

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(названо выше объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Левокумский, от опоры № 128,129 Л-277 до п/стУрожайная
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	316055±197 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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453448,67	2291307,09	Геодезический метод	0,10	—
2	453445,61	2291306,60	Геодезический метод	0,10	—
3	453445,48	2291306,34	Геодезический метод	0,10	—
4	453439,63	2291291,65	Геодезический метод	0,10	—
5	453438,31	2291290,17	Геодезический метод	0,10	—
6	453344,17	2291196,00	Геодезический метод	0,10	—
7	453219,24	2291076,31	Геодезический метод	0,10	—
8	453137,78	2291001,17	Геодезический метод	0,10	—
9	453136,74	2291000,48	Геодезический метод	0,10	—
10	453034,20	2290938,73	Геодезический метод	0,10	—
11	452950,76	2290887,87	Геодезический метод	0,10	—
12	452865,02	2290836,34	Геодезический метод	0,10	—
13	452864,47	2290836,38	Геодезический метод	0,10	—
14	452804,76	2290935,90	Геодезический метод	0,10	—
15	452728,98	2291064,73	Геодезический метод	0,10	—
16	452518,91	2291415,67	Геодезический метод	0,10	—
17	452470,86	2291500,00	Геодезический метод	0,10	—
18	452470,46	2291500,50	Геодезический метод	0,10	—
19	452469,44	2291501,41	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	452469,28	2291501,54	Геодезический метод	0,10	—
21	452321,93	2291608,56	Геодезический метод	0,10	—
22	451653,59	2292101,67	Геодезический метод	0,10	—
23	451500,76	2292218,93	Геодезический метод	0,10	—
24	451393,09	2292385,30	Геодезический метод	0,10	—
25	451287,52	2292559,15	Геодезический метод	0,10	—
26	451287,09	2292559,64	Геодезический метод	0,10	—
27	451099,22	2292715,97	Геодезический метод	0,10	—
28	450927,31	2292861,29	Геодезический метод	0,10	—
29	450762,86	2293004,12	Геодезический метод	0,10	—
30	450719,41	2293187,20	Геодезический метод	0,10	—
31	450680,35	2293362,25	Геодезический метод	0,10	—
32	450641,06	2293551,33	Геодезический метод	0,10	—
33	450686,53	2293783,49	Геодезический метод	0,10	—
