

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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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 Нефтекумский, от п/ст Кара Тюбе до п/ст Новкус-Артезиан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	103220±112 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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	418484,51	2296105,25	Геодезический метод	0,10	—
2	418484,03	2296105,81	Геодезический метод	0,10	—
3	418482,49	2296107,05	Геодезический метод	0,10	—
4	418480,68	2296107,41	Геодезический метод	0,10	—
5	418475,72	2296105,97	Геодезический метод	0,10	—
6	418475,50	2296105,89	Геодезический метод	0,10	—
7	418430,69	2296086,77	Геодезический метод	0,10	—
8	418351,56	2296055,95	Геодезический метод	0,10	—
9	418013,92	2295925,67	Геодезический метод	0,10	—
10	417929,57	2295894,67	Геодезический метод	0,10	—
11	417927,55	2295894,72	Геодезический метод	0,10	—
12	417927,46	2295894,72	Геодезический метод	0,10	—
13	417836,58	2295892,94	Геодезический метод	0,10	—
14	417349,01	2295892,42	Геодезический метод	0,10	—
15	417251,25	2295894,73	Геодезический метод	0,10	—
16	417250,58	2295894,63	Геодезический метод	0,10	—
17	417248,91	2295894,08	Геодезический метод	0,10	—
18	417248,07	2295893,54	Геодезический метод	0,10	—
19	417191,02	2295832,11	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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	417131,90	2295771,87	Геодезический метод	0,10	—
21	417075,45	2295716,84	Геодезический метод	0,10	—
22	417074,67	2295716,76	Геодезический метод	0,10	—
23	417074,53	2295716,74	Геодезический метод	0,10	—
24	416988,80	2295702,17	Геодезический метод	0,10	—
25	416619,51	2295646,57	Геодезический метод	0,10	—
26	416151,78	2295577,04	Геодезический метод	0,10	—
27	415799,20	2295524,35	Геодезический метод	0,10	—
28	415243,42	2295442,09	Геодезический метод	0,10	—
29	414881,08	2295387,87	Геодезический метод	0,10	—
30	414522,45	2295334,56	Геодезический метод	0,10	—
31	414341,56	2295307,47	Геодезический метод	0,10	—
32	414061,63	2295265,85	Геодезический метод	0,10	—
33	413602,18	2295197,42	Геодезический метод	0,10	—
34	413423,11	2295172,85	Геодезический метод	0,10	—
35	413422,27	2295172,81	Геодезический метод	0,10	—
36	413339,01	2295225,99	Геодезический метод	0,10	—
37	413338,46	2295226,72	Геодезический метод	0,10	—
38	413324,68	2295314,45	Геодезический метод	0,10	—
39	413272,01	2295690,25	Геодезический метод	0,10	—
40	413214,42	2296104,98	Геодезический метод	0,10	—
41	413161,78	2296481,62	Геодезический метод	0,10	—
42	413070,80	2297136,64	Геодезический метод	0,10	—
43	413007,09	2297591,71	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 35 кВ Л-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	413003,09	2297620,27	Геодезический метод	0,10	—
45	412991,94	2297699,90	Геодезический метод	0,10	—
46	412979,49	2297795,67	Геодезический метод	0,10	—
47	412979,49	2297795,69	Геодезический метод	0,10	—
48	412966,60	2297883,85	Геодезический метод	0,10	—
49	412902,10	2298344,69	Геодезический метод	0,10	—
50	412892,64	2298428,73	Геодезический метод	0,10	—
51	412892,61	2298429,94	Геодезический метод	0,10	—
52	412892,59	2298430,21	Геодезический метод	0,10	—
53	412878,80	2298515,15	Геодезический метод	0,10	—
54	412814,83	2298999,06	Геодезический метод	0,10	—
55	412741,35	2299552,48	Геодезический метод	0,10	—
56	412679,23	2300021,45	Геодезический метод	0,10	—
57	412617,15	2300491,71	Геодезический метод	0,10	—
58	412537,33	2301096,94	Геодезический метод	0,10	—
59	412487,78	2301478,83	Геодезический метод	0,10	—
60	412479,00	2301559,12	Геодезический метод	0,10	—
61	412478,74	2301559,90	Геодезический метод	0,10	—
62	412478,52	2301560,21	Геодезический метод	0,10	—
63	412477,16	2301561,79	Геодезический метод	0,10	—
64	412476,26	2301562,38	Геодезический метод	0,10	—
