

## 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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 Буденновский, Левокумский и Нефтекумский районы, от п/ст Прасковья 16 до п/ст Нефтекумск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	569233±264 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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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»: <a href="mailto:info@rossetisk.ru">info@rossetisk.ru</a>

## 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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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	441426,53	2319091,71	Геодезический метод	0,10	—
2	441428,42	2319094,25	Геодезический метод	0,10	—
3	441427,27	2319098,38	Геодезический метод	0,10	—
4	441427,08	2319098,85	Геодезический метод	0,10	—
5	441425,44	2319099,85	Геодезический метод	0,10	—
6	441341,85	2319103,63	Геодезический метод	0,10	—
7	441341,21	2319103,55	Геодезический метод	0,10	—
8	441215,88	2319067,59	Геодезический метод	0,10	—
9	441214,70	2319066,67	Геодезический метод	0,10	—
10	441214,50	2319066,19	Геодезический метод	0,10	—
11	441185,36	2318960,53	Геодезический метод	0,10	—
12	441185,31	2318960,30	Геодезический метод	0,10	—
13	441156,26	2318771,56	Геодезический метод	0,10	—
14	441155,81	2318768,77	Геодезический метод	0,10	—
15	441121,23	2318564,17	Геодезический метод	0,10	—
16	441088,92	2318378,08	Геодезический метод	0,10	—
17	441082,31	2318340,04	Геодезический метод	0,10	—
18	440927,21	2317446,72	Геодезический метод	0,10	—
19	440893,01	2317253,12	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	440891,54	2317250,69	Геодезический метод	0,10	—
21	440735,48	2317108,59	Геодезический метод	0,10	—
22	440696,22	2317073,15	Геодезический метод	0,10	—
23	440667,43	2317047,17	Геодезический метод	0,10	—
24	440355,37	2316765,52	Геодезический метод	0,10	—
25	440217,20	2316642,57	Геодезический метод	0,10	—
26	440216,80	2316642,07	Геодезический метод	0,10	—
27	440216,59	2316641,58	Геодезический метод	0,10	—
28	440215,91	2316638,94	Геодезический метод	0,10	—
29	440215,85	2316638,24	Геодезический метод	0,10	—
30	440235,82	2316435,52	Геодезический метод	0,10	—
31	440252,34	2316262,48	Геодезический метод	0,10	—
32	440256,02	2316223,92	Геодезический метод	0,10	—
33	440332,42	2315423,67	Геодезический метод	0,10	—
34	440351,27	2315218,85	Геодезический метод	0,10	—
35	440351,35	2315218,44	Геодезический метод	0,10	—
36	440352,47	2315214,82	Геодезический метод	0,10	—
37	440352,70	2315214,32	Геодезический метод	0,10	—
38	440432,86	2315091,26	Геодезический метод	0,10	—
39	440510,40	2314972,67	Геодезический метод	0,10	—
40	440531,60	2314939,44	Геодезический метод	0,10	—
41	440591,12	2314843,77	Геодезический метод	0,10	—
42	440591,60	2314842,37	Геодезический метод	0,10	—
43	440590,05	2314700,97	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	440588,08	2314540,17	Геодезический метод	0,10	—
45	440587,57	2314501,52	Геодезический метод	0,10	—
46	440574,41	2313594,00	Геодезический метод	0,10	—
47	440561,94	2312638,88	Геодезический метод	0,10	—
48	440553,55	2312115,19	Геодезический метод	0,10	—
49	440553,62	2312114,64	Геодезический метод	0,10	—
50	440554,47	2312111,44	Геодезический метод	0,10	—
51	440554,51	2312111,30	Геодезический метод	0,10	—
52	440618,95	2311925,57	Геодезический метод	0,10	—
53	440631,42	2311889,11	Геодезический метод	0,10	—
54	440688,57	2311719,85	Геодезический метод	0,10	—
55	440687,20	2311719,24	Геодезический метод	0,10	—
56	440681,63	2311713,06	Геодезический метод	0,10	—
57	440679,06	2311705,15	Геодезический метод	0,10	—
58	440679,93	2311696,88	Геодезический метод	0,10	—
59	440680,42	2311696,03	Геодезический метод	0,10	—
60	440680,71	2311693,30	Геодезический метод	0,10	—
61	440684,87	2311686,10	Геодезический метод	0,10	—
62	440691,60	2311681,21	Геодезический метод	0,10	—
63	440698,54	2311679,74	Геодезический метод	0,10	—
64	440715,18	2311581,38	Геодезический метод	0,10	—
65	440721,63	2311543,24	Геодезический метод	0,10	—
66	440854,69	2310755,19	Геодезический метод	0,10	—
67	440883,62	2310577,86	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	440883,17	2310574,66	Геодезический метод	0,10	—
69	440883,15	2310574,36	Геодезический метод	0,10	—
70	440885,83	2310366,25	Геодезический метод	0,10	—
71	440886,32	2310327,96	Геодезический метод	0,10	—
72	440895,48	2309616,13	Геодезический метод	0,10	—
73	440896,16	2309394,01	Геодезический метод	0,10	—
74	440896,23	2309393,47	Геодезический метод	0,10	—
75	440896,97	2309390,84	Геодезический метод	0,10	—
76	440897,10	2309390,51	Геодезический метод	0,10	—
77	440980,74	2309218,95	Геодезический метод	0,10	—
78	440997,68	2309184,03	Геодезический метод	0,10	—
79	441533,02	2308073,75	Геодезический метод	0,10	—
80	441948,44	2307211,65	Геодезический метод	0,10	—
81	442024,50	2307052,55	Геодезический метод	0,10	—
82	442025,78	2307049,76	Геодезический метод	0,10	—
83	442035,97	2306858,03	Геодезический метод	0,10	—
84	442037,94	2306819,32	Геодезический метод	0,10	—
85	442121,90	2305107,60	Геодезический метод	0,10	—
86	442207,85	2303357,88	Геодезический метод	0,10	—
87	442217,51	2303144,73	Геодезический метод	0,10	—
88	442217,62	2303144,16	Геодезический метод	0,10	—
89	442218,58	2303141,38	Геодезический метод	0,10	—
90	442218,71	2303141,10	Геодезический метод	0,10	—
91	442290,67	2303006,09	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	442308,63	2302972,29	Геодезический метод	0,10	—
93	442390,75	2302817,29	Геодезический метод	0,10	—
94	442453,30	2302699,09	Геодезический метод	0,10	—
95	442454,14	2302696,43	Геодезический метод	0,10	—
96	442450,88	2302568,57	Геодезический метод	0,10	—
97	442449,74	2302529,97	Геодезический метод	0,10	—
98	442446,47	2302432,67	Геодезический метод	0,10	—
99	442446,78	2302431,55	Геодезический метод	0,10	—
100	442448,24	2302429,20	Геодезический метод	0,10	—
101	442481,78	2302351,65	Геодезический метод	0,10	—
102	442497,07	2302316,01	Геодезический метод	0,10	—
103	443105,52	2300885,81	Геодезический метод	0,10	—
104	443153,93	2300769,60	Геодезический метод	0,10	—
105	443154,25	2300769,07	Геодезический метод	0,10	—
106	443156,39	2300766,55	Геодезический метод	0,10	—
107	443156,73	2300766,24	Геодезический метод	0,10	—
108	443339,78	2300631,50	Геодезический метод	0,10	—
109	443370,81	2300608,65	Геодезический метод	0,10	—
110	443524,78	2300495,32	Геодезический метод	0,10	—
111	443683,00	2300376,76	Геодезический метод	0,10	—
112	443684,83	2300374,87	Геодезический метод	0,10	—
113	443713,56	2300257,71	Геодезический метод	0,10	—
114	443722,64	2300220,08	Геодезический метод	0,10	—
115	443963,29	2299207,10	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	444003,64	2299036,28	Геодезический метод	0,10	—
117	444004,51	2299033,11	Геодезический метод	0,10	—
118	444005,08	2299032,18	Геодезический метод	0,10	—
119	444094,92	2298948,96	Геодезический метод	0,10	—
120	444094,72	2298948,74	Геодезический метод	0,10	—
121	444092,15	2298940,83	Геодезический метод	0,10	—
122	444093,02	2298932,56	Геодезический метод	0,10	—
123	444097,17	2298925,35	Геодезический метод	0,10	—
124	444097,30	2298925,26	Геодезический метод	0,10	—
125	444098,35	2298923,44	Геодезический метод	0,10	—
126	444105,08	2298918,56	Геодезический метод	0,10	—
127	444113,21	2298916,83	Геодезический метод	0,10	—
128	444113,73	2298916,94	Геодезический метод	0,10	—
129	444149,48	2298768,79	Геодезический метод	0,10	—
130	444158,49	2298731,21	Геодезический метод	0,10	—
131	444410,50	2297675,04	Геодезический метод	0,10	—
132	444652,06	2296659,58	Геодезический метод	0,10	—
133	444783,49	2296109,73	Геодезический метод	0,10	—
134	445187,67	2294416,53	Геодезический метод	0,10	—
135	445233,63	2294223,47	Геодезический метод	0,10	—
136	445233,54	2294220,95	Геодезический метод	0,10	—
137	445194,03	2294137,24	Геодезический метод	0,10	—
138	445177,22	2294102,42	Геодезический метод	0,10	—
139	445080,07	2293905,44	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	444995,18	2293723,80	Геодезический метод	0,10	—
141	444653,85	2293010,08	Геодезический метод	0,10	—
142	444581,73	2292860,20	Геодезический метод	0,10	—
143	444581,32	2292860,38	Геодезический метод	0,10	—
144	444573,00	2292860,38	Геодезический метод	0,10	—
145	444565,41	2292857,00	Геодезический метод	0,10	—
146	444559,84	2292850,82	Геодезический метод	0,10	—
147	444558,87	2292847,84	Геодезический метод	0,10	—
148	444558,73	2292847,68	Геодезический метод	0,10	—
149	444556,16	2292839,77	Геодезический метод	0,10	—
150	444557,03	2292831,50	Геодезический метод	0,10	—
151	444561,19	2292824,30	Геодезический метод	0,10	—
152	444567,92	2292819,41	Геодезический метод	0,10	—
153	444570,64	2292818,83	Геодезический метод	0,10	—
154	444559,45	2292670,31	Геодезический метод	0,10	—
155	444493,91	2291826,48	Геодезический метод	0,10	—
156	444479,52	2291643,09	Геодезический метод	0,10	—
157	444478,00	2291643,09	Геодезический метод	0,10	—
158	444470,40	2291639,71	Геодезический метод	0,10	—
159	444464,84	2291633,53	Геодезический метод	0,10	—
160	444462,27	2291625,62	Геодезический метод	0,10	—
161	444463,14	2291617,35	Геодезический метод	0,10	—
162	444463,81	2291616,17	Геодезический метод	0,10	—
163	444464,03	2291614,08	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	444468,19	2291606,88	Геодезический метод	0,10	—
165	444474,92	2291601,99	Геодезический метод	0,10	—
166	444483,05	2291600,26	Геодезический метод	0,10	—
167	444491,19	2291601,99	Геодезический метод	0,10	—
168	444492,09	2291602,65	Геодезический метод	0,10	—
169	444589,47	2291478,11	Геодезический метод	0,10	—
170	445458,01	2290358,37	Геодезический метод	0,10	—
171	445580,44	2290199,09	Геодезический метод	0,10	—
172	445578,34	2290196,75	Геодезический метод	0,10	—
173	445575,77	2290188,84	Геодезический метод	0,10	—
174	445576,64	2290180,57	Геодезический метод	0,10	—
175	445580,80	2290173,37	Геодезический метод	0,10	—
176	445580,99	2290173,23	Геодезический метод	0,10	—
177	445582,66	2290170,34	Геодезический метод	0,10	—
178	445589,39	2290165,45	Геодезический метод	0,10	—
179	445597,52	2290163,72	Геодезический метод	0,10	—
180	445601,77	2290164,63	Геодезический метод	0,10	—
181	445679,76	2290006,53	Геодезический метод	0,10	—
182	446044,88	2289258,60	Геодезический метод	0,10	—
183	446119,59	2289104,54	Геодезический метод	0,10	—
184	446114,27	2289098,64	Геодезический метод	0,10	—
185	446111,70	2289090,73	Геодезический метод	0,10	—
186	446112,57	2289082,46	Геодезический метод	0,10	—
187	446116,73	2289075,26	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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	446117,76	2289074,51	Геодезический метод	0,10	—
189	446118,79	2289072,72	Геодезический метод	0,10	—
190	446125,52	2289067,83	Геодезический метод	0,10	—
191	446133,66	2289066,10	Геодезический метод	0,10	—
192	446141,79	2289067,83	Геодезический метод	0,10	—
193	446142,07	2289068,03	Геодезический метод	0,10	—
194	446232,72	2288946,26	Геодезический метод	0,10	—
195	447194,75	2287656,29	Геодезический метод	0,10	—
196	447305,17	2287506,76	Геодезический метод	0,10	—
197	447302,68	2287504,00	Геодезический метод	0,10	—
198	447300,11	2287496,09	Геодезический метод	0,10	—
199	447300,98	2287487,82	Геодезический метод	0,10	—
200	447305,13	2287480,61	Геодезический метод	0,10	—
201	447306,81	2287479,40	Геодезический метод	0,10	—
202	447307,64	2287477,94	Геодезический метод	0,10	—
203	447314,37	2287473,06	Геодезический метод	0,10	—
204	447322,51	2287471,33	Геодезический метод	0,10	—
205	447330,64	2287473,06	Геодезический метод	0,10	—
206	447332,92	2287474,72	Геодезический метод	0,10	—
207	447457,64	2287348,17	Геодезический метод	0,10	—
208	447844,78	2286948,01	Геодезический метод	0,10	—
209	447980,34	2286808,00	Геодезический метод	0,10	—
210	447979,34	2286806,88	Геодезический метод	0,10	—
211	447976,77	2286798,97	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	447977,64	2286790,70	Геодезический метод	0,10	—
213	447981,79	2286783,50	Геодезический метод	0,10	—
214	447982,37	2286783,08	Геодезический метод	0,10	—
215	447983,92	2286780,40	Геодезический метод	0,10	—
216	447990,65	2286775,51	Геодезический метод	0,10	—
217	447998,78	2286773,78	Геодезический метод	0,10	—
218	448002,15	2286774,50	Геодезический метод	0,10	—
219	448068,97	2286619,77	Геодезический метод	0,10	—
220	448639,62	2285292,58	Геодезический метод	0,10	—
221	448719,82	2285104,08	Геодезический метод	0,10	—
222	448714,50	2285098,18	Геодезический метод	0,10	—
223	448711,93	2285090,27	Геодезический метод	0,10	—
224	448712,80	2285082,00	Геодезический метод	0,10	—
225	448714,36	2285079,30	Геодезический метод	0,10	—
226	448714,41	2285078,88	Геодезический метод	0,10	—
227	448718,56	2285071,67	Геодезический метод	0,10	—
228	448725,29	2285066,79	Геодезический метод	0,10	—
229	448733,43	2285065,06	Геодезический метод	0,10	—
230	448738,76	2285066,19	Геодезический метод	0,10	—
231	449353,93	2283979,71	Геодезический метод	0,10	—
232	449349,83	2283975,15	Геодезический метод	0,10	—
233	449347,26	2283967,25	Геодезический метод	0,10	—
234	449348,13	2283958,98	Геодезический метод	0,10	—
235	449349,40	2283956,77	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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	449349,54	2283955,47	Геодезический метод	0,10	—
237	449353,70	2283948,27	Геодезический метод	0,10	—
238	449360,43	2283943,38	Геодезический метод	0,10	—
239	449367,87	2283941,80	Геодезический метод	0,10	—
240	449391,08	2283812,67	Геодезический метод	0,10	—
241	449445,91	2283508,70	Геодезический метод	0,10	—
242	449474,44	2283347,05	Геодезический метод	0,10	—
243	449470,23	2283345,17	Геодезический метод	0,10	—
244	449464,67	2283339,00	Геодезический метод	0,10	—
245	449462,10	2283331,09	Геодезический метод	0,10	—
246	449462,97	2283322,82	Геодезический метод	0,10	—
247	449463,03	2283322,70	Геодезический метод	0,10	—
248	449463,40	2283319,25	Геодезический метод	0,10	—
249	449467,55	2283312,04	Геодезический метод	0,10	—
250	449474,28	2283307,15	Геодезический метод	0,10	—
251	449479,41	2283306,07	Геодезический метод	0,10	—
252	449486,99	2283120,13	Геодезический метод	0,10	—
253	449588,87	2280613,37	Геодезический метод	0,10	—
254	449594,12	2280468,07	Геодезический метод	0,10	—
255	449587,73	2280465,22	Геодезический метод	0,10	—
256	449582,16	2280459,04	Геодезический метод	0,10	—
257	449579,59	2280451,13	Геодезический метод	0,10	—
258	449579,66	2280450,50	Геодезический метод	0,10	—
259	449578,77	2280447,75	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	449579,64	2280439,48	Геодезический метод	0,10	—
261	449583,79	2280432,28	Геодезический метод	0,10	—
262	449586,55	2280430,27	Геодезический метод	0,10	—
263	449513,85	2280277,42	Геодезический метод	0,10	—
264	448784,83	2278747,93	Геодезический метод	0,10	—
265	448631,31	2278425,69	Геодезический метод	0,10	—