34	450747,99	2294079,09	Геодезический метод	0,10	—
35	450773,41	2294190,19	Геодезический метод	0,10	—
36	450922,68	2294331,79	Геодезический метод	0,10	—
37	451081,94	2294473,86	Геодезический метод	0,10	—
38	451182,01	2294565,42	Геодезический метод	0,10	—
39	451322,47	2294692,38	Геодезический метод	0,10	—
40	451323,13	2294693,93	Геодезический метод	0,10	—
41	451314,26	2294946,98	Геодезический метод	0,10	—
42	451309,18	2295183,72	Геодезический метод	0,10	—
43	451293,50	2295902,73	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	451283,81	2296375,61	Геодезический метод	0,10	—
45	451273,61	2296848,00	Геодезический метод	0,10	—
46	451265,11	2297229,06	Геодезический метод	0,10	—
47	451250,40	2297931,13	Геодезический метод	0,10	—
48	451235,59	2298590,88	Геодезический метод	0,10	—
49	451231,43	2298787,21	Геодезический метод	0,10	—
50	451205,09	2299981,88	Геодезический метод	0,10	—
51	451179,08	2301181,45	Геодезический метод	0,10	—
52	451176,53	2301425,17	Геодезический метод	0,10	—
53	451182,24	2301651,25	Геодезический метод	0,10	—
54	451217,43	2302580,85	Геодезический метод	0,10	—
55	451250,97	2303465,53	Геодезический метод	0,10	—
56	451277,88	2304171,46	Геодезический метод	0,10	—
57	451296,05	2304653,33	Геодезический метод	0,10	—
58	451323,67	2305383,92	Геодезический метод	0,10	—
59	451341,81	2305869,31	Геодезический метод	0,10	—
60	451395,01	2307286,38	Геодезический метод	0,10	—
61	451422,28	2308013,11	Геодезический метод	0,10	—
62	451448,71	2308710,94	Геодезический метод	0,10	—
63	451458,43	2308977,75	Геодезический метод	0,10	—
64	451476,69	2309457,77	Геодезический метод	0,10	—
65	451531,08	2310906,72	Геодезический метод	0,10	—
66	451567,36	2311859,13	Геодезический метод	0,10	—
67	451603,56	2312824,98	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	451616,17	2313059,71	Геодезический метод	0,10	—
69	451616,06	2313060,47	Геодезический метод	0,10	—
70	451615,54	2313061,99	Геодезический метод	0,10	—
71	451612,86	2313094,88	Геодезический метод	0,10	—
72	451612,59	2313095,72	Геодезический метод	0,10	—