65	412422,92	2301579,44	Геодезический метод	0,10	—
66	412343,32	2301610,15	Геодезический метод	0,10	—
67	412342,99	2301610,25	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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	412341,11	2301610,63	Геодезический метод	0,10	—
69	412340,46	2301610,65	Геодезический метод	0,10	—
70	412269,21	2301601,13	Геодезический метод	0,10	—
71	412118,01	2301585,75	Геодезический метод	0,10	—
72	412118,01	2301585,75	Геодезический метод	0,10	—
73	411815,02	2301554,57	Геодезический метод	0,10	—
74	411436,59	2301515,42	Геодезический метод	0,10	—
75	411049,06	2301475,86	Геодезический метод	0,10	—
76	410646,37	2301434,30	Геодезический метод	0,10	—
77	410413,76	2301410,36	Геодезический метод	0,10	—
78	410332,39	2301401,84	Геодезический метод	0,10	—
79	410254,23	2301395,27	Геодезический метод	0,10	—
80	410253,81	2301395,58	Геодезический метод	0,10	—
81	410253,12	2301395,90	Геодезический метод	0,10	—
82	410169,18	2301417,47	Геодезический метод	0,10	—
83	410018,47	2301459,97	Геодезический метод	0,10	—
84	409805,67	2301519,70	Геодезический метод	0,10	—
85	409578,12	2301584,12	Геодезический метод	0,10	—
86	409295,52	2301663,74	Геодезический метод	0,10	—
87	409225,39	2301683,56	Геодезический метод	0,10	—
88	409161,57	2301704,79	Геодезический метод	0,10	—
89	409149,89	2301756,26	Геодезический метод	0,10	—
90	409127,90	2301881,65	Геодезический метод	0,10	—
91	409113,99	2301961,07	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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	409096,94	2302059,73	Геодезический метод	0,10	—
93	409081,03	2302163,87	Геодезический метод	0,10	—
94	409080,86	2302164,44	Геодезический метод	0,10	—
95	409075,56	2302175,34	Геодезический метод	0,10	—
96	409075,49	2302175,47	Геодезический метод	0,10	—
97	409073,20	2302176,38	Геодезический метод	0,10	—
98	409070,81	2302175,69	Геодезический метод	0,10	—
99	409069,64	2302174,77	Геодезический метод	0,10	—
100	409069,38	2302173,58	Геодезический метод	0,10	—
101	409070,47	2302161,91	Геодезический метод	0,10	—
102	409070,49	2302161,74	Геодезический метод	0,10	—
103	409089,37	2302059,10	Геодезический метод	0,10	—
104	409107,36	2301960,13	Геодезический метод	0,10	—
105	409121,47	2301880,53	Геодезический метод	0,10	—
106	409133,15	2301811,97	Геодезический метод	0,10	—
107	409143,03	2301754,81	Геодезический метод	0,10	—
108	409150,79	2301695,84	Геодезический метод	0,10	—
109	409152,31	2301694,15	Геодезический метод	0,10	—
110	409223,47	2301677,29	Геодезический метод	0,10	—
111	409293,61	2301657,77	Геодезический метод	0,10	—
112	409576,13	2301578,06	Геодезический метод	0,10	—
113	409803,87	2301513,86	Геодезический метод	0,10	—
114	410016,73	2301453,84	Геодезический метод	0,10	—
115	410167,36	2301411,26	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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	410250,37	2301385,44	Геодезический метод	0,10	—
117	410250,58	2301385,38	Геодезический метод	0,10	—
118	410252,21	2301385,07	Геодезический метод	0,10	—
119	410252,59	2301385,04	Геодезический метод	0,10	—
120	410252,85	2301385,05	Геодезический метод	0,10	—
121	410333,18	2301395,52	Геодезический метод	0,10	—
122	410414,46	2301403,99	Геодезический метод	0,10	—
123	410647,08	2301428,12	Геодезический метод	0,10	—
124	411049,79	2301469,55	Геодезический метод	0,10	—
125	411437,28	2301509,20	Геодезический метод	0,10	—
126	411815,66	2301548,47	Геодезический метод	0,10	—
127	412118,65	2301579,43	Геодезический метод	0,10	—
128	412269,89	2301594,92	Геодезический метод	0,10	—
129	412338,52	2301600,24	Геодезический метод	0,10	—
130	412339,48	2301599,92	Геодезический метод	0,10	—
131	412420,70	2301572,21	Геодезический метод	0,10	—
132	412469,74	2301553,92	Геодезический метод	0,10	—
133	412470,24	2301553,53	Геодезический метод	0,10	—