266	448554,36	2278268,28	Геодезический метод	0,10	—
267	448554,19	2278267,79	Геодезический метод	0,10	—
268	448553,88	2278266,23	Геодезический метод	0,10	—
269	448554,10	2278264,87	Геодезический метод	0,10	—
270	448628,91	2278130,77	Геодезический метод	0,10	—
271	448963,29	2277516,56	Геодезический метод	0,10	—
272	449036,65	2277380,76	Геодезический метод	0,10	—
273	449032,37	2277376,00	Геодезический метод	0,10	—
274	449029,80	2277368,09	Геодезический метод	0,10	—
275	449030,67	2277359,82	Геодезический метод	0,10	—
276	449031,21	2277358,88	Геодезический метод	0,10	—
277	449031,55	2277355,67	Геодезический метод	0,10	—
278	449035,71	2277348,47	Геодезический метод	0,10	—
279	449042,44	2277343,58	Геодезический метод	0,10	—
280	449044,87	2277343,06	Геодезический метод	0,10	—
281	449029,63	2277179,62	Геодезический метод	0,10	—
282	448896,58	2275802,97	Геодезический метод	0,10	—
283	448878,98	2275628,07	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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	448877,34	2275628,07	Геодезический метод	0,10	—
285	448869,74	2275624,68	Геодезический метод	0,10	—
286	448864,18	2275618,50	Геодезический метод	0,10	—
287	448861,61	2275610,59	Геодезический метод	0,10	—
288	448861,93	2275607,49	Геодезический метод	0,10	—
289	448861,42	2275605,92	Геодезический метод	0,10	—
290	448862,29	2275597,65	Геодезический метод	0,10	—
291	448866,45	2275590,44	Геодезический метод	0,10	—
292	448873,18	2275585,56	Геодезический метод	0,10	—
293	448873,94	2275585,40	Геодезический метод	0,10	—
294	448838,79	2275381,44	Геодезический метод	0,10	—
295	448658,15	2274346,54	Геодезический метод	0,10	—
296	448627,42	2274170,42	Геодезический метод	0,10	—
297	448623,55	2274170,42	Геодезический метод	0,10	—
298	448615,95	2274167,04	Геодезический метод	0,10	—
299	448610,39	2274160,86	Геодезический метод	0,10	—
300	448607,82	2274152,94	Геодезический метод	0,10	—
301	448607,97	2274151,52	Геодезический метод	0,10	—
302	448607,30	2274149,47	Геодезический метод	0,10	—
303	448608,17	2274141,20	Геодезический метод	0,10	—
304	448612,33	2274134,00	Геодезический метод	0,10	—
305	448616,16	2274131,22	Геодезический метод	0,10	—
306	448585,72	2274057,53	Геодезический метод	0,10	—
307	448430,87	2273685,25	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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	448363,98	2273524,64	Геодезический метод	0,10	—
309	448356,28	2273524,64	Геодезический метод	0,10	—
310	448348,68	2273521,26	Геодезический метод	0,10	—
311	448343,12	2273515,08	Геодезический метод	0,10	—
312	448340,55	2273507,17	Геодезический метод	0,10	—
313	448340,73	2273505,42	Геодезический метод	0,10	—
314	448340,16	2273503,65	Геодезический метод	0,10	—
315	448341,03	2273495,38	Геодезический метод	0,10	—
316	448345,18	2273488,18	Геодезический метод	0,10	—
317	448351,91	2273483,30	Геодезический метод	0,10	—
318	448358,70	2273481,85	Геодезический метод	0,10	—
319	448376,88	2273349,73	Геодезический метод	0,10	—
320	448495,43	2272463,59	Геодезический метод	0,10	—
321	448679,11	2271111,86	Геодезический метод	0,10	—
322	448703,26	2270929,27	Геодезический метод	0,10	—
323	448698,38	2270927,09	Геодезический метод	0,10	—
324	448692,81	2270920,91	Геодезический метод	0,10	—
325	448690,24	2270913,00	Геодезический метод	0,10	—
326	448690,32	2270912,24	Геодезический метод	0,10	—
327	448689,40	2270909,40	Геодезический метод	0,10	—
328	448690,27	2270901,13	Геодезический метод	0,10	—
329	448694,43	2270893,93	Геодезический метод	0,10	—
330	448696,13	2270892,69	Геодезический метод	0,10	—
331	448637,17	2270795,89	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	448561,91	2270675,32	Геодезический метод	0,10	—
333	448363,14	2270349,61	Геодезический метод	0,10	—
334	448309,02	2270261,53	Геодезический метод	0,10	—
335	448308,74	2270260,71	Геодезический метод	0,10	—
336	448308,52	2270258,76	Геодезический метод	0,10	—
337	448308,81	2270257,48	Геодезический метод	0,10	—
338	448386,66	2270132,37	Геодезический метод	0,10	—
339	448549,38	2269865,38	Геодезический метод	0,10	—
340	448630,26	2269732,50	Геодезический метод	0,10	—
341	448626,55	2269728,38	Геодезический метод	0,10	—
342	448623,98	2269720,47	Геодезический метод	0,10	—
343	448624,85	2269712,19	Геодезический метод	0,10	—
344	448625,26	2269711,49	Геодезический метод	0,10	—
345	448625,54	2269708,83	Геодезический метод	0,10	—
346	448629,69	2269701,62	Геодезический метод	0,10	—
347	448636,42	2269696,74	Геодезический метод	0,10	—
348	448639,09	2269696,17	Геодезический метод	0,10	—
349	448627,77	2269535,46	Геодезический метод	0,10	—
350	448556,41	2268533,07	Геодезический метод	0,10	—
351	448545,44	2268393,01	Геодезический метод	0,10	—
352	448543,92	2268393,01	Геодезический метод	0,10	—
353	448536,32	2268389,63	Геодезический метод	0,10	—
354	448530,76	2268383,44	Геодезический метод	0,10	—
355	448529,47	2268379,48	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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	448529,39	2268379,38	Геодезический метод	0,10	—
357	448526,82	2268371,48	Геодезический метод	0,10	—
358	448527,69	2268363,21	Геодезический метод	0,10	—
359	448529,02	2268360,88	Геодезический метод	0,10	—
360	448416,40	2268269,05	Геодезический метод	0,10	—
361	448275,75	2268155,88	Геодезический метод	0,10	—
362	448137,64	2268047,21	Геодезический метод	0,10	—
363	447889,91	2267845,43	Геодезический метод	0,10	—
364	446883,23	2267034,10	Геодезический метод	0,10	—
365	446788,77	2266958,53	Геодезический метод	0,10	—
366	446788,19	2266959,17	Геодезический метод	0,10	—
367	446780,59	2266962,56	Геодезический метод	0,10	—
368	446772,27	2266962,56	Геодезический метод	0,10	—
369	446769,48	2266961,32	Геодезический метод	0,10	—
370	446769,05	2266961,32	Геодезический метод	0,10	—
371	446761,46	2266957,93	Геодезический метод	0,10	—
372	446755,89	2266951,75	Геодезический метод	0,10	—
373	446753,34	2266943,89	Геодезический метод	0,10	—
374	446599,94	2266927,42	Геодезический метод	0,10	—
375	445717,06	2266833,11	Геодезический метод	0,10	—
376	445544,34	2266815,36	Геодезический метод	0,10	—
377	445543,20	2266818,85	Геодезический метод	0,10	—
378	445537,64	2266825,03	Геодезический метод	0,10	—
379	445530,04	2266828,42	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	445521,72	2266828,42	Геодезический метод	0,10	—
381	445520,63	2266827,93	Геодезический метод	0,10	—
382	445518,24	2266827,93	Геодезический метод	0,10	—
383	445510,65	2266824,55	Геодезический метод	0,10	—
384	445505,08	2266818,37	Геодезический метод	0,10	—
385	445502,51	2266810,46	Геодезический метод	0,10	—
386	445502,97	2266806,12	Геодезический метод	0,10	—
387	445346,92	2266751,48	Геодезический метод	0,10	—
388	444562,55	2266480,44	Геодезический метод	0,10	—
389	444214,73	2266359,99	Геодезический метод	0,10	—
390	443573,29	2266138,03	Геодезический метод	0,10	—
391	443457,48	2266096,86	Геодезический метод	0,10	—
392	443363,12	2266281,33	Геодезический метод	0,10	—
393	443262,05	2266481,63	Геодезический метод	0,10	—
394	443261,99	2266481,73	Геодезический метод	0,10	—
395	443261,85	2266481,95	Геодезический метод	0,10	—
396	443218,47	2266538,26	Геодезический метод	0,10	—
397	443177,60	2266594,09	Геодезический метод	0,10	—
398	443071,03	2266739,61	Геодезический метод	0,10	—
399	443045,14	2266776,74	Геодезический метод	0,10	—
400	443043,90	2266777,55	Геодезический метод	0,10	—
401	443041,25	2266778,08	Геодезический метод	0,10	—
402	442988,63	2266797,11	Геодезический метод	0,10	—
403	442988,31	2266830,43	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	442988,04	2266831,41	Геодезический метод	0,10	—
405	442985,97	2266832,38	Геодезический метод	0,10	—
406	442980,15	2266831,37	Геодезический метод	0,10	—
407	442978,77	2266830,40	Геодезический метод	0,10	—
408	442978,51	2266829,22	Геодезический метод	0,10	—
409	442982,46	2266784,63	Геодезический метод	0,10	—
410	442983,78	2266782,92	Геодезический метод	0,10	—
411	443036,61	2266764,13	Геодезический метод	0,10	—
412	443037,28	2266764,02	Геодезический метод	0,10	—
413	443037,46	2266764,03	Геодезический метод	0,10	—
414	443039,29	2266764,19	Геодезический метод	0,10	—
415	443062,69	2266732,96	Геодезический метод	0,10	—
416	443169,65	2266587,31	Геодезический метод	0,10	—
417	443249,72	2266474,80	Геодезический метод	0,10	—
418	443352,97	2266274,71	Геодезический метод	0,10	—
419	443445,57	2266091,57	Геодезический метод	0,10	—
420	443445,97	2266089,92	Геодезический метод	0,10	—
421	443447,08	2266088,56	Геодезический метод	0,10	—
422	443449,67	2266087,38	Геодезический метод	0,10	—
423	443450,50	2266087,21	Геодезический метод	0,10	—
424	443450,93	2266087,26	Геодезический метод	0,10	—
425	443455,68	2266088,31	Геодезический метод	0,10	—
426	443456,44	2266088,65	Геодезический метод	0,10	—
427	443459,37	2266090,84	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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	443575,94	2266129,99	Геодезический метод	0,10	—
429	444217,67	2266351,82	Геодезический метод	0,10	—
430	444565,48	2266471,92	Геодезический метод	0,10	—
431	445349,80	2266743,06	Геодезический метод	0,10	—
432	445505,93	2266797,77	Геодезический метод	0,10	—
433	445507,54	2266794,98	Геодезический метод	0,10	—
434	445514,27	2266790,10	Геодезический метод	0,10	—
435	445522,40	2266788,37	Геодезический метод	0,10	—
436	445525,28	2266788,98	Геодезический метод	0,10	—
437	445525,88	2266788,85	Геодезический метод	0,10	—
438	445534,02	2266790,58	Геодезический метод	0,10	—
439	445540,75	2266795,47	Геодезический метод	0,10	—
440	445544,90	2266802,67	Геодезический метод	0,10	—
441	445545,30	2266806,48	Геодезический метод	0,10	—
442	445718,39	2266824,42	Геодезический метод	0,10	—
443	446601,14	2266918,48	Геодезический метод	0,10	—
444	446754,65	2266934,77	Геодезический метод	0,10	—
445	446758,35	2266928,37	Геодезический метод	0,10	—
446	446765,08	2266923,48	Геодезический метод	0,10	—
447	446773,21	2266921,75	Геодезический метод	0,10	—
448	446781,35	2266923,48	Геодезический метод	0,10	—
449	446782,44	2266924,27	Геодезический метод	0,10	—
450	446784,57	2266924,73	Геодезический метод	0,10	—
451	446791,30	2266929,61	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	446795,45	2266936,82	Геодезический метод	0,10	—
453	446796,32	2266945,09	Геодезический метод	0,10	—
454	446794,32	2266951,26	Геодезический метод	0,10	—
455	446888,52	2267026,82	Геодезический метод	0,10	—
456	447895,97	2267838,79	Геодезический метод	0,10	—
457	448144,79	2268038,28	Геодезический метод	0,10	—
458	448281,35	2268149,01	Геодезический метод	0,10	—
459	448422,41	2268262,32	Геодезический метод	0,10	—
460	448535,18	2268353,58	Геодезический метод	0,10	—
461	448538,57	2268351,12	Геодезический метод	0,10	—
462	448546,71	2268349,38	Геодезический метод	0,10	—
463	448554,84	2268351,12	Геодезический метод	0,10	—
464	448561,57	2268356,00	Геодезический метод	0,10	—
465	448565,73	2268363,21	Геодезический метод	0,10	—
466	448565,95	2268365,27	Геодезический метод	0,10	—
467	448567,10	2268367,27	Геодезический метод	0,10	—
468	448567,97	2268375,54	Геодезический метод	0,10	—
469	448565,40	2268383,44	Геодезический метод	0,10	—
470	448559,83	2268389,63	Геодезический метод	0,10	—
471	448554,53	2268391,99	Геодезический метод	0,10	—
472	448565,50	2268532,79	Геодезический метод	0,10	—
473	448636,87	2269535,81	Геодезический метод	0,10	—
474	448647,52	2269695,63	Геодезический метод	0,10	—
475	448652,69	2269696,74	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	448659,42	2269701,62	Геодезический метод	0,10	—
477	448663,58	2269708,83	Геодезический метод	0,10	—
478	448664,45	2269717,10	Геодезический метод	0,10	—
479	448663,66	2269719,53	Геодезический метод	0,10	—
480	448663,76	2269720,47	Геодезический метод	0,10	—
481	448661,19	2269728,38	Геодезический метод	0,10	—
482	448655,62	2269734,56	Геодезический метод	0,10	—
483	448648,03	2269737,94	Геодезический метод	0,10	—
484	448639,71	2269737,94	Геодезический метод	0,10	—
485	448637,37	2269736,90	Геодезический метод	0,10	—
486	448556,74	2269869,99	Геодезический метод	0,10	—
487	448394,27	2270136,84	Геодезический метод	0,10	—
488	448321,35	2270257,06	Геодезический метод	0,10	—
489	448321,38	2270257,92	Геодезический метод	0,10	—
490	448371,77	2270344,46	Геодезический метод	0,10	—
491	448644,12	2270791,65	Геодезический метод	0,10	—
492	448703,25	2270888,60	Геодезический метод	0,10	—
493	448709,29	2270887,32	Геодезический метод	0,10	—
494	448717,43	2270889,05	Геодезический метод	0,10	—
495	448724,16	2270893,93	Геодезический метод	0,10	—
496	448728,31	2270901,13	Геодезический метод	0,10	—
497	448728,59	2270903,75	Геодезический метод	0,10	—
498	448729,15	2270904,73	Геодезический метод	0,10	—
499	448730,02	2270913,00	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
500	448727,45	2270920,91	Геодезический метод	0,10	—
501	448721,89	2270927,09	Геодезический метод	0,10	—
502	448714,29	2270930,48	Геодезический метод	0,10	—
503	448712,15	2270930,48	Геодезический метод	0,10	—
504	448688,04	2271113,19	Геодезический метод	0,10	—
505	448504,10	2272464,51	Геодезический метод	0,10	—
506	448386,08	2273350,57	Геодезический метод	0,10	—
507	448366,88	2273483,02	Геодезический метод	0,10	—
508	448368,18	2273483,30	Геодезический метод	0,10	—
509	448374,91	2273488,18	Геодезический метод	0,10	—
510	448379,07	2273495,38	Геодезический метод	0,10	—
511	448379,43	2273498,85	Геодезический метод	0,10	—
512	448380,33	2273507,17	Геодезический метод	0,10	—
513	448377,76	2273515,08	Геодезический метод	0,10	—
514	448372,19	2273521,26	Геодезический метод	0,10	—
515	448438,77	2273681,56	Геодезический метод	0,10	—
516	448593,74	2274053,85	Геодезический метод	0,10	—
517	448624,18	2274128,02	Геодезический метод	0,10	—
518	448627,19	2274127,38	Геодезический метод	0,10	—
519	448635,33	2274129,11	Геодезический метод	0,10	—
520	448642,06	2274134,00	Геодезический метод	0,10	—
521	448646,21	2274141,20	Геодезический метод	0,10	—
522	448646,55	2274144,36	Геодезический метод	0,10	—
523	448646,73	2274144,67	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
524	448647,60	2274152,94	Геодезический метод	0,10	—
525	448645,03	2274160,86	Геодезический метод	0,10	—
526	448639,46	2274167,04	Геодезический метод	0,10	—
527	448635,79	2274168,67	Геодезический метод	0,10	—
528	448666,79	2274344,79	Геодезический метод	0,10	—
529	448847,26	2275379,48	Геодезический метод	0,10	—
530	448881,65	2275583,90	Геодезический метод	0,10	—
531	448889,45	2275585,56	Геодезический метод	0,10	—
532	448896,18	2275590,44	Геодезический метод	0,10	—
533	448900,33	2275597,65	Геодезический метод	0,10	—
534	448901,20	2275605,92	Геодезический метод	0,10	—
535	448900,97	2275606,63	Геодезический метод	0,10	—
536	448901,39	2275610,59	Геодезический метод	0,10	—
537	448898,82	2275618,50	Геодезический метод	0,10	—
538	448893,25	2275624,68	Геодезический метод	0,10	—