73	451612,24	2313096,17	Геодезический метод	0,10	—
74	451480,70	2313221,07	Геодезический метод	0,10	—
75	451345,13	2313353,51	Геодезический метод	0,10	—
76	451210,48	2313489,29	Геодезический метод	0,10	—
77	451210,28	2313489,47	Геодезический метод	0,10	—
78	451058,21	2313606,08	Геодезический метод	0,10	—
79	450405,47	2314120,38	Геодезический метод	0,10	—
80	449732,19	2314650,06	Геодезический метод	0,10	—
81	449563,61	2314785,59	Геодезический метод	0,10	—
82	449562,71	2314786,00	Геодезический метод	0,10	—
83	449545,47	2314789,13	Геодезический метод	0,10	—
84	449556,55	2314805,60	Геодезический метод	0,10	—
85	449556,62	2314807,71	Геодезический метод	0,10	—
86	449556,04	2314808,35	Геодезический метод	0,10	—
87	449551,98	2314811,21	Геодезический метод	0,10	—
88	449549,21	2314810,76	Геодезический метод	0,10	—
89	449534,84	2314791,07	Геодезический метод	0,10	—
90	449349,38	2314824,79	Геодезический метод	0,10	—
91	448317,51	2315025,62	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	447702,35	2315144,72	Геодезический метод	0,10	—
93	447288,64	2315225,42	Геодезический метод	0,10	—
94	446908,50	2315299,19	Геодезический метод	0,10	—
95	446710,03	2315337,63	Геодезический метод	0,10	—
96	446313,46	2315415,03	Геодезический метод	0,10	—
97	445916,79	2315492,40	Геодезический метод	0,10	—
98	445829,25	2315509,54	Геодезический метод	0,10	—
99	445684,49	2315537,97	Геодезический метод	0,10	—
100	445339,49	2315605,27	Геодезический метод	0,10	—
101	444255,96	2315814,07	Геодезический метод	0,10	—
102	444074,62	2315850,23	Геодезический метод	0,10	—
103	443986,06	2315869,63	Геодезический метод	0,10	—
104	443790,17	2315960,28	Геодезический метод	0,10	—
105	443400,20	2316146,27	Геодезический метод	0,10	—
106	443211,64	2316236,03	Геодезический метод	0,10	—
107	442645,79	2316506,40	Геодезический метод	0,10	—
108	441512,55	2317046,42	Геодезический метод	0,10	—
109	441327,04	2317137,68	Геодезический метод	0,10	—
110	441310,11	2317337,00	Геодезический метод	0,10	—
111	441267,02	2317946,33	Геодезический метод	0,10	—
112	441209,40	2318755,96	Геодезический метод	0,10	—