134	412481,27	2301477,88	Геодезический метод	0,10	—
135	412531,28	2301096,59	Геодезический метод	0,10	—
136	412610,96	2300491,25	Геодезический метод	0,10	—
137	412672,97	2300020,67	Геодезический метод	0,10	—
138	412735,18	2299551,67	Геодезический метод	0,10	—
139	412808,63	2298998,26	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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	412872,32	2298514,22	Геодезический метод	0,10	—
141	412880,83	2298429,13	Геодезический метод	0,10	—
142	412880,85	2298429,01	Геодезический метод	0,10	—
143	412881,09	2298427,52	Геодезический метод	0,10	—
144	412881,10	2298427,50	Геодезический метод	0,10	—
145	412895,65	2298343,85	Геодезический метод	0,10	—
146	412960,00	2297883,09	Геодезический метод	0,10	—
147	412972,19	2297794,35	Геодезический метод	0,10	—
148	412972,19	2297794,34	Геодезический метод	0,10	—
149	412985,79	2297698,76	Геодезический метод	0,10	—
150	412996,86	2297619,44	Геодезический метод	0,10	—
151	413000,86	2297590,80	Геодезический метод	0,10	—
152	413064,41	2297135,46	Геодезический метод	0,10	—
153	413155,67	2296480,72	Геодезический метод	0,10	—
154	413208,15	2296103,88	Геодезический метод	0,10	—
155	413265,88	2295689,43	Геодезический метод	0,10	—
156	413318,34	2295313,47	Геодезический метод	0,10	—
157	413328,74	2295221,71	Геодезический метод	0,10	—
158	413329,13	2295220,72	Геодезический метод	0,10	—
159	413330,51	2295218,91	Геодезический метод	0,10	—
160	413331,04	2295218,43	Геодезический метод	0,10	—
161	413420,15	2295162,83	Геодезический метод	0,10	—
162	413420,55	2295162,63	Геодезический метод	0,10	—
163	413422,81	2295161,85	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 35 кВ Л-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	413423,47	2295161,74	Геодезический метод	0,10	—
165	413423,79	2295161,76	Геодезический метод	0,10	—
166	413603,10	2295191,00	Геодезический метод	0,10	—
167	414062,66	2295259,52	Геодезический метод	0,10	—
168	414342,61	2295301,17	Геодезический метод	0,10	—
169	414523,50	2295328,27	Геодезический метод	0,10	—
170	414882,15	2295381,63	Геодезический метод	0,10	—
171	415244,53	2295435,55	Геодезический метод	0,10	—
172	415800,24	2295518,37	Геодезический метод	0,10	—
173	416152,82	2295571,19	Геодезический метод	0,10	—
174	416620,44	2295640,61	Геодезический метод	0,10	—
175	416989,83	2295695,65	Геодезический метод	0,10	—
176	417075,80	2295705,85	Геодезический метод	0,10	—
177	417078,20	2295706,12	Геодезический метод	0,10	—
178	417079,44	2295706,74	Геодезический метод	0,10	—
179	417137,70	2295768,56	Геодезический метод	0,10	—
180	417195,80	2295827,63	Геодезический метод	0,10	—
181	417252,72	2295883,87	Геодезический метод	0,10	—
182	417254,01	2295884,46	Геодезический метод	0,10	—
183	417349,15	2295886,11	Геодезический метод	0,10	—
184	417836,88	2295886,42	Геодезический метод	0,10	—
185	417927,93	2295883,84	Геодезический метод	0,10	—
186	417927,98	2295883,84	Геодезический метод	0,10	—
187	417928,13	2295883,84	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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	417929,59	2295883,95	Геодезический метод	0,10	—
189	417930,21	2295884,10	Геодезический метод	0,10	—
190	418016,55	2295919,71	Геодезический метод	0,10	—
191	418353,66	2296050,19	Геодезический метод	0,10	—
192	418433,17	2296080,62	Геодезический метод	0,10	—
193	418476,01	2296097,08	Геодезический метод	0,10	—
194	418478,80	2296079,77	Геодезический метод	0,10	—
195	418480,78	2296078,09	Геодезический метод	0,10	—
196	418481,61	2296078,27	Геодезический метод	0,10	—
197	418485,06	2296079,84	Геодезический метод	0,10	—
198	418486,22	2296081,79	Геодезический метод	0,10	—
199	418484,78	2296104,38	Геодезический метод	0,10	—
1	418484,51	2296105,25	Геодезический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 58101