539	448887,65	2275627,17	Геодезический метод	0,10	—
540	448905,54	2275801,98	Геодезический метод	0,10	—
541	449038,56	2277179,83	Геодезический метод	0,10	—
542	449053,69	2277342,52	Геодезический метод	0,10	—
543	449058,71	2277343,58	Геодезический метод	0,10	—
544	449065,44	2277348,47	Геодезический метод	0,10	—
545	449069,59	2277355,67	Геодезический метод	0,10	—
546	449070,46	2277363,94	Геодезический метод	0,10	—
547	449069,47	2277367,00	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	449069,58	2277368,09	Геодезический метод	0,10	—
549	449067,01	2277376,00	Геодезический метод	0,10	—
550	449061,45	2277382,18	Геодезический метод	0,10	—
551	449053,85	2277385,57	Геодезический метод	0,10	—
552	449045,53	2277385,57	Геодезический метод	0,10	—
553	449044,12	2277384,94	Геодезический метод	0,10	—
554	448970,62	2277520,46	Геодезический метод	0,10	—
555	448636,71	2278134,88	Геодезический метод	0,10	—
556	448567,02	2278265,72	Геодезический метод	0,10	—
557	448566,82	2278267,50	Геодезический метод	0,10	—
558	448639,23	2278422,11	Геодезический метод	0,10	—
559	448792,27	2278743,57	Геодезический метод	0,10	—
560	449522,55	2280274,33	Геодезический метод	0,10	—
561	449594,99	2280426,44	Геодезический метод	0,10	—
562	449598,66	2280425,66	Геодезический метод	0,10	—
563	449606,79	2280427,39	Геодезический метод	0,10	—
564	449613,52	2280432,28	Геодезический метод	0,10	—
565	449617,68	2280439,48	Геодезический метод	0,10	—
566	449617,93	2280441,87	Геодезический метод	0,10	—
567	449618,50	2280442,86	Геодезический метод	0,10	—
568	449619,37	2280451,13	Геодезический метод	0,10	—
569	449616,80	2280459,04	Геодезический метод	0,10	—
570	449611,24	2280465,22	Геодезический метод	0,10	—
571	449603,64	2280468,61	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
572	449602,99	2280468,61	Геодезический метод	0,10	—
573	449597,74	2280613,32	Геодезический метод	0,10	—
574	449495,82	2283119,94	Геодезический метод	0,10	—
575	449487,78	2283306,57	Геодезический метод	0,10	—
576	449490,55	2283307,15	Геодезический метод	0,10	—
577	449497,28	2283312,04	Геодезический метод	0,10	—
578	449501,44	2283319,25	Геодезический метод	0,10	—
579	449502,31	2283327,52	Геодезический метод	0,10	—
580	449501,70	2283329,39	Геодезический метод	0,10	—
581	449501,88	2283331,09	Геодезический метод	0,10	—
582	449499,31	2283339,00	Геодезический метод	0,10	—
583	449493,74	2283345,17	Геодезический метод	0,10	—
584	449486,15	2283348,56	Геодезический метод	0,10	—
585	449483,26	2283348,56	Геодезический метод	0,10	—
586	449454,60	2283510,25	Геодезический метод	0,10	—
587	449400,04	2283814,17	Геодезический метод	0,10	—
588	449376,13	2283943,26	Геодезический метод	0,10	—
589	449376,70	2283943,38	Геодезический метод	0,10	—
590	449383,43	2283948,27	Геодезический метод	0,10	—
591	449387,58	2283955,47	Геодезический метод	0,10	—
592	449388,45	2283963,74	Геодезический метод	0,10	—
593	449385,88	2283971,65	Геодезический метод	0,10	—
594	449385,46	2283972,12	Геодезический метод	0,10	—
595	449384,47	2283975,15	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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
596	449378,91	2283981,34	Геодезический метод	0,10	—
597	449371,31	2283984,72	Геодезический метод	0,10	—
598	449362,99	2283984,72	Геодезический метод	0,10	—
599	449361,36	2283984,00	Геодезический метод	0,10	—
600	449289,95	2284110,63	Геодезический метод	0,10	—
601	448746,45	2285070,34	Геодезический метод	0,10	—
602	448748,29	2285071,67	Геодезический метод	0,10	—
603	448752,45	2285078,88	Геодезический метод	0,10	—
604	448753,32	2285087,15	Геодезический метод	0,10	—
605	448750,75	2285095,06	Геодезический метод	0,10	—
606	448749,82	2285096,09	Геодезический метод	0,10	—
607	448749,14	2285098,18	Геодезический метод	0,10	—
608	448743,58	2285104,36	Геодезический метод	0,10	—
609	448735,98	2285107,75	Геодезический метод	0,10	—
610	448727,90	2285107,75	Геодезический метод	0,10	—
611	448647,84	2285296,48	Геодезический метод	0,10	—
612	448077,83	2286622,74	Геодезический метод	0,10	—
613	448010,24	2286777,92	Геодезический метод	0,10	—
614	448013,65	2286780,40	Геодезический метод	0,10	—
615	448017,80	2286787,60	Геодезический метод	0,10	—
616	448018,67	2286795,87	Геодезический метод	0,10	—
617	448016,10	2286803,78	Геодезический метод	0,10	—
618	448014,35	2286805,72	Геодезический метод	0,10	—
619	448013,98	2286806,88	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	448008,41	2286813,06	Геодезический метод	0,10	—
621	448000,82	2286816,44	Геодезический метод	0,10	—
622	447992,50	2286816,44	Геодезический метод	0,10	—
623	447986,47	2286813,76	Геодезический метод	0,10	—
624	447851,19	2286954,36	Геодезический метод	0,10	—
625	447463,55	2287353,83	Геодезический метод	0,10	—
626	447339,05	2287480,86	Геодезический метод	0,10	—
627	447341,53	2287485,15	Геодезический метод	0,10	—
628	447342,40	2287493,42	Геодезический метод	0,10	—
629	447339,83	2287501,33	Геодезический метод	0,10	—
630	447334,26	2287507,51	Геодезический метод	0,10	—
631	447334,08	2287507,59	Геодезический метод	0,10	—
632	447331,75	2287510,17	Геодезический метод	0,10	—
633	447324,16	2287513,56	Геодезический метод	0,10	—
634	447315,84	2287513,56	Геодезический метод	0,10	—
635	447312,45	2287512,05	Геодезический метод	0,10	—
636	447202,68	2287660,77	Геодезический метод	0,10	—
637	446239,98	2288951,75	Геодезический метод	0,10	—
638	446148,53	2289072,74	Геодезический метод	0,10	—
639	446152,68	2289079,92	Геодезический метод	0,10	—
640	446153,55	2289088,19	Геодезический метод	0,10	—
641	446150,98	2289096,10	Геодезический метод	0,10	—
642	446149,04	2289098,26	Геодезический метод	0,10	—
643	446148,91	2289098,64	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
644	446143,35	2289104,82	Геодезический метод	0,10	—
645	446135,75	2289108,21	Геодезический метод	0,10	—
646	446127,43	2289108,21	Геодезический метод	0,10	—
647	446127,07	2289108,04	Геодезический метод	0,10	—
648	446052,92	2289262,13	Геодезический метод	0,10	—
649	445687,32	2290010,86	Геодезический метод	0,10	—
650	445610,12	2290168,69	Геодезический метод	0,10	—
651	445612,39	2290170,34	Геодезический метод	0,10	—
652	445616,54	2290177,54	Геодезический метод	0,10	—
653	445617,41	2290185,81	Геодезический метод	0,10	—
654	445614,84	2290193,72	Геодезический метод	0,10	—
655	445613,47	2290195,24	Геодезический метод	0,10	—
656	445612,98	2290196,75	Геодезический метод	0,10	—
657	445607,42	2290202,93	Геодезический метод	0,10	—
658	445599,82	2290206,32	Геодезический метод	0,10	—
659	445591,50	2290206,32	Геодезический метод	0,10	—
660	445587,62	2290204,59	Геодезический метод	0,10	—
661	445465,02	2290363,72	Геодезический метод	0,10	—
662	444596,18	2291483,12	Геодезический метод	0,10	—
663	444498,61	2291608,07	Геодезический метод	0,10	—
664	444502,07	2291614,08	Геодезический метод	0,10	—
665	444502,94	2291622,35	Геодезический метод	0,10	—
666	444502,01	2291625,23	Геодезический метод	0,10	—
667	444502,05	2291625,62	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
668	444499,48	2291633,53	Геодезический метод	0,10	—
669	444493,91	2291639,71	Геодезический метод	0,10	—
670	444487,51	2291642,56	Геодезический метод	0,10	—
671	444502,61	2291825,22	Геодезический метод	0,10	—
672	444568,02	2292669,48	Геодезический метод	0,10	—
673	444579,32	2292818,38	Геодезический метод	0,10	—
674	444584,19	2292819,41	Геодезический метод	0,10	—
675	444590,92	2292824,30	Геодезический метод	0,10	—
676	444595,07	2292831,50	Геодезический метод	0,10	—
677	444595,23	2292832,98	Геодезический метод	0,10	—
678	444596,18	2292834,63	Геодезический метод	0,10	—
679	444597,05	2292842,90	Геодезический метод	0,10	—
680	444594,48	2292850,82	Геодезический метод	0,10	—
681	444589,65	2292856,19	Геодезический метод	0,10	—
682	444661,71	2293006,19	Геодезический метод	0,10	—
683	445003,29	2293719,72	Геодезический метод	0,10	—
684	445090,89	2293900,65	Геодезический метод	0,10	—
685	445185,56	2294098,81	Геодезический метод	0,10	—
686	445201,75	2294133,10	Геодезический метод	0,10	—
687	445241,82	2294218,88	Геодезический метод	0,10	—
688	445241,99	2294219,46	Геодезический метод	0,10	—
689	445242,33	2294222,01	Геодезический метод	0,10	—
690	445242,30	2294222,73	Геодезический метод	0,10	—
691	445196,48	2294418,47	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
692	444792,11	2296111,86	Геодезический метод	0,10	—
693	444660,49	2296662,44	Геодезический метод	0,10	—
694	444419,00	2297676,58	Геодезический метод	0,10	—
695	444167,07	2298733,64	Геодезический метод	0,10	—
696	444158,15	2298770,62	Геодезический метод	0,10	—
697	444121,89	2298918,96	Геодезический метод	0,10	—
698	444128,08	2298923,44	Геодезический метод	0,10	—
699	444132,23	2298930,65	Геодезический метод	0,10	—
700	444133,10	2298938,92	Геодезический метод	0,10	—
701	444130,53	2298946,83	Геодезический метод	0,10	—
702	444129,66	2298947,80	Геодезический метод	0,10	—
703	444129,36	2298948,74	Геодезический метод	0,10	—
704	444123,79	2298954,92	Геодезический метод	0,10	—
705	444116,20	2298958,30	Геодезический метод	0,10	—
706	444107,88	2298958,30	Геодезический метод	0,10	—
707	444101,18	2298955,32	Геодезический метод	0,10	—
708	444012,95	2299036,75	Геодезический метод	0,10	—
709	444011,96	2299039,27	Геодезический метод	0,10	—
710	443971,98	2299209,26	Геодезический метод	0,10	—
711	443731,65	2300223,01	Геодезический метод	0,10	—
712	443722,85	2300259,40	Геодезический метод	0,10	—
713	443693,14	2300379,87	Геодезический метод	0,10	—
714	443692,93	2300380,39	Геодезический метод	0,10	—
715	443692,83	2300380,55	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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
716	443691,19	2300382,85	Геодезический метод	0,10	—
717	443690,75	2300383,30	Геодезический метод	0,10	—
718	443530,35	2300501,88	Геодезический метод	0,10	—
719	443376,09	2300616,06	Геодезический метод	0,10	—
720	443345,30	2300638,78	Геодезический метод	0,10	—
721	443164,07	2300772,05	Геодезический метод	0,10	—
722	443162,11	2300774,19	Геодезический метод	0,10	—
723	443113,49	2300888,81	Геодезический метод	0,10	—
724	442504,52	2302319,51	Геодезический метод	0,10	—
725	442489,52	2302354,63	Геодезический метод	0,10	—
726	442456,39	2302432,08	Геодезический метод	0,10	—
727	442455,64	2302434,48	Геодезический метод	0,10	—
728	442458,74	2302529,96	Геодезический метод	0,10	—
729	442459,81	2302567,94	Геодезический метод	0,10	—
730	442462,90	2302697,43	Геодезический метод	0,10	—
731	442462,85	2302697,93	Геодезический метод	0,10	—
732	442462,08	2302701,28	Геодезический метод	0,10	—
733	442461,90	2302701,77	Геодезический метод	0,10	—
734	442398,61	2302821,55	Геодезический метод	0,10	—
735	442316,41	2302976,34	Геодезический метод	0,10	—
736	442298,32	2303010,29	Геодезический метод	0,10	—
737	442226,96	2303143,75	Геодезический метод	0,10	—
738	442226,26	2303146,64	Геодезический метод	0,10	—
739	442216,48	2303358,88	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
740	442130,91	2305107,56	Геодезический метод	0,10	—
741	442046,99	2306820,07	Геодезический метод	0,10	—
742	442045,03	2306858,23	Геодезический метод	0,10	—
743	442034,64	2307051,96	Геодезический метод	0,10	—
744	442034,54	2307052,50	Геодезический метод	0,10	—
745	442033,45	2307055,69	Геодезический метод	0,10	—
746	442033,35	2307055,92	Геодезический метод	0,10	—
747	441955,53	2307215,63	Геодезический метод	0,10	—
748	441540,91	2308077,64	Геодезический метод	0,10	—
749	441005,24	2309187,91	Геодезический метод	0,10	—
750	440988,55	2309222,53	Геодезический метод	0,10	—
751	440906,27	2309393,26	Геодезический метод	0,10	—
752	440906,04	2309394,92	Геодезический метод	0,10	—
753	440903,97	2309616,08	Геодезический метод	0,10	—
754	440895,41	2310328,01	Геодезический метод	0,10	—
755	440894,95	2310366,56	Геодезический метод	0,10	—
756	440892,45	2310574,68	Геодезический метод	0,10	—
757	440892,49	2310577,47	Геодезический метод	0,10	—
758	440892,46	2310577,82	Геодезический метод	0,10	—
759	440863,42	2310756,34	Геодезический метод	0,10	—
760	440730,53	2311544,94	Геодезический метод	0,10	—
761	440724,15	2311582,67	Геодезический метод	0,10	—
762	440707,42	2311681,12	Геодезический метод	0,10	—
763	440707,87	2311681,21	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
764	440714,60	2311686,10	Геодезический метод	0,10	—
765	440718,75	2311693,30	Геодезический метод	0,10	—
766	440719,62	2311701,57	Геодезический метод	0,10	—
767	440718,75	2311704,26	Геодезический метод	0,10	—
768	440718,84	2311705,15	Геодезический метод	0,10	—
769	440716,27	2311713,06	Геодезический метод	0,10	—
770	440710,71	2311719,24	Геодезический метод	0,10	—
771	440703,11	2311722,63	Геодезический метод	0,10	—
772	440697,11	2311722,63	Геодезический метод	0,10	—
773	440639,34	2311891,99	Геодезический метод	0,10	—
774	440626,96	2311928,13	Геодезический метод	0,10	—
775	440563,24	2312113,31	Геодезический метод	0,10	—
776	440563,51	2312116,28	Геодезический метод	0,10	—
777	440563,52	2312116,43	Геодезический метод	0,10	—
778	440571,05	2312635,29	Геодезический метод	0,10	—
779	440583,03	2313593,80	Геодезический метод	0,10	—
780	440596,27	2314501,56	Геодезический метод	0,10	—
781	440596,80	2314539,81	Геодезический метод	0,10	—
782	440598,85	2314701,34	Геодезический метод	0,10	—
783	440599,18	2314843,57	Геодезический метод	0,10	—
784	440599,17	2314843,77	Геодезический метод	0,10	—
785	440598,83	2314847,13	Геодезический метод	0,10	—
786	440598,57	2314847,92	Геодезический метод	0,10	—
787	440537,52	2314943,74	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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
788	440516,94	2314976,05	Геодезический метод	0,10	—
789	440440,39	2315096,17	Геодезический метод	0,10	—
790	440361,31	2315218,31	Геодезический метод	0,10	—
791	440360,08	2315221,13	Геодезический метод	0,10	—
792	440341,40	2315423,98	Геодезический метод	0,10	—
793	440264,85	2316225,01	Геодезический метод	0,10	—
794	440261,21	2316263,10	Геодезический метод	0,10	—
795	440244,65	2316436,46	Геодезический метод	0,10	—
796	440225,26	2316636,63	Геодезический метод	0,10	—
797	440225,57	2316637,55	Геодезический метод	0,10	—
798	440361,15	2316759,10	Геодезический метод	0,10	—
799	440673,31	2317041,01	Геодезический метод	0,10	—
800	440701,70	2317066,65	Геодезический метод	0,10	—
801	440740,52	2317101,70	Геодезический метод	0,10	—
802	440899,56	2317246,17	Геодезический метод	0,10	—
803	440899,86	2317246,52	Геодезический метод	0,10	—
804	440901,22	2317248,49	Геодезический метод	0,10	—
805	440901,54	2317249,27	Геодезический метод	0,10	—
806	440936,16	2317445,38	Геодезический метод	0,10	—
807	441091,26	2318338,88	Геодезический метод	0,10	—
808	441097,75	2318376,25	Геодезический метод	0,10	—
809	441130,21	2318563,25	Геодезический метод	0,10	—
810	441198,24	2318958,27	Геодезический метод	0,10	—
811	441226,47	2319057,50	Геодезический метод	0,10	—



