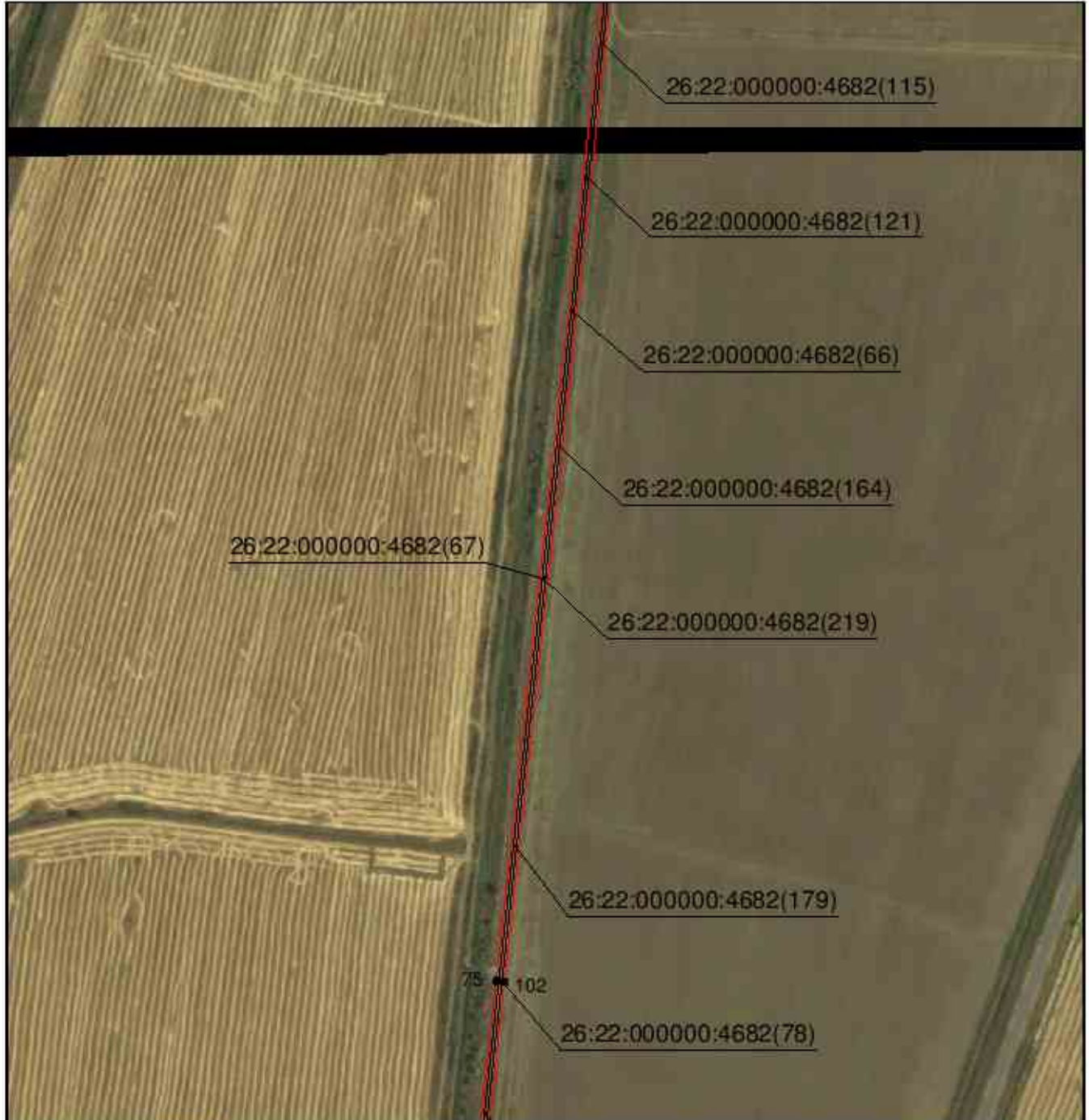


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



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 35 кВ Л-553 Каясула-Махмуд-Мектеб» 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,
- 26:22:000000:4682 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- ВЛ 35 кВ Л-553
Каясула-Махмуд-
Мектеб — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  — характерная точка границ публичного сервитута,
-  — установленная граница муниципального образования.