113	441200,89	2318887,68	Геодезический метод	0,10	—
114	441201,19	2318891,01	Геодезический метод	0,10	—
115	441217,66	2318974,21	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	441219,15	2318976,87	Геодезический метод	0,10	—
117	441345,21	2319076,50	Геодезический метод	0,10	—
118	441347,26	2319078,06	Геодезический метод	0,10	—
119	441389,82	2319078,86	Геодезический метод	0,10	—
120	441423,09	2319079,82	Геодезический метод	0,10	—
121	441425,02	2319082,05	Геодезический метод	0,10	—
122	441424,34	2319087,87	Геодезический метод	0,10	—
123	441424,09	2319088,63	Геодезический метод	0,10	—
124	441422,25	2319089,63	Геодезический метод	0,10	—
125	441389,83	2319087,85	Геодезический метод	0,10	—
126	441343,58	2319086,37	Геодезический метод	0,10	—
127	441342,50	2319086,01	Геодезический метод	0,10	—
128	441340,20	2319084,40	Геодезический метод	0,10	—
129	441340,10	2319084,33	Геодезический метод	0,10	—
130	441212,10	2318982,47	Геодезический метод	0,10	—
131	441211,69	2318982,03	Геодезический метод	0,10	—
132	441209,96	2318979,49	Геодезический метод	0,10	—
133	441209,89	2318979,36	Геодезический метод	0,10	—
134	441209,66	2318978,77	Геодезический метод	0,10	—
135	441191,95	2318892,85	Геодезический метод	0,10	—
136	441191,93	2318892,73	Геодезический метод	0,10	—
137	441191,39	2318889,11	Геодезический метод	0,10	—
138	441191,38	2318888,67	Геодезический метод	0,10	—
139	441201,04	2318755,21	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	441258,97	2317945,74	Геодезический метод	0,10	—
141	441301,87	2317336,91	Геодезический метод	0,10	—
142	441315,08	2317130,28	Геодезический метод	0,10	—
143	441316,23	2317128,60	Геодезический метод	0,10	—
144	441509,73	2317039,09	Геодезический метод	0,10	—
145	442642,57	2316499,13	Геодезический метод	0,10	—
146	443208,65	2316228,54	Геодезический метод	0,10	—
147	443396,28	2316138,90	Геодезический метод	0,10	—
148	443786,77	2315953,05	Геодезический метод	0,10	—
149	443982,85	2315856,91	Геодезический метод	0,10	—
150	443983,40	2315856,73	Геодезический метод	0,10	—