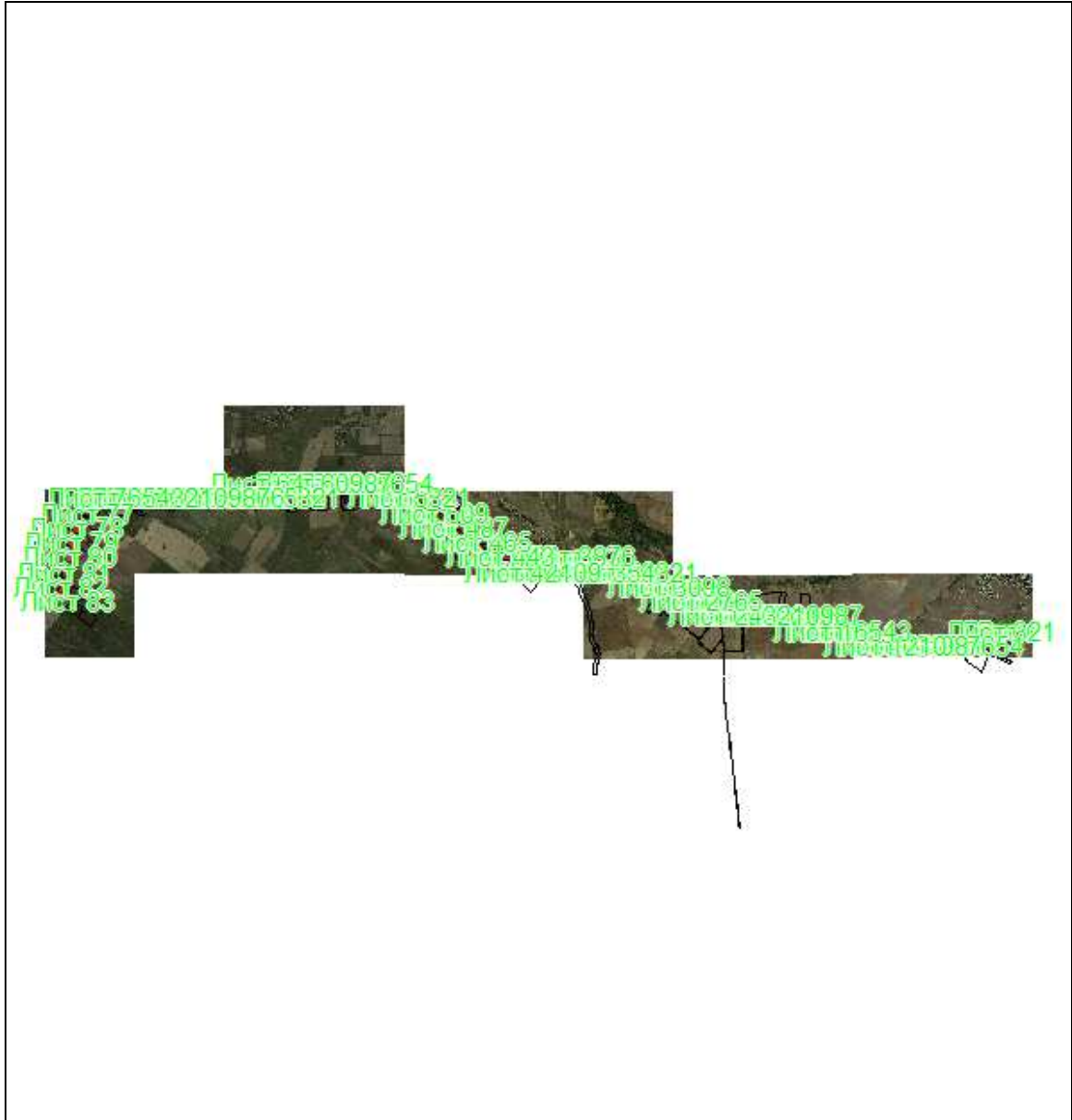


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 334022

#### 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

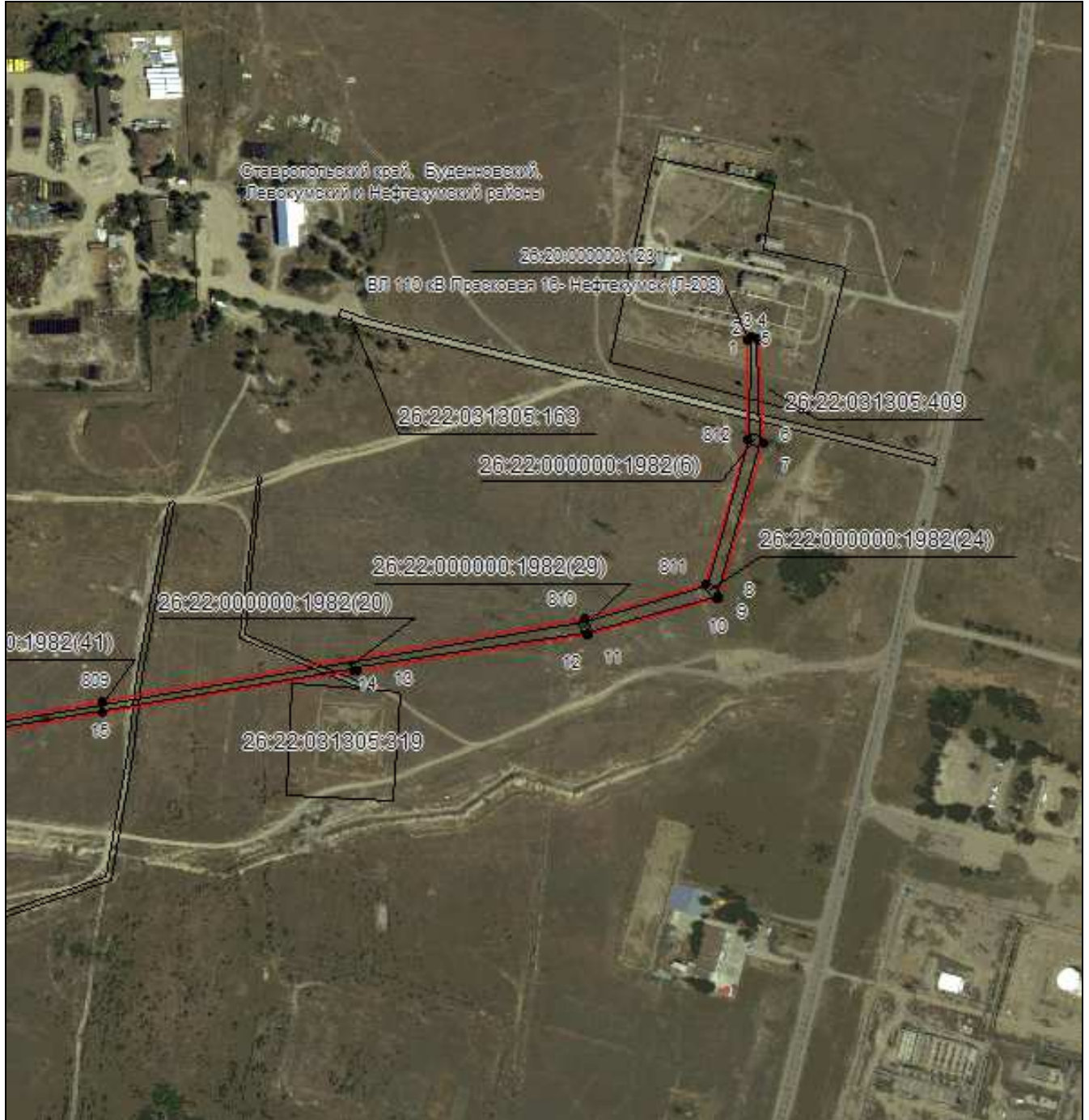


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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