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

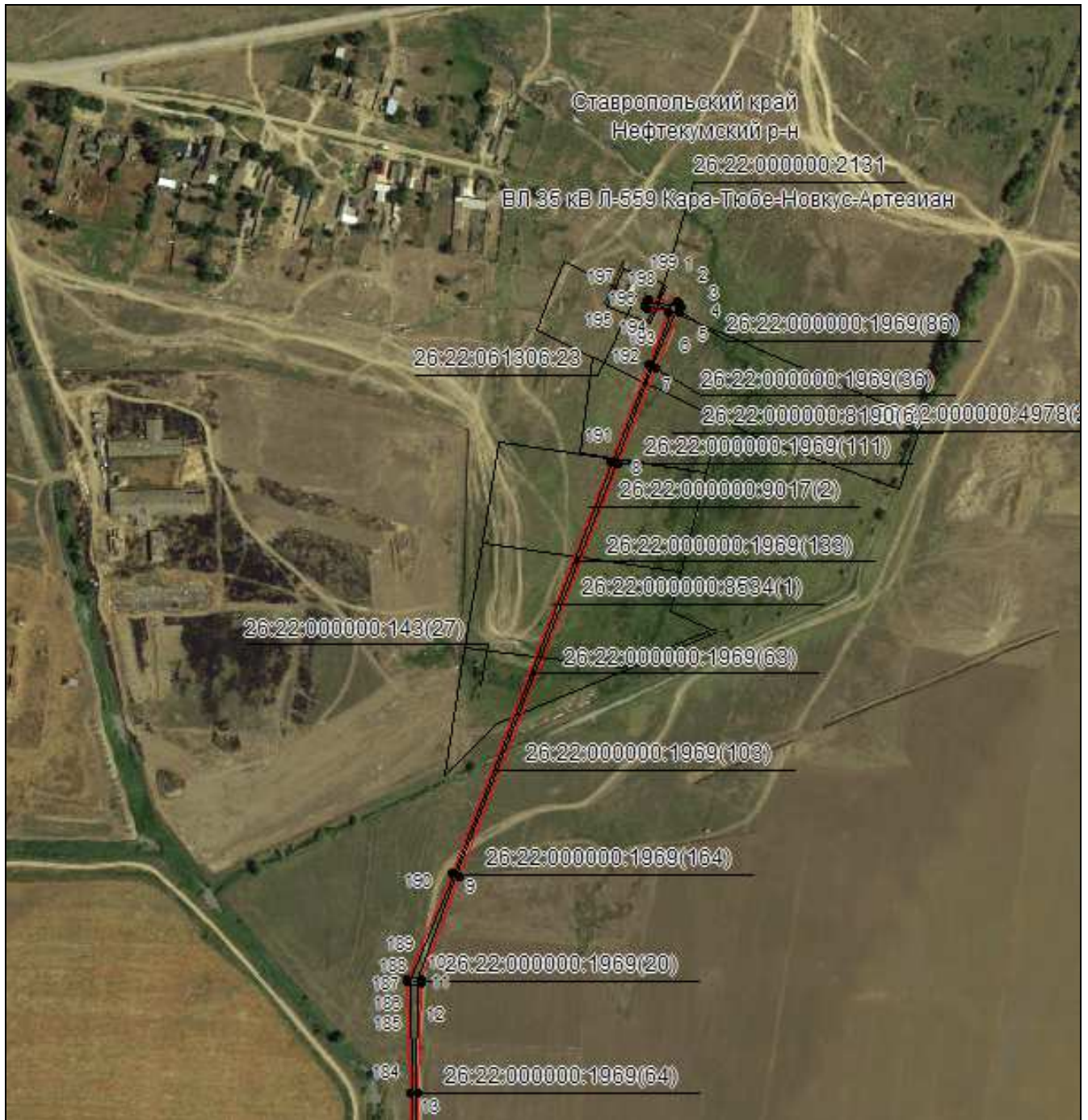


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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