151	444072,76	2315841,90	Геодезический метод	0,10	—
152	444254,22	2315806,72	Геодезический метод	0,10	—
153	445338,19	2315597,13	Геодезический метод	0,10	—
154	445682,67	2315527,72	Геодезический метод	0,10	—
155	445827,72	2315500,97	Геодезический метод	0,10	—
156	445915,72	2315484,60	Геодезический метод	0,10	—
157	446312,28	2315407,22	Геодезический метод	0,10	—
158	446708,35	2315330,15	Геодезический метод	0,10	—
159	446906,68	2315291,58	Геодезический метод	0,10	—
160	447286,45	2315218,08	Геодезический метод	0,10	—
161	447700,81	2315136,98	Геодезический метод	0,10	—
162	448316,33	2315018,13	Геодезический метод	0,10	—
163	449347,63	2314817,10	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	449527,47	2314780,48	Геодезический метод	0,10	—
165	449522,59	2314772,54	Геодезический метод	0,10	—
166	449501,05	2314765,76	Геодезический метод	0,10	—
167	449499,99	2314764,97	Геодезический метод	0,10	—
168	449435,16	2314668,88	Геодезический метод	0,10	—
169	449370,55	2314576,78	Геодезический метод	0,10	—
170	449301,55	2314478,51	Геодезический метод	0,10	—
171	449234,48	2314382,32	Геодезический метод	0,10	—
172	449167,10	2314287,25	Геодезический метод	0,10	—
173	449096,10	2314188,78	Геодезический метод	0,10	—
174	449095,99	2314188,61	Геодезический метод	0,10	—
175	449095,77	2314187,15	Геодезический метод	0,10	—
176	449101,03	2314164,57	Геодезический метод	0,10	—
177	449102,98	2314163,03	Геодезический метод	0,10	—
178	449103,71	2314163,17	Геодезический метод	0,10	—
179	449107,89	2314164,81	Геодезический метод	0,10	—
180	449109,14	2314166,42	Геодезический метод	0,10	—
181	449111,69	2314186,11	Геодезический метод	0,10	—
182	449174,87	2314280,37	Геодезический метод	0,10	—
183	449242,91	2314376,38	Геодезический метод	0,10	—
184	449309,99	2314472,58	Геодезический метод	0,10	—
185	449378,99	2314570,84	Геодезический метод	0,10	—
186	449443,61	2314662,94	Геодезический метод	0,10	—
187	449512,94	2314757,32	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	449527,86	2314767,31	Геодезический метод	0,10	—
189	449528,27	2314767,65	Геодезический метод	0,10	—