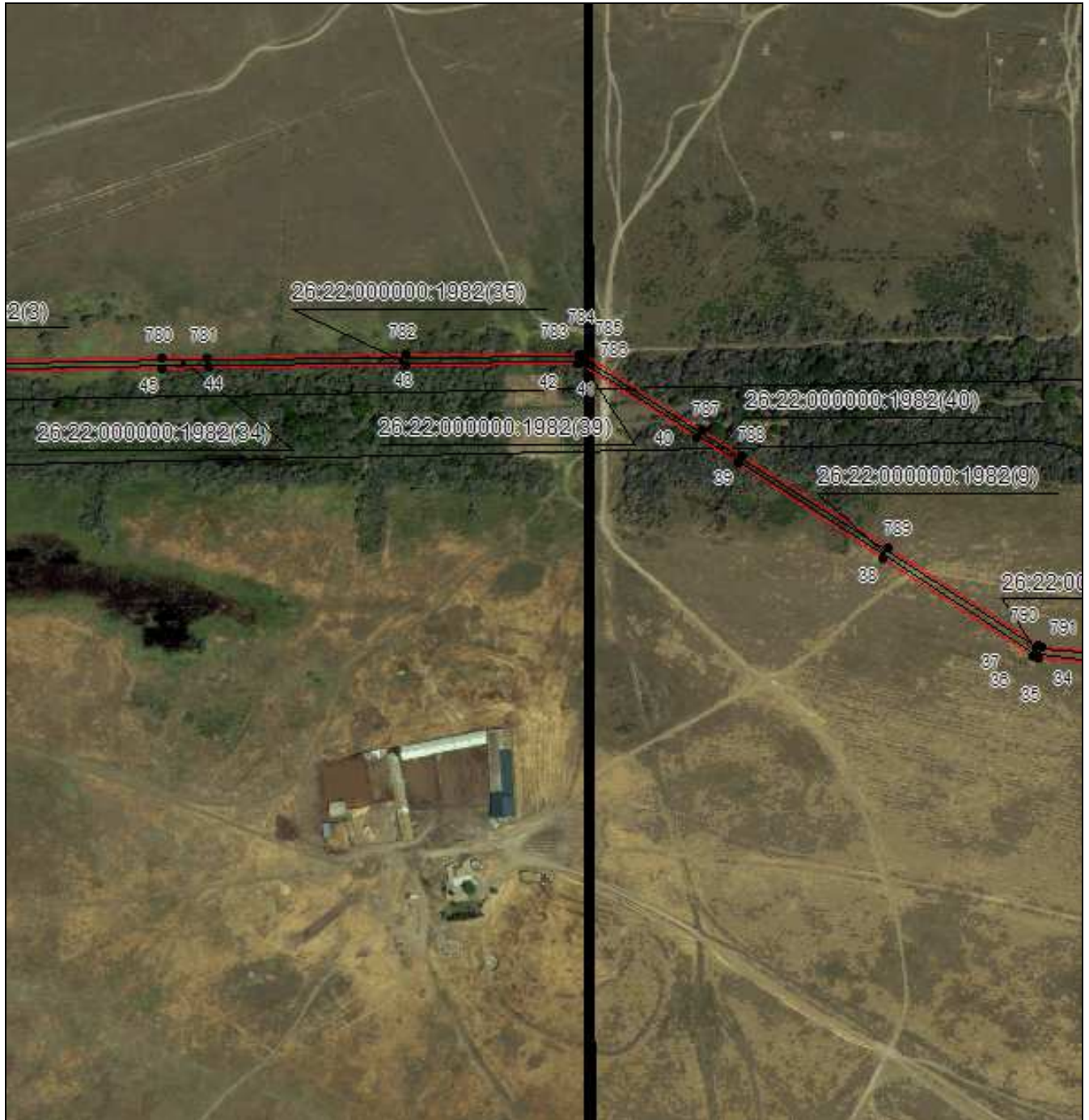


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

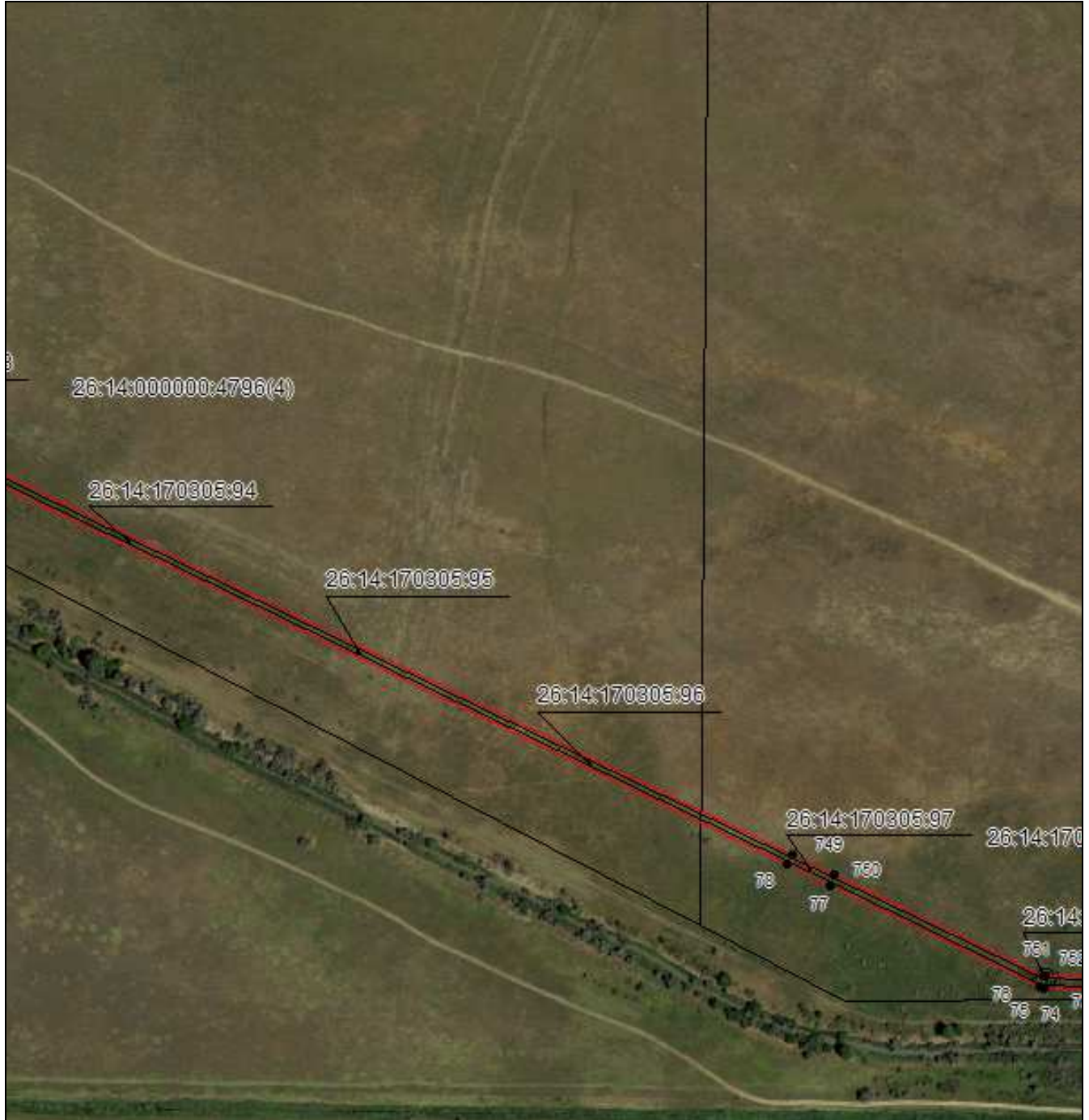


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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

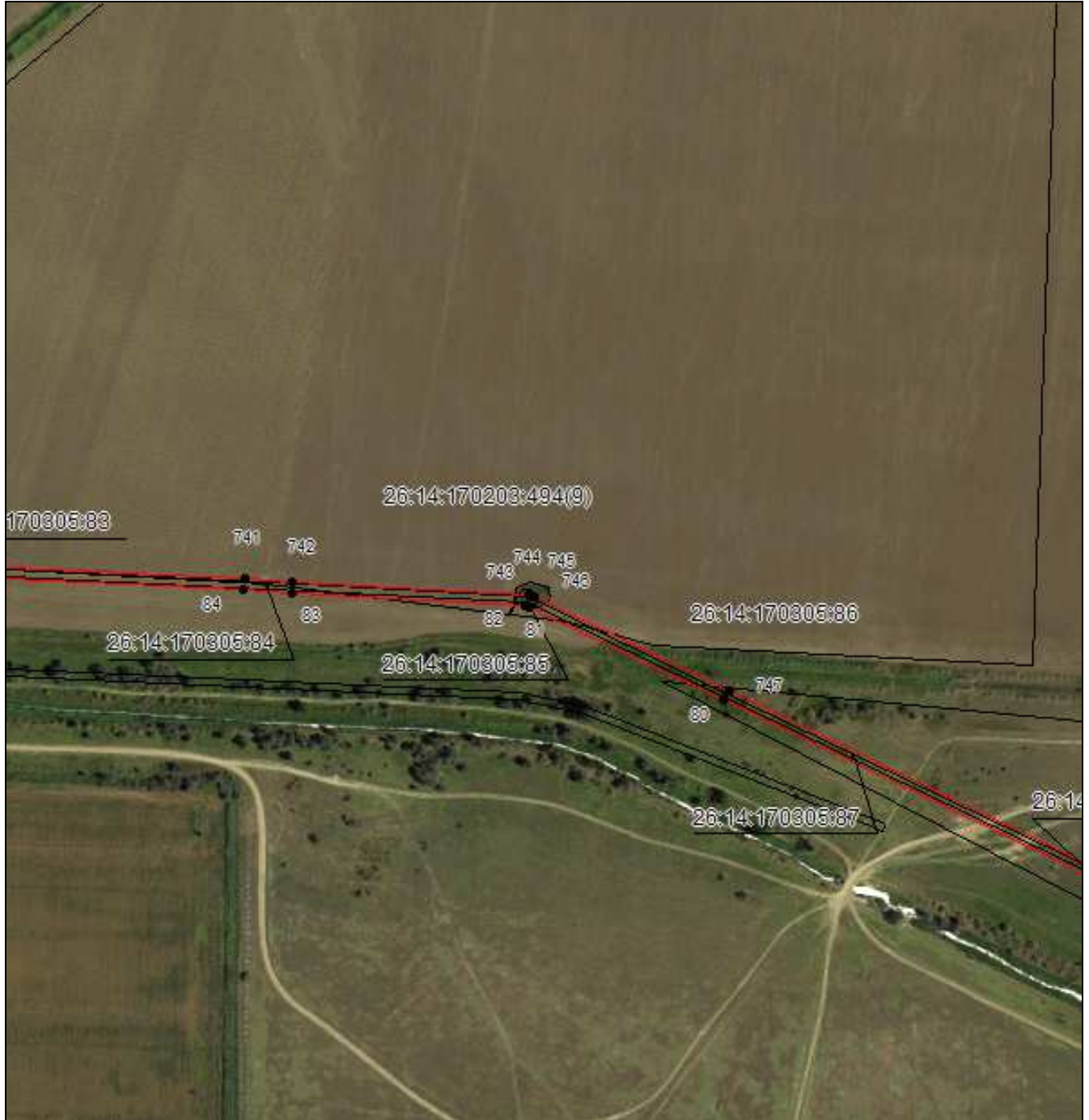


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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