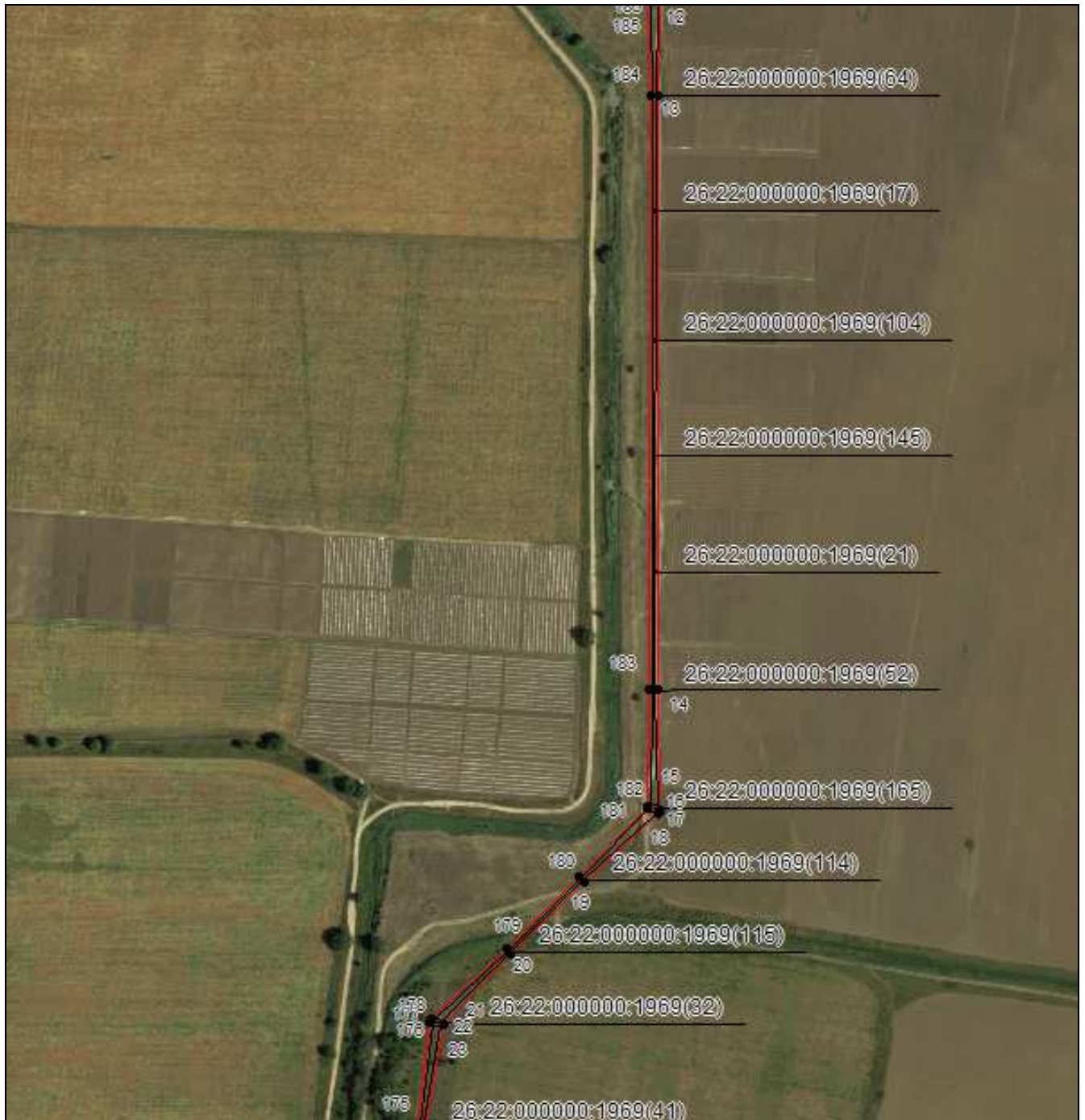


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

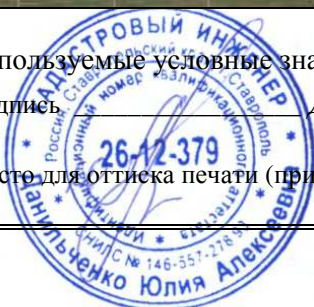


Масштаб 1:5000

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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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