190	449537,58	2314778,42	Геодезический метод	0,10	—
191	449558,28	2314774,20	Геодезический метод	0,10	—
192	449727,31	2314644,33	Геодезический метод	0,10	—
193	450400,69	2314114,46	Геодезический метод	0,10	—
194	451052,90	2313600,21	Геодезический метод	0,10	—
195	451199,84	2313482,27	Геодезический метод	0,10	—
196	451339,20	2313348,47	Геодезический метод	0,10	—
197	451475,33	2313215,70	Геодезический метод	0,10	—
198	451601,06	2313088,18	Геодезический метод	0,10	—
199	451603,39	2313060,79	Геодезический метод	0,10	—
200	451596,20	2312825,67	Геодезический метод	0,10	—
201	451559,77	2311859,83	Геодезический метод	0,10	—
202	451523,70	2310906,92	Геодезический метод	0,10	—
203	451469,39	2309458,58	Геодезический метод	0,10	—
204	451451,01	2308978,67	Геодезический метод	0,10	—
205	451441,17	2308711,94	Геодезический метод	0,10	—
206	451414,63	2308013,62	Геодезический метод	0,10	—
207	451387,85	2307286,94	Геодезический метод	0,10	—
208	451334,87	2305869,20	Геодезический метод	0,10	—
209	451316,28	2305384,25	Геодезический метод	0,10	—
210	451288,74	2304654,38	Геодезический метод	0,10	—
211	451270,35	2304172,69	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	451243,39	2303465,48	Геодезический метод	0,10	—
213	451209,94	2302581,61	Геодезический метод	0,10	—
214	451174,40	2301651,19	Геодезический метод	0,10	—
215	451164,05	2301423,27	Геодезический метод	0,10	—
216	451164,05	2301423,12	Геодезический метод	0,10	—
217	451171,37	2301180,70	Геодезический метод	0,10	—
218	451197,62	2299981,29	Геодезический метод	0,10	—
219	451223,99	2298786,78	Геодезический метод	0,10	—
220	451228,26	2298590,62	Геодезический метод	0,10	—
221	451243,03	2297931,74	Геодезический метод	0,10	—
222	451257,94	2297228,71	Геодезический метод	0,10	—
223	451266,14	2296848,56	Геодезический метод	0,10	—
224	451276,18	2296375,46	Геодезический метод	0,10	—
225	451286,10	2295902,87	Геодезический метод	0,10	—
226	451301,73	2295183,66	Геодезический метод	0,10	—
227	451307,15	2294947,00	Геодезический метод	0,10	—
228	451310,53	2294698,04	Геодезический метод	0,10	—