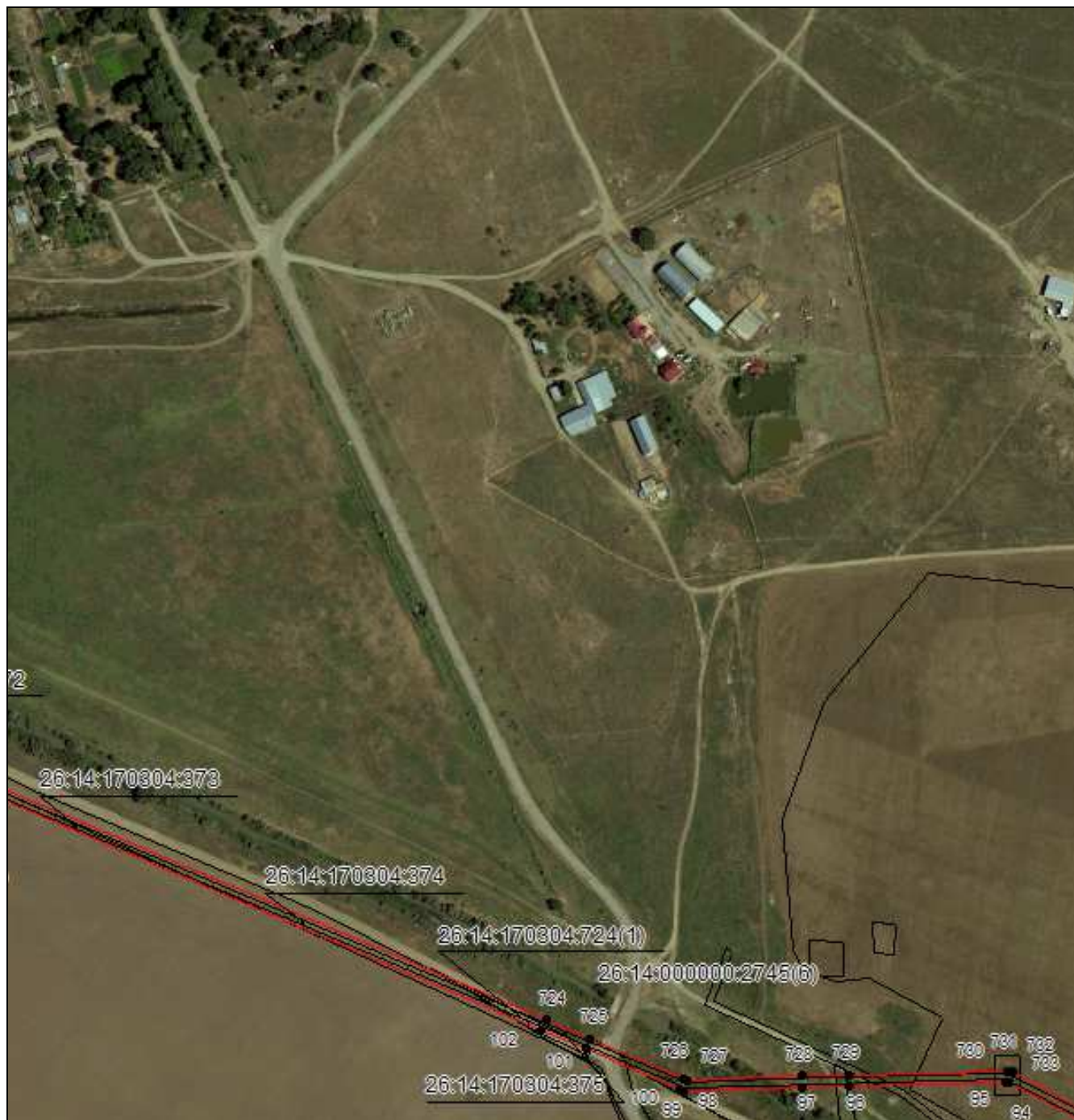


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *8 ноября 2023 г.*

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

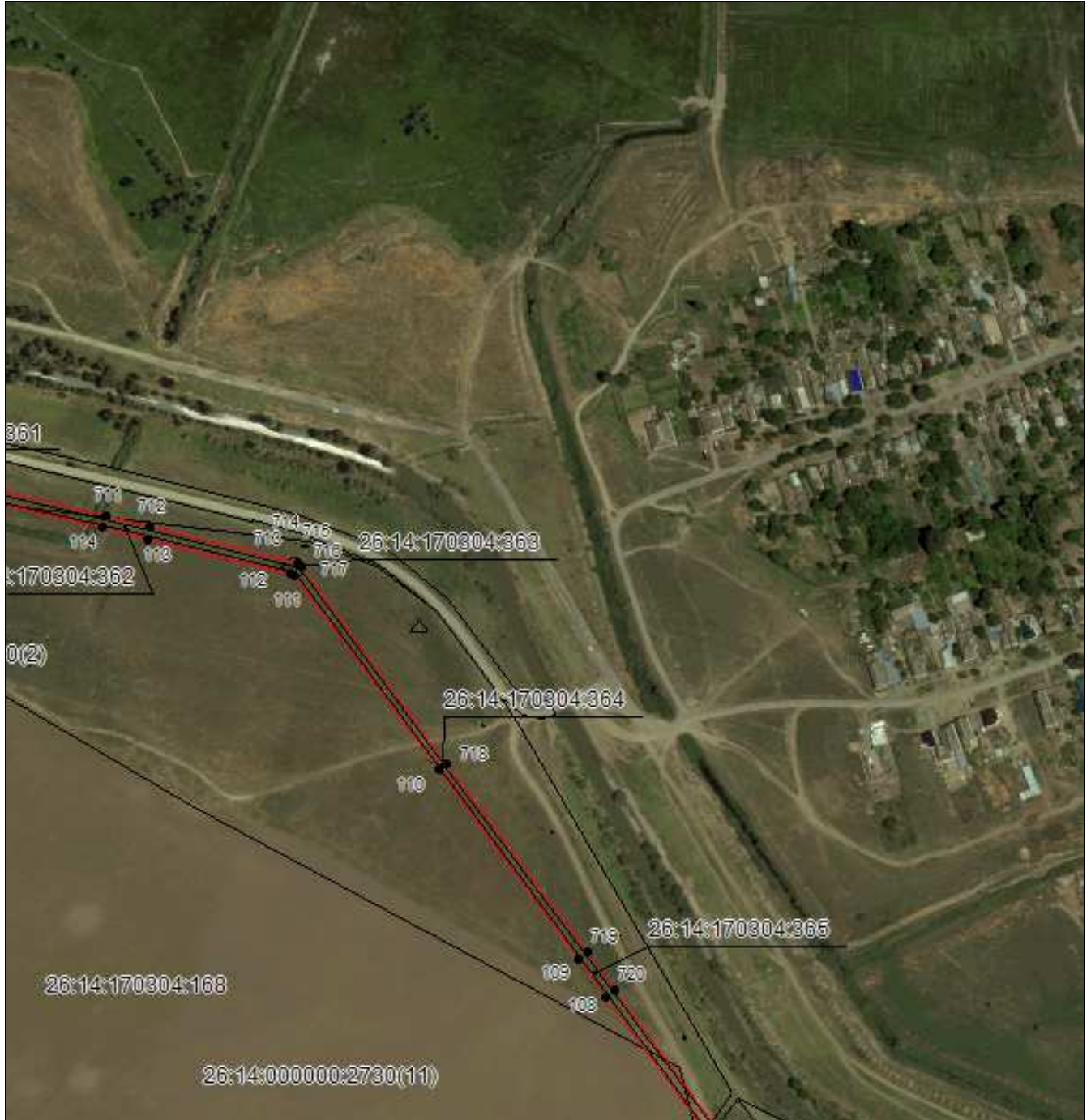


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



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

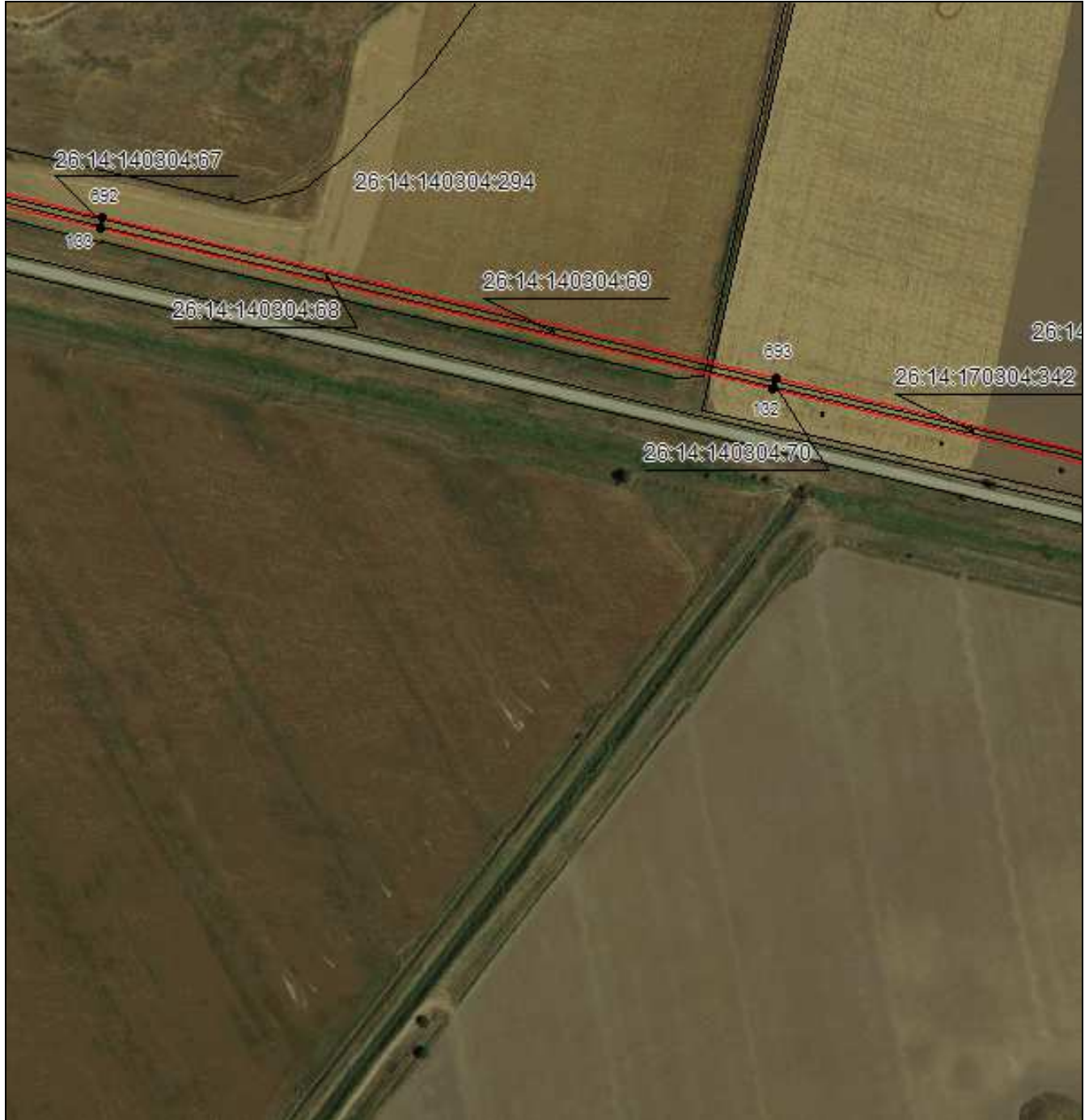


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №35



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №36



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №39



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

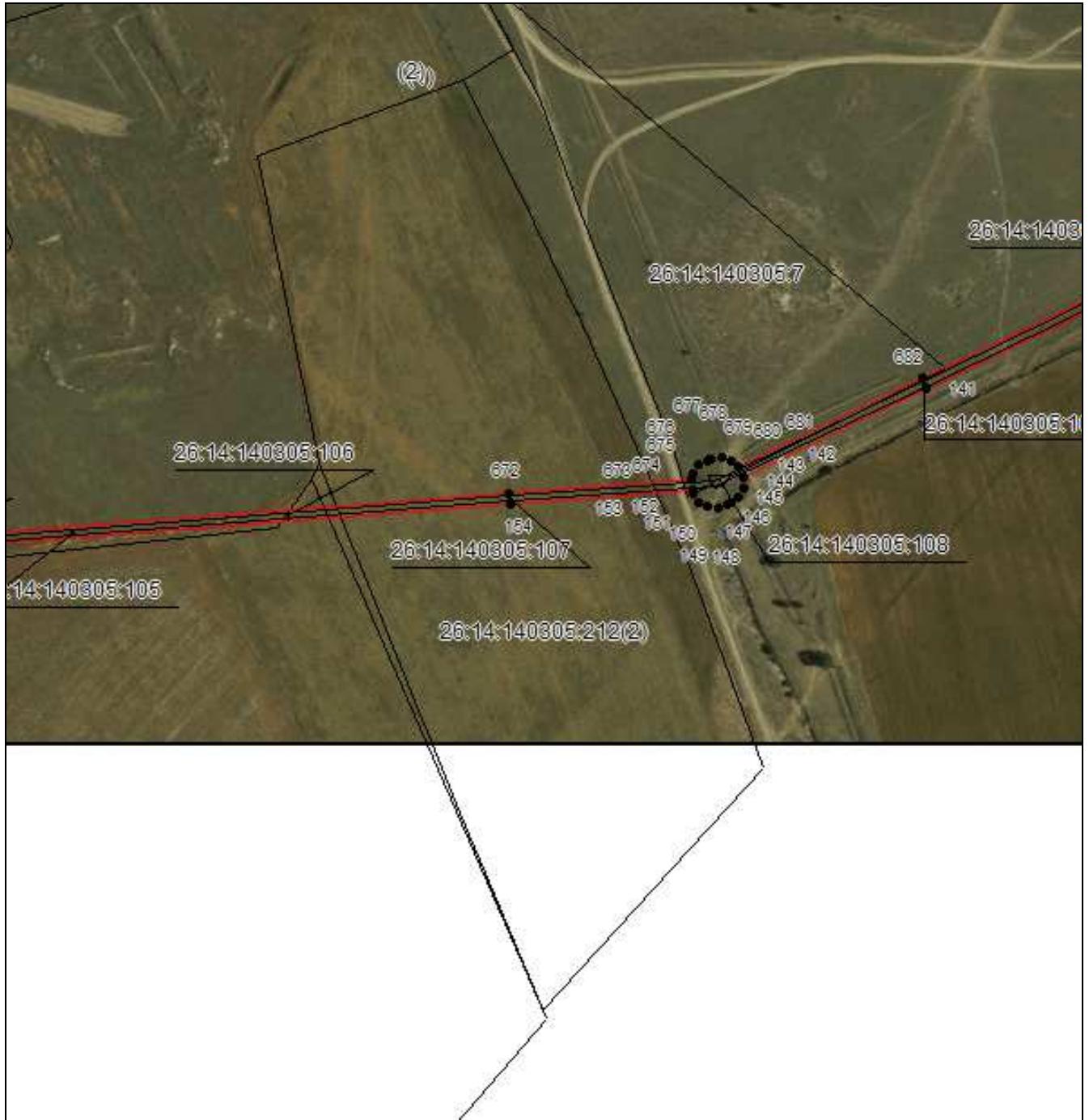


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №40



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *8 ноября 2023 г.*

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

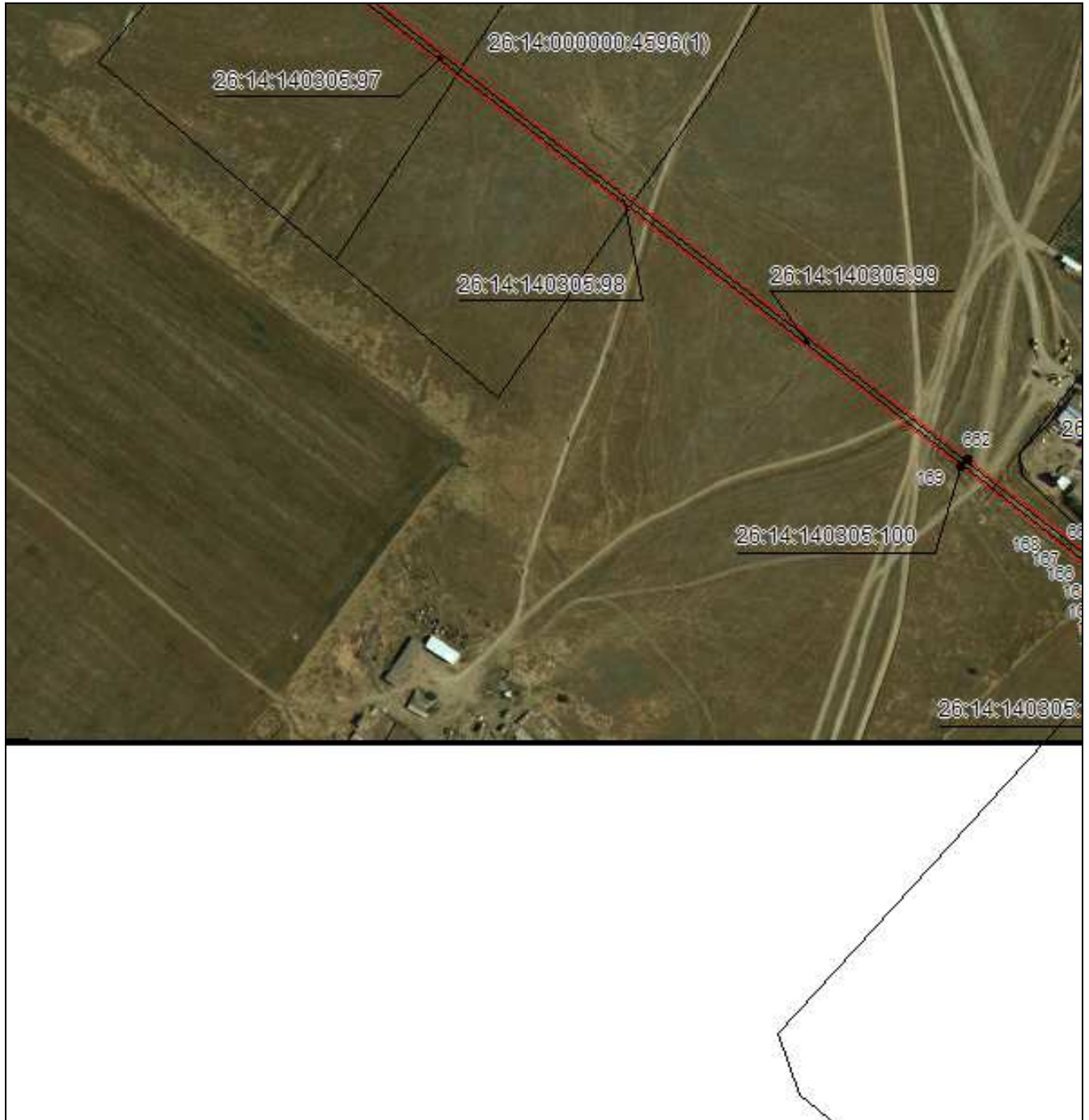


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №42



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №43



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №45



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

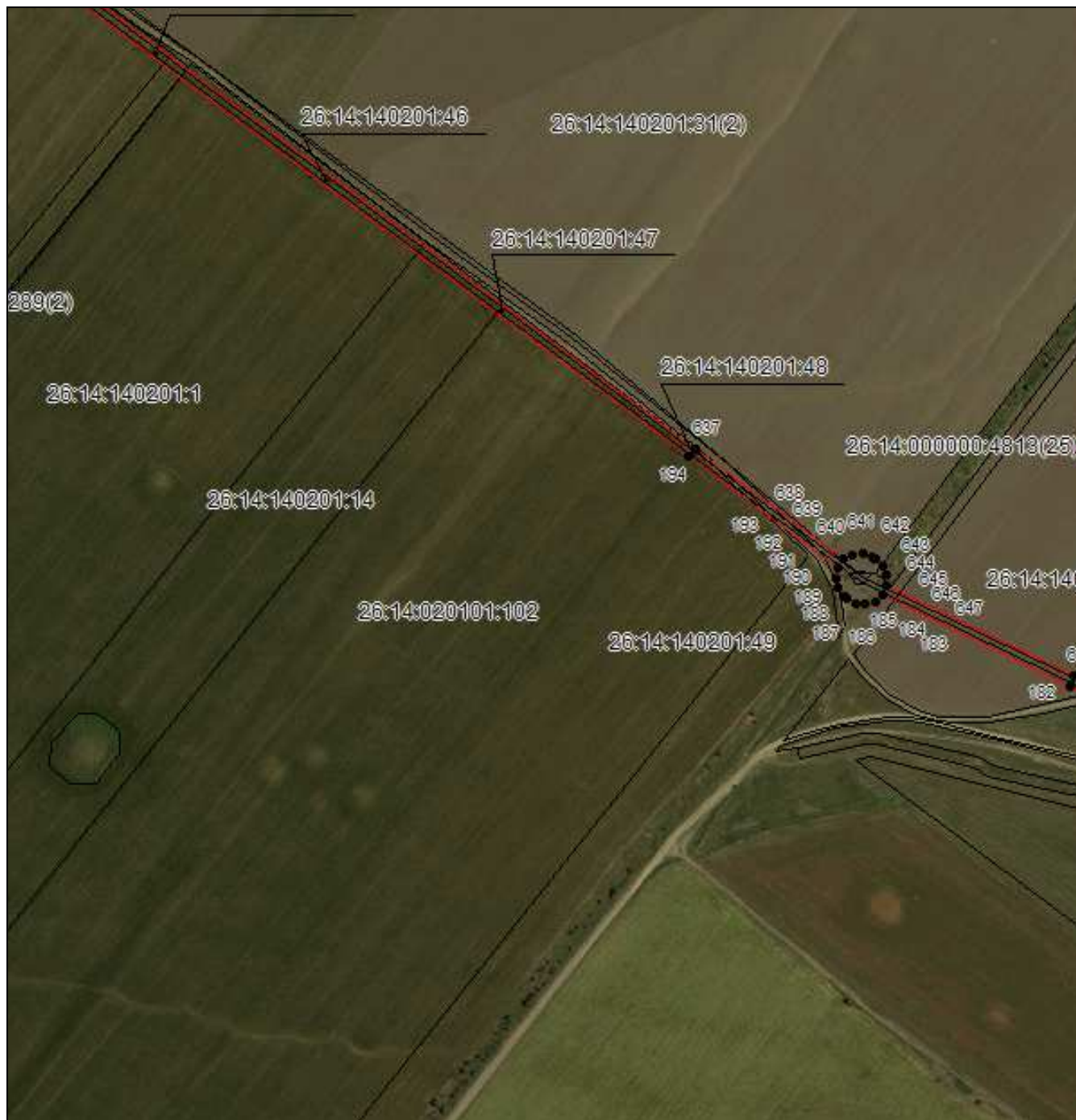


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №46



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №47



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 отписки 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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №48