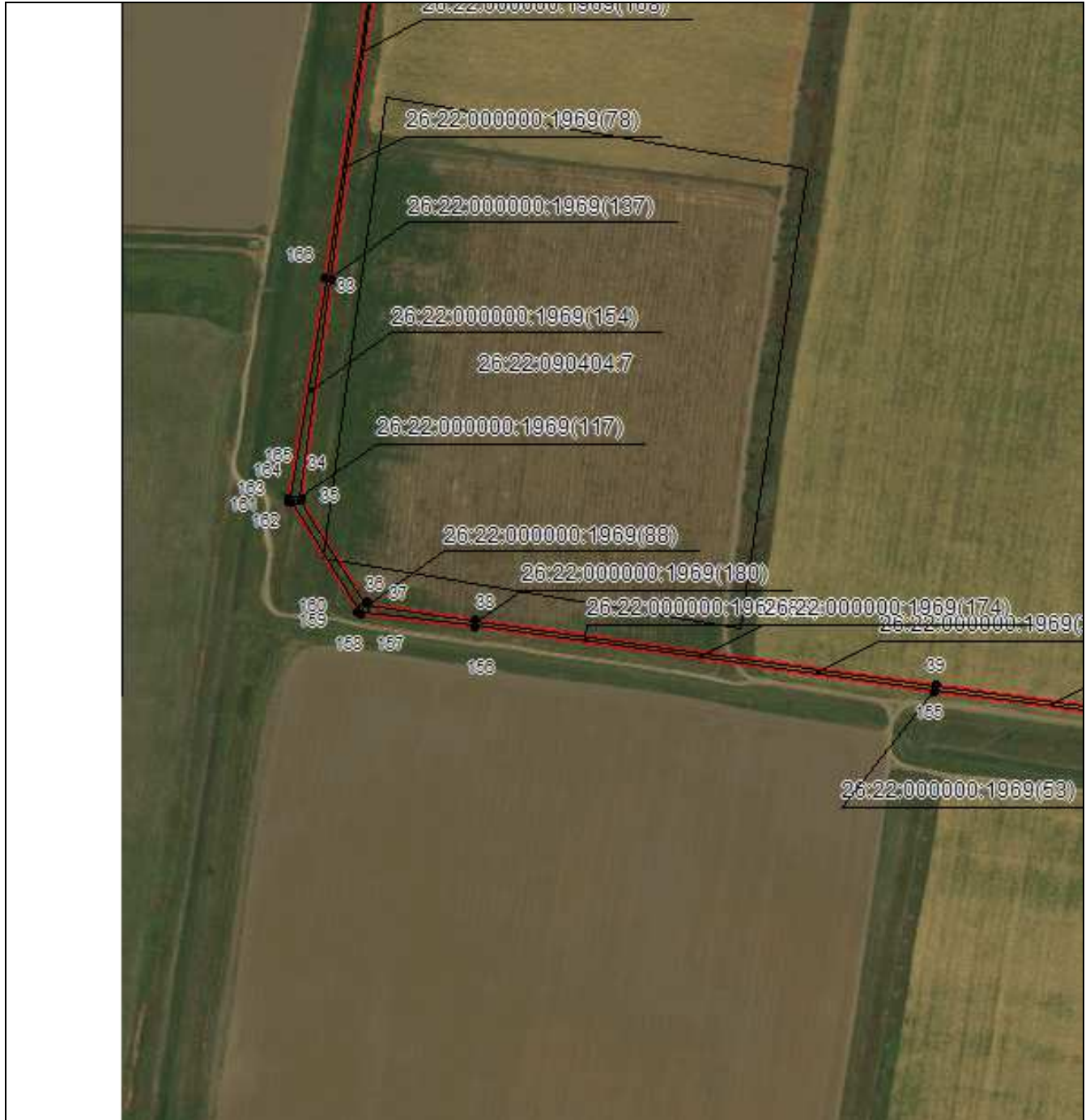


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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