229	451172,53	2294575,17	Геодезический метод	0,10	—
230	451072,59	2294483,00	Геодезический метод	0,10	—
231	450917,26	2294337,42	Геодезический метод	0,10	—
232	450762,64	2294197,13	Геодезический метод	0,10	—
233	450762,26	2294196,65	Геодезический метод	0,10	—
234	450762,02	2294196,02	Геодезический метод	0,10	—
235	450739,93	2294080,52	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	450679,21	2293785,22	Геодезический метод	0,10	—
237	450628,48	2293551,03	Геодезический метод	0,10	—
238	450628,49	2293550,15	Геодезический метод	0,10	—
239	450672,81	2293361,17	Геодезический метод	0,10	—
240	450711,98	2293185,85	Геодезический метод	0,10	—
241	450751,27	2292998,39	Геодезический метод	0,10	—
242	450751,94	2292997,27	Геодезический метод	0,10	—
243	451094,14	2292710,40	Геодезический метод	0,10	—
244	451277,90	2292551,16	Геодезический метод	0,10	—
245	451386,24	2292381,23	Геодезический метод	0,10	—
246	451491,68	2292209,01	Геодезический метод	0,10	—
247	451492,21	2292208,44	Геодезический метод	0,10	—
248	451648,34	2292095,13	Геодезический метод	0,10	—
249	452315,49	2291602,50	Геодезический метод	0,10	—
250	452461,70	2291492,35	Геодезический метод	0,10	—
251	452462,64	2291491,49	Геодезический метод	0,10	—
252	452510,85	2291411,15	Геодезический метод	0,10	—
253	452720,55	2291061,09	Геодезический метод	0,10	—
254	452797,37	2290931,29	Геодезический метод	0,10	—
255	452860,49	2290824,19	Геодезический метод	0,10	—
256	452862,22	2290823,21	Геодезический метод	0,10	—
257	452862,83	2290823,30	Геодезический метод	0,10	—
258	452864,28	2290823,77	Геодезический метод	0,10	—
259	452864,73	2290823,98	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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	452955,82	2290881,12	Геодезический метод	0,10	—
261	453038,50	2290931,22	Геодезический метод	0,10	—
262	453147,90	2290989,61	Геодезический метод	0,10	—
263	453148,30	2290989,88	Геодезический метод	0,10	—
264	453150,33	2290991,70	Геодезический метод	0,10	—
265	453351,30	2291188,17	Геодезический метод	0,10	—