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №49



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №50



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №51



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

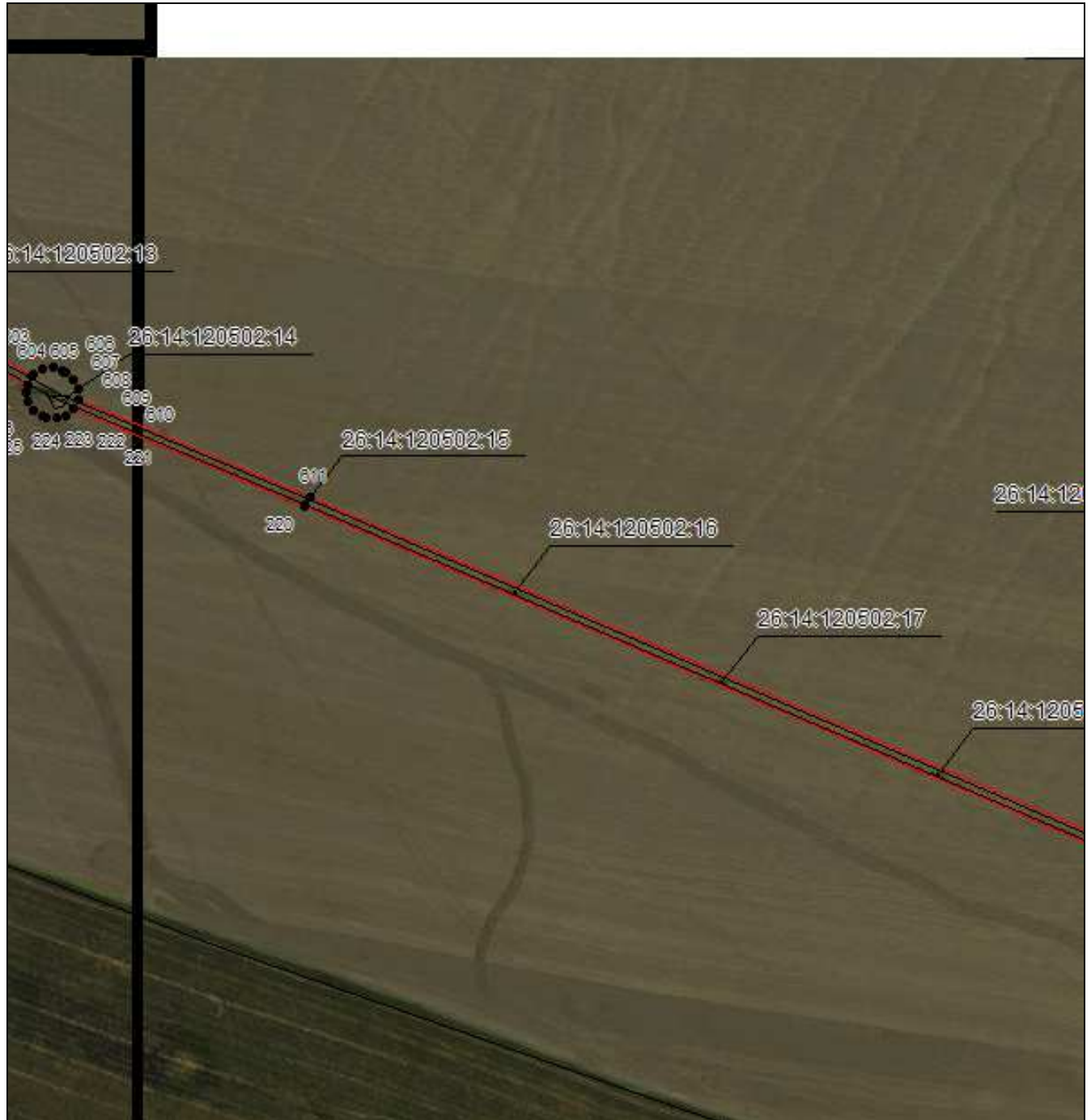


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №52



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №53



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №54



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

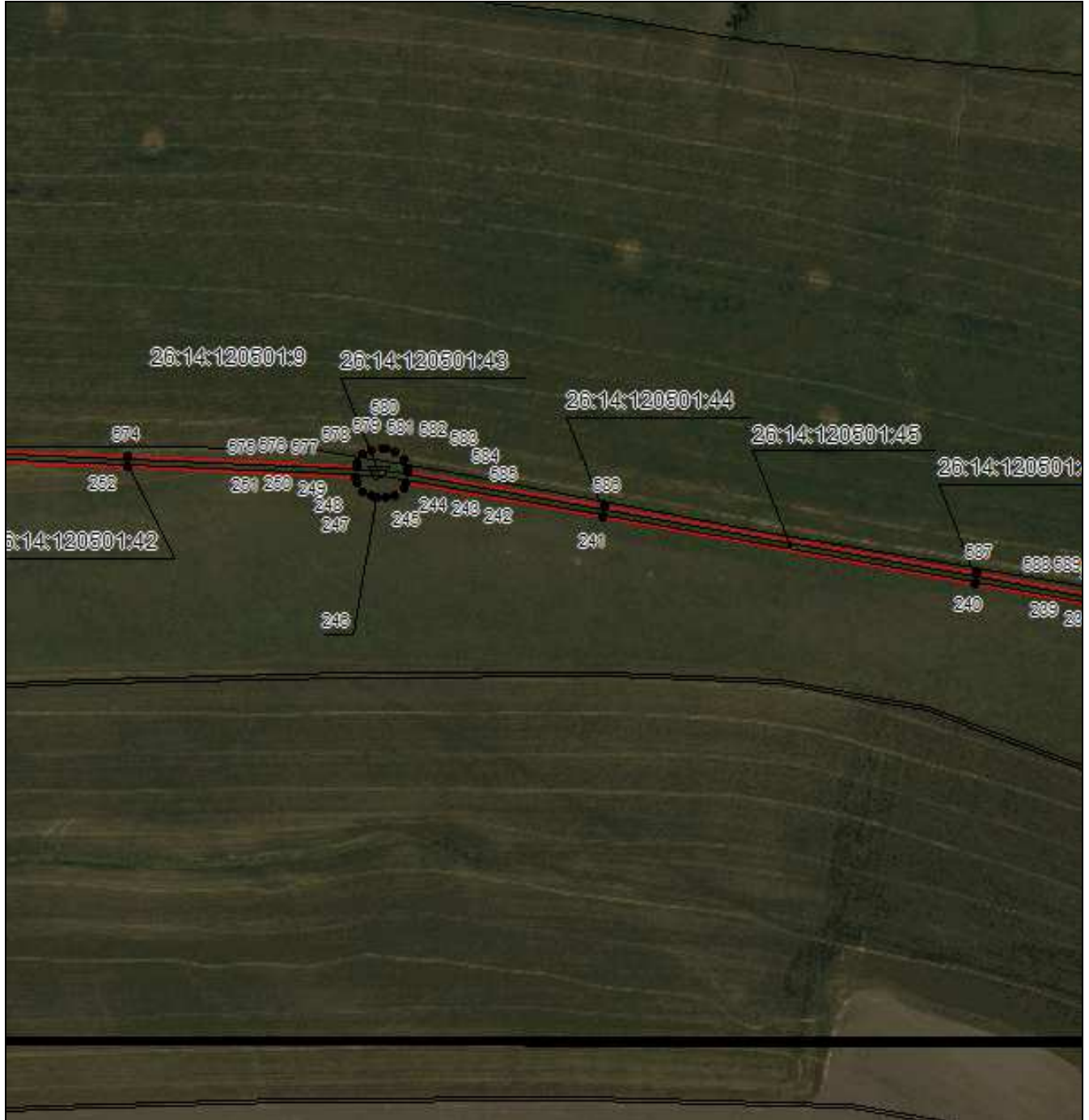


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №55



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №56



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №57



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №58



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *8 ноября 2023 г.*

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



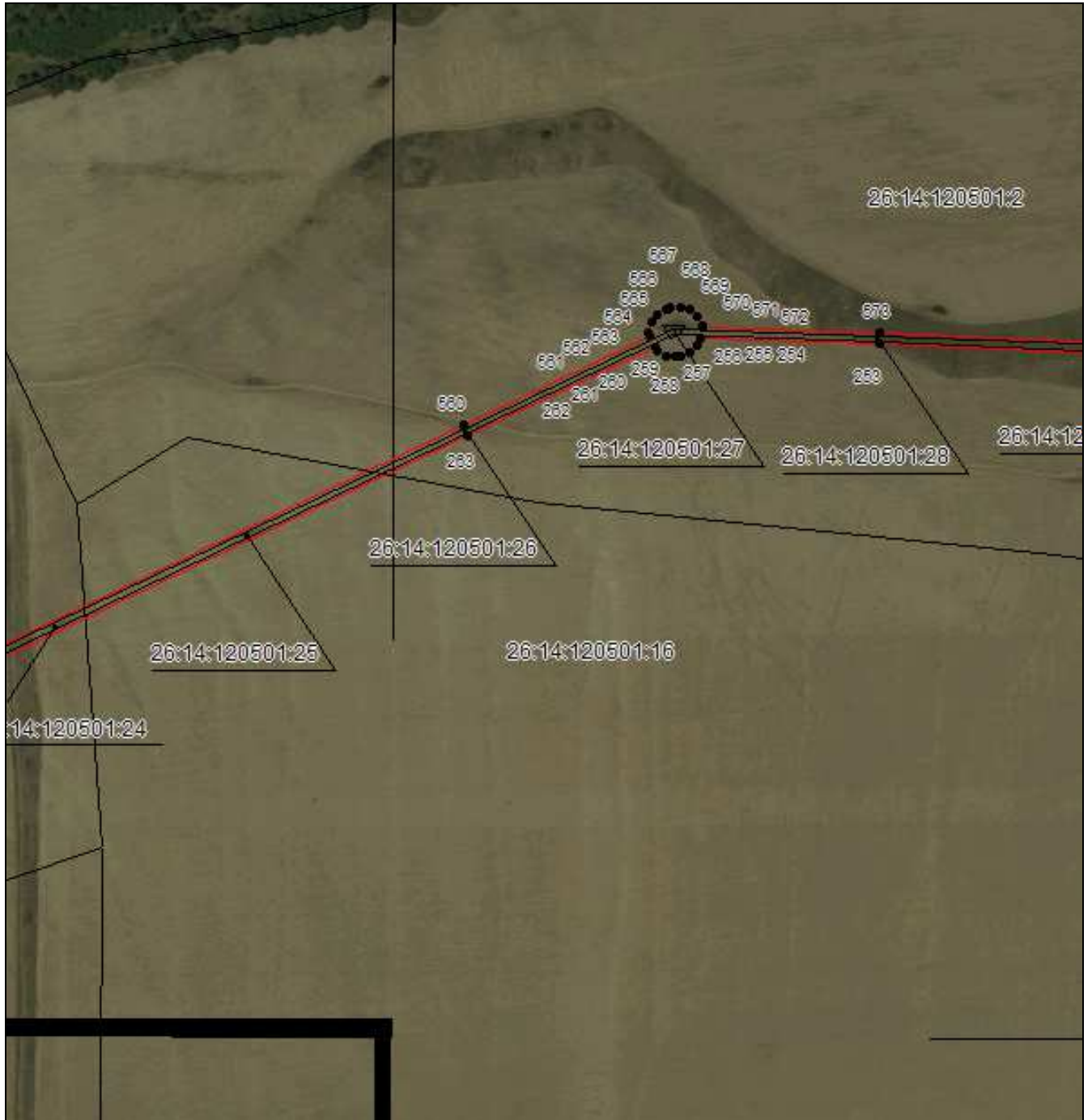


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №59



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №60



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