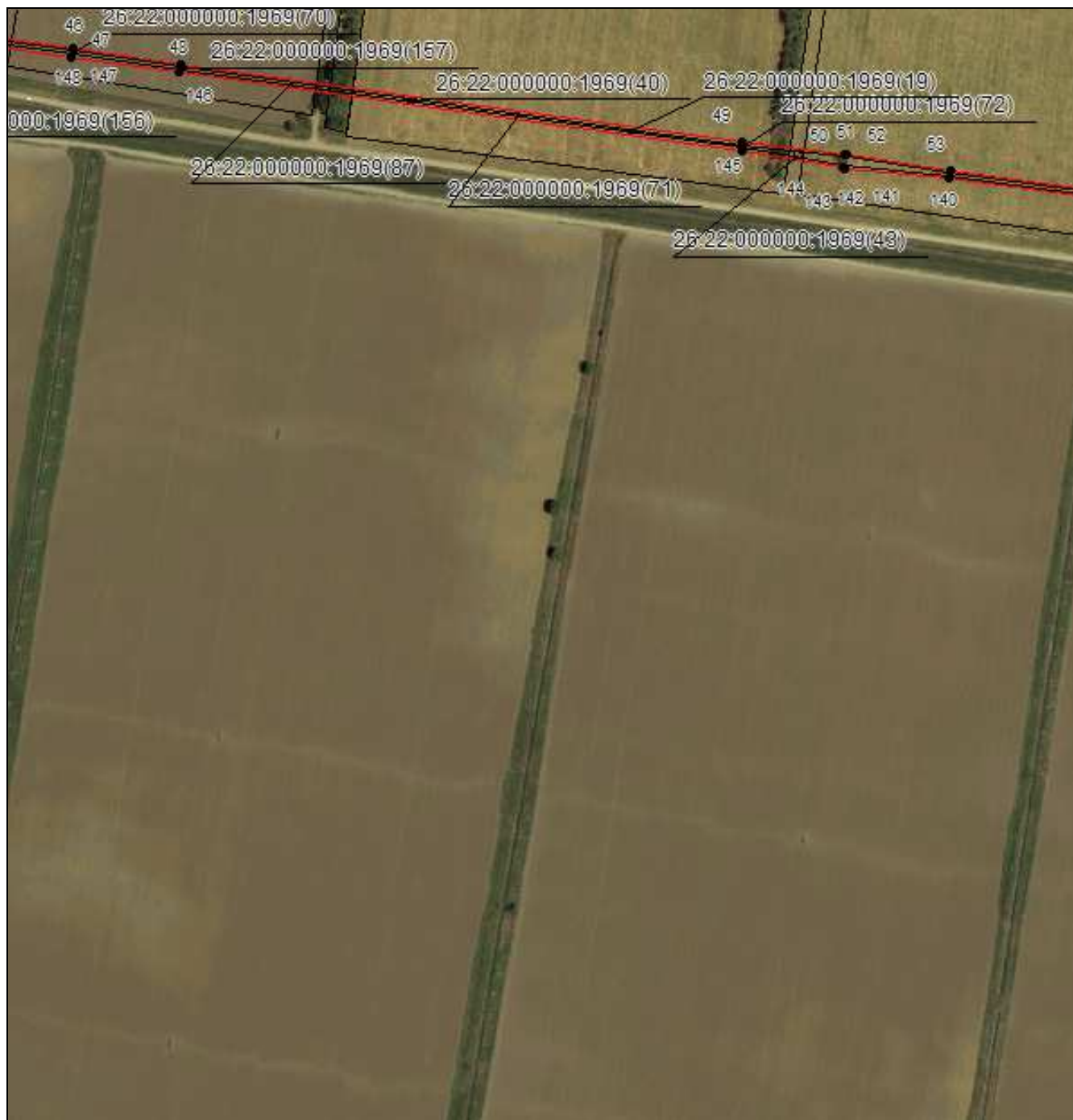


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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

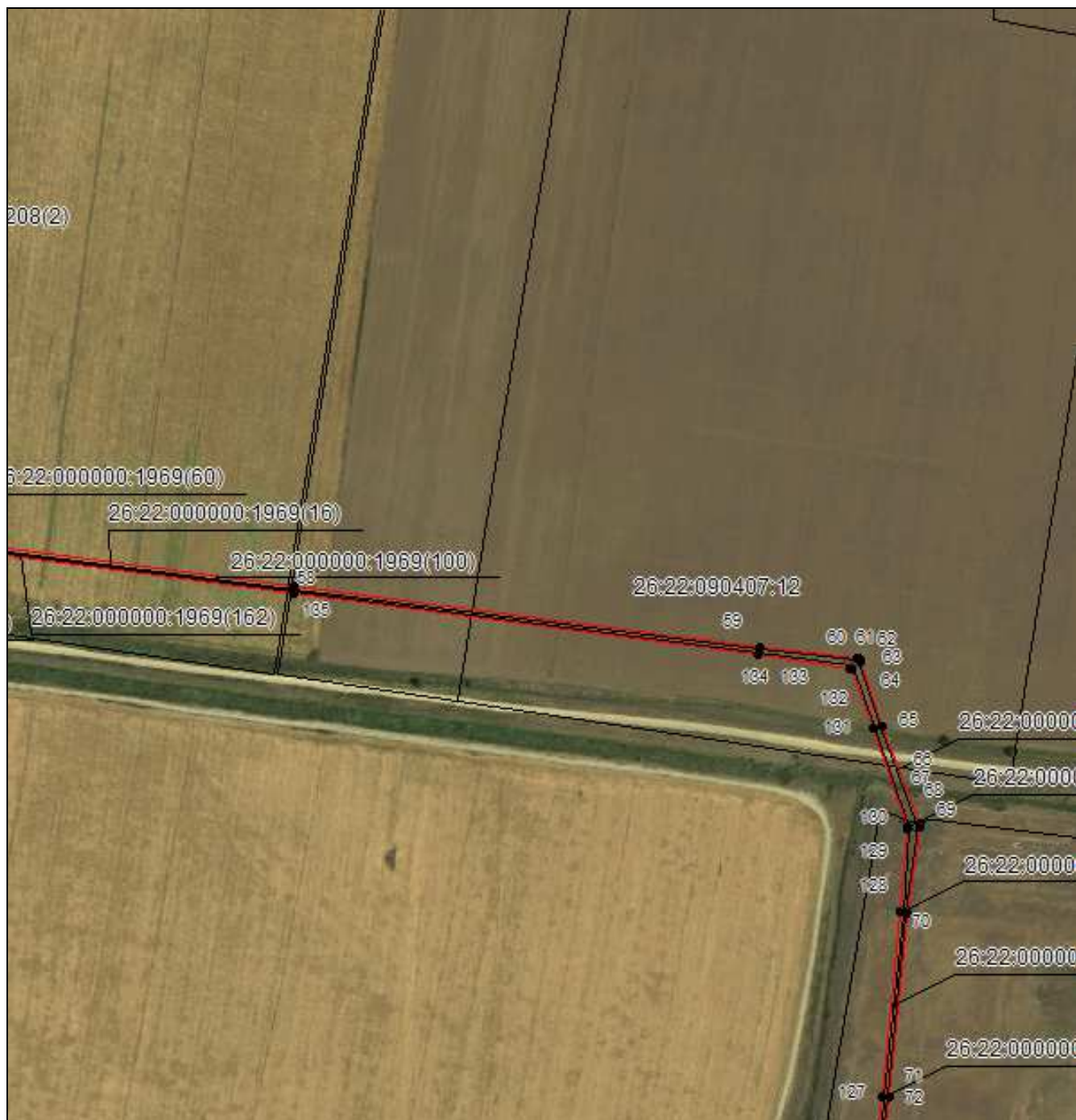


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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