266	453448,62	2291280,07	Геодезический метод	0,10	—
267	453450,65	2291281,87	Геодезический метод	0,10	—
268	453451,32	2291283,28	Геодезический метод	0,10	—
269	453452,17	2291302,98	Геодезический метод	0,10	—
270	453451,90	2291304,07	Геодезический метод	0,10	—
271	453451,51	2291304,56	Геодезический метод	0,10	—
1	453448,67	2291307,09	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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



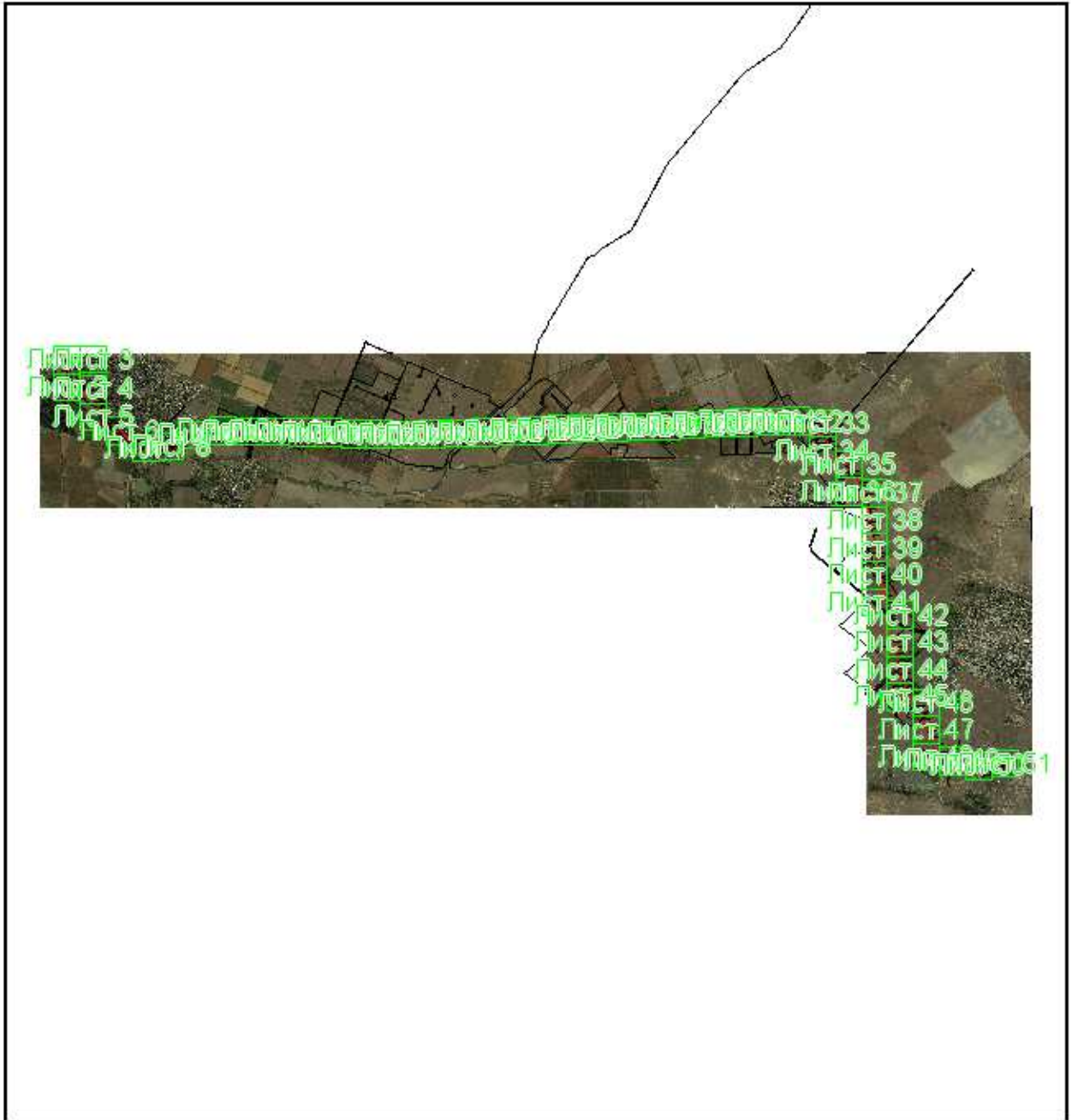


# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 180375

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





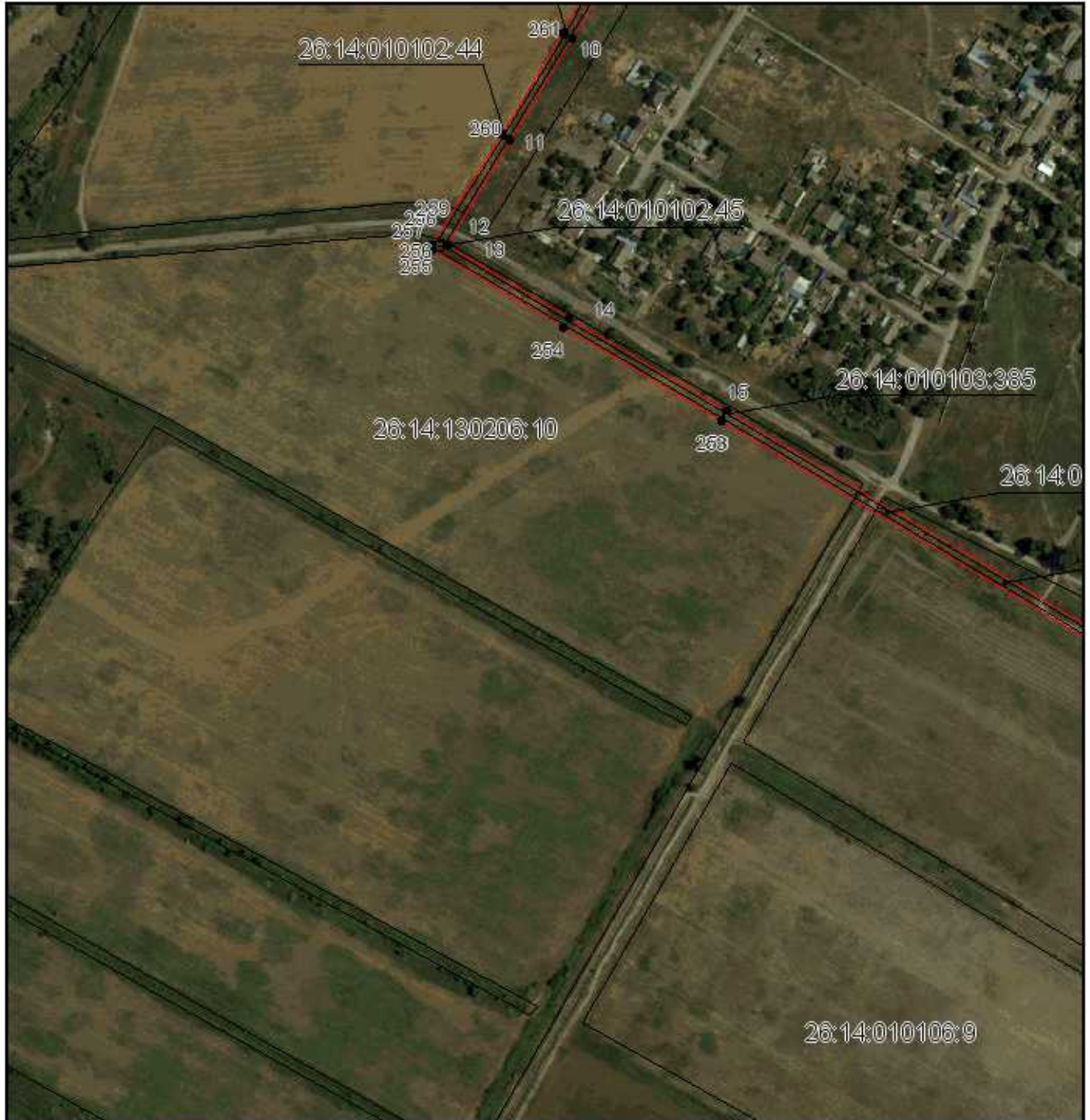


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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: *Юлия Александровна 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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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





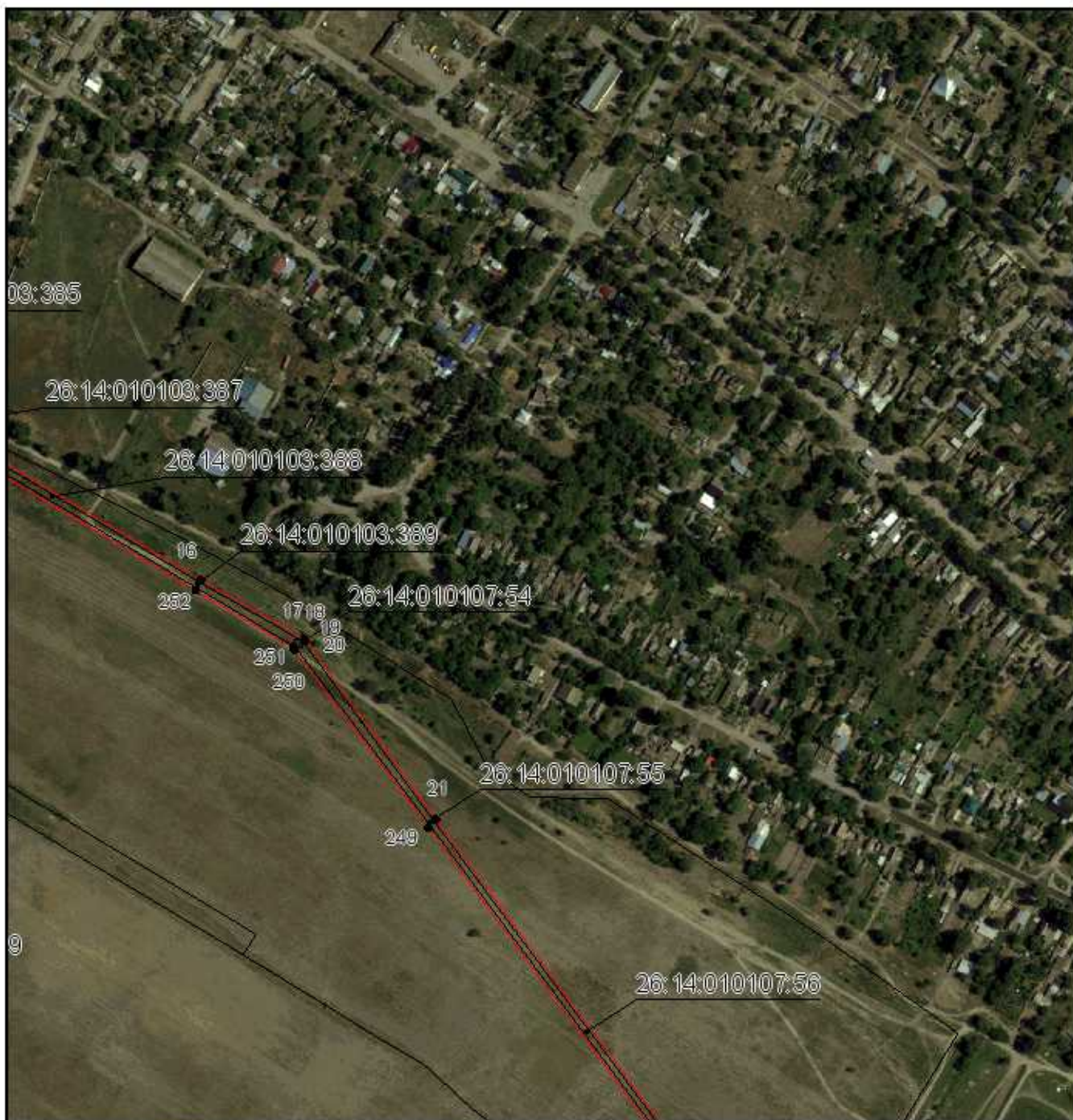
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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: *Юлия 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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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





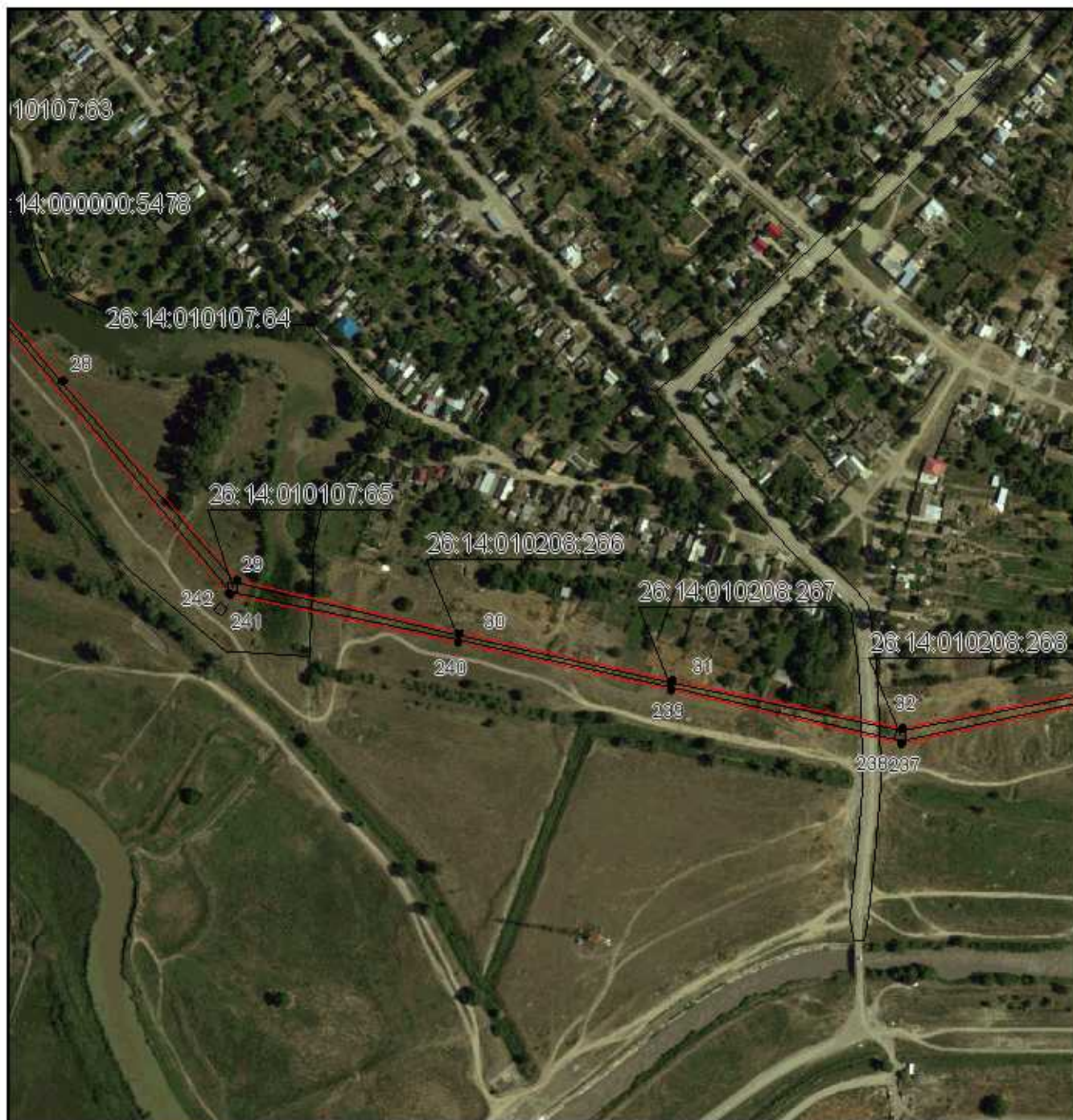
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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



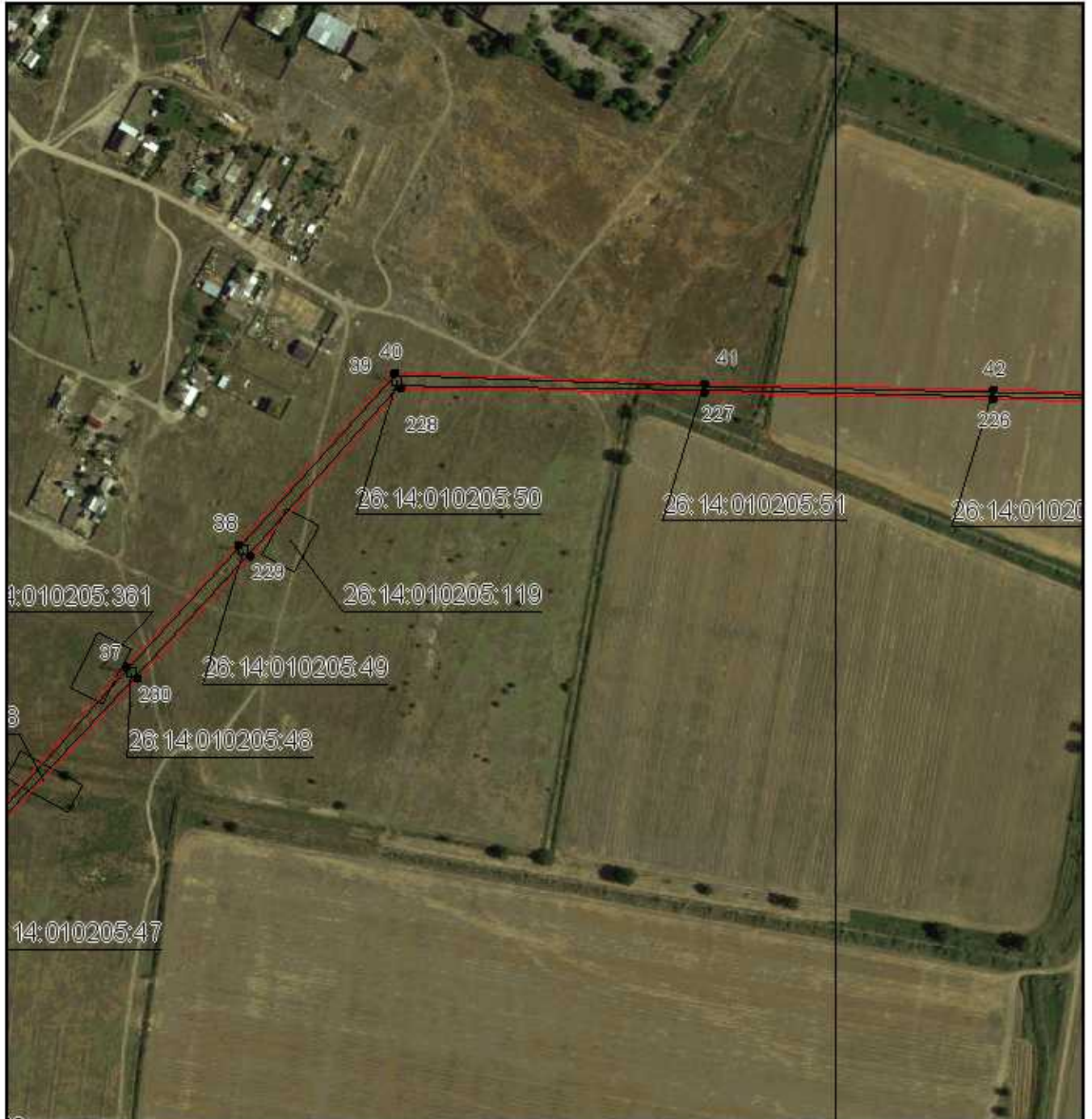


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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: *Юлия Александровна 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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» 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





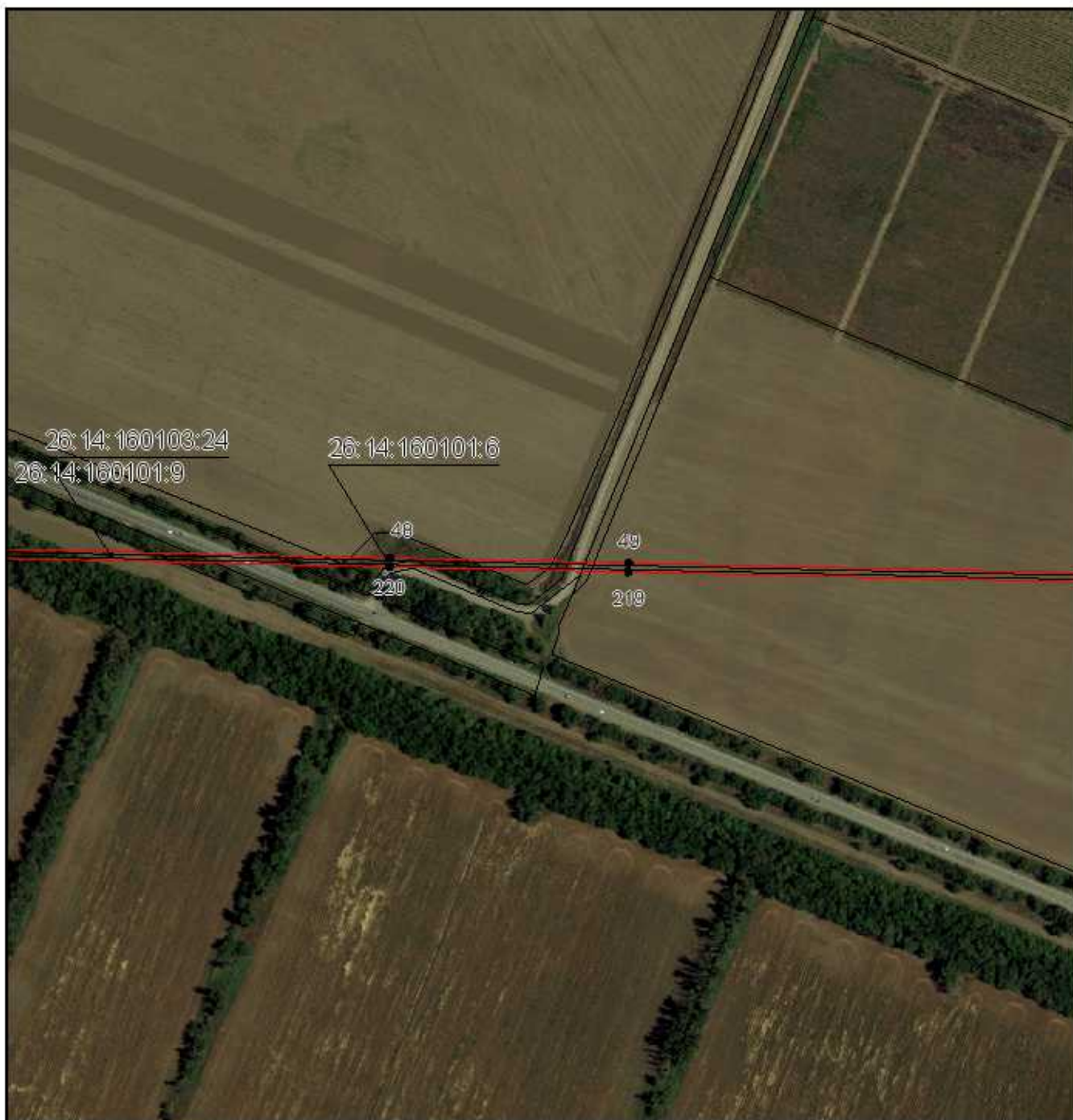
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Левокумская-Нефтекумск (Л-277) ВЛ-110кВ отпайка Урожайное Л-277» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Юлия Александровна Данильченко* Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