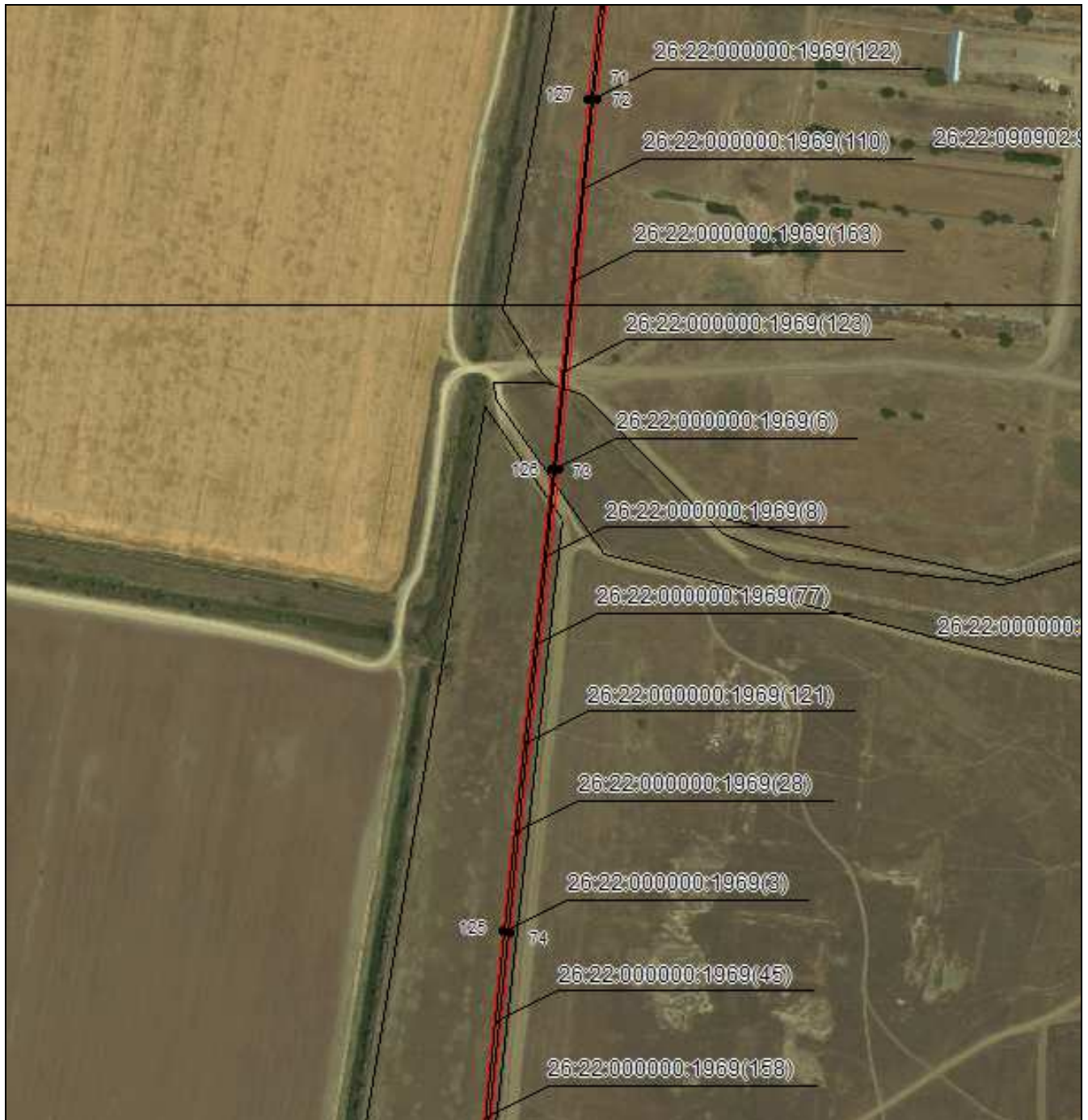


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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-559 Кара-Тюбе-Новкус-Артезиан» 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,
- 26:22:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- ВЛ
35 кВ Л-559
Кара-Тюбе-
Новкус-Артезиан – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