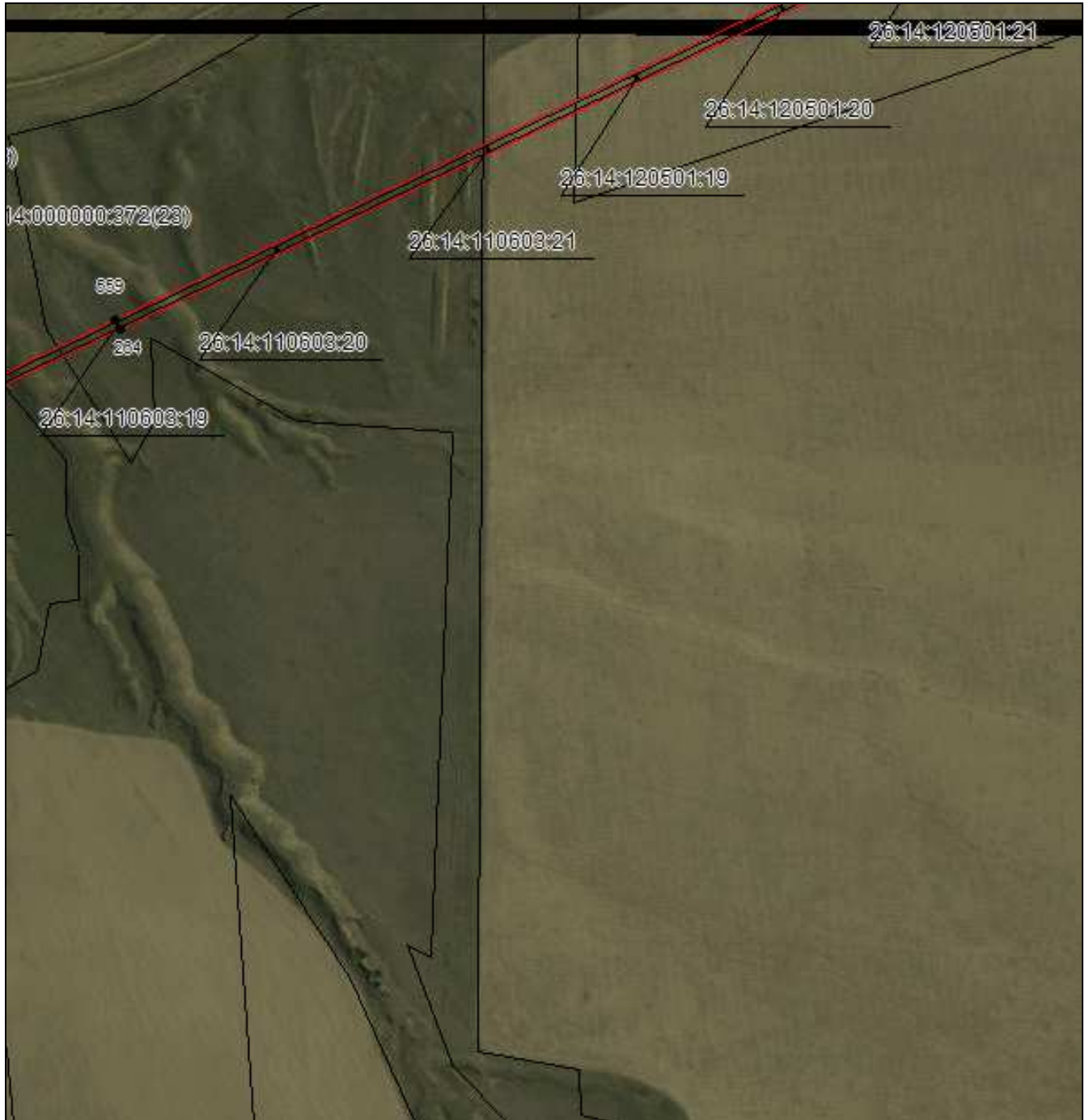


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №61



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

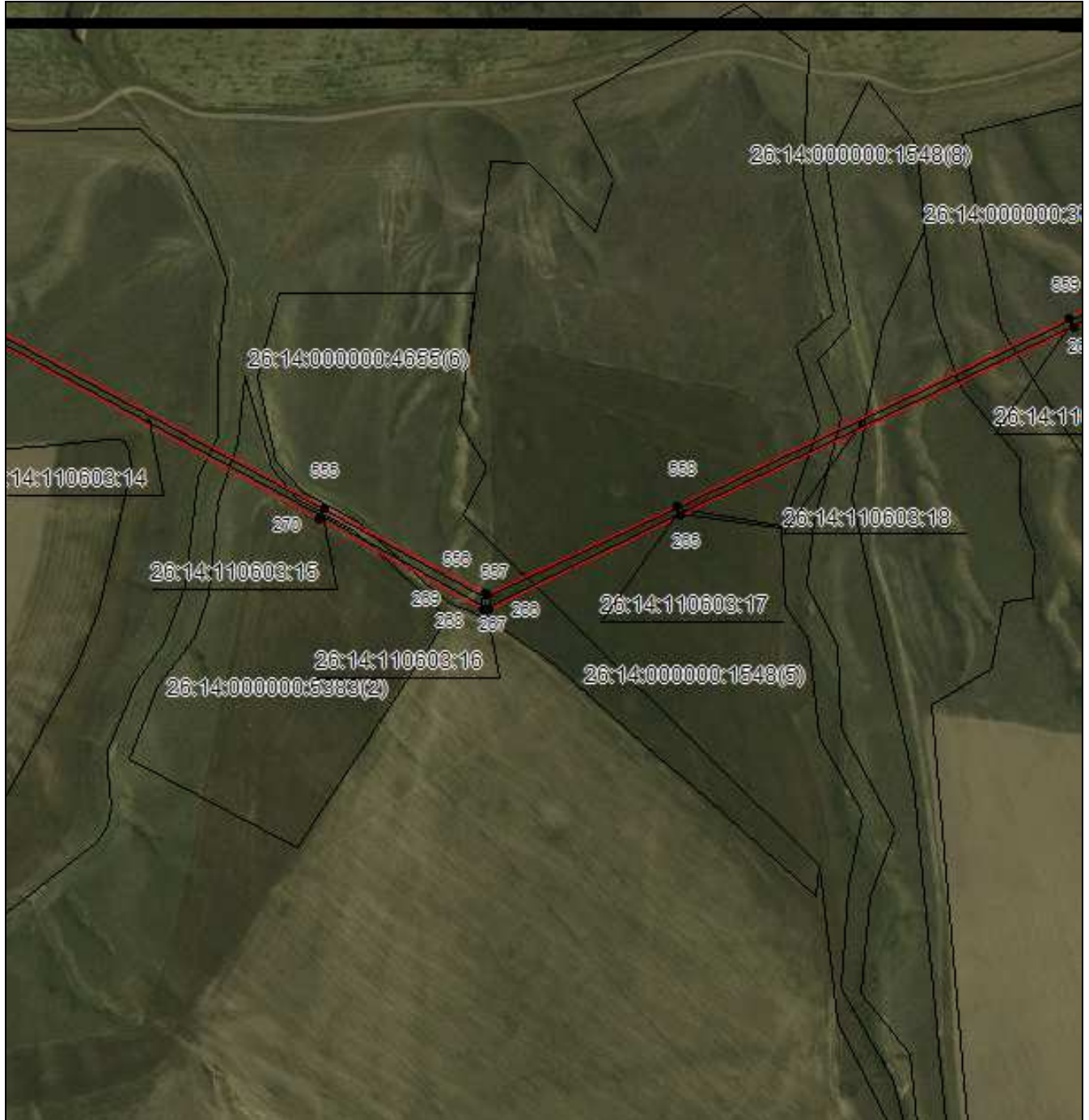


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №62



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №63



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

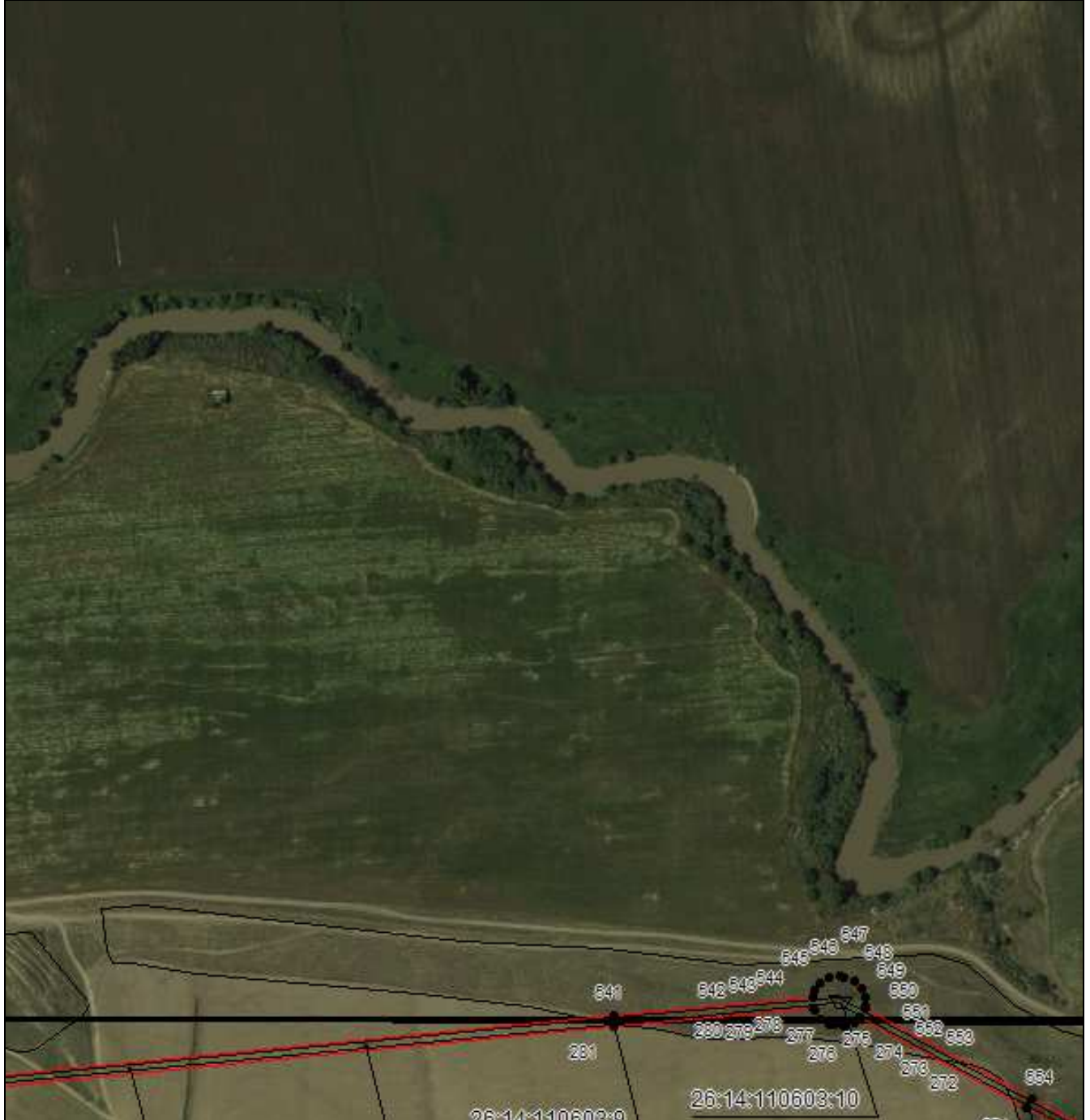


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №64



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №65



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №66



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *8 ноября 2023 г.*

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №67



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

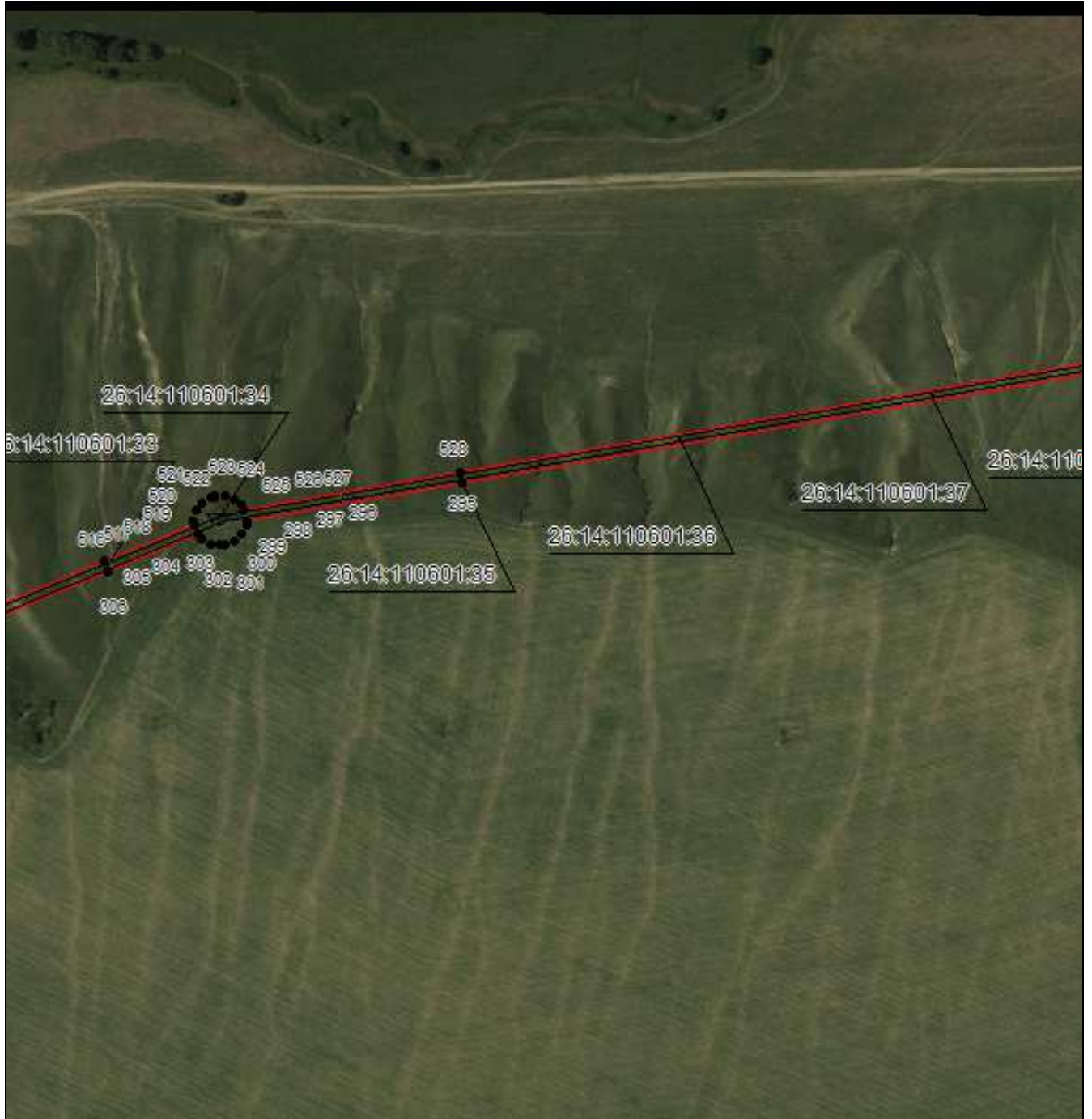


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №68



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №69



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №70



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №71



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

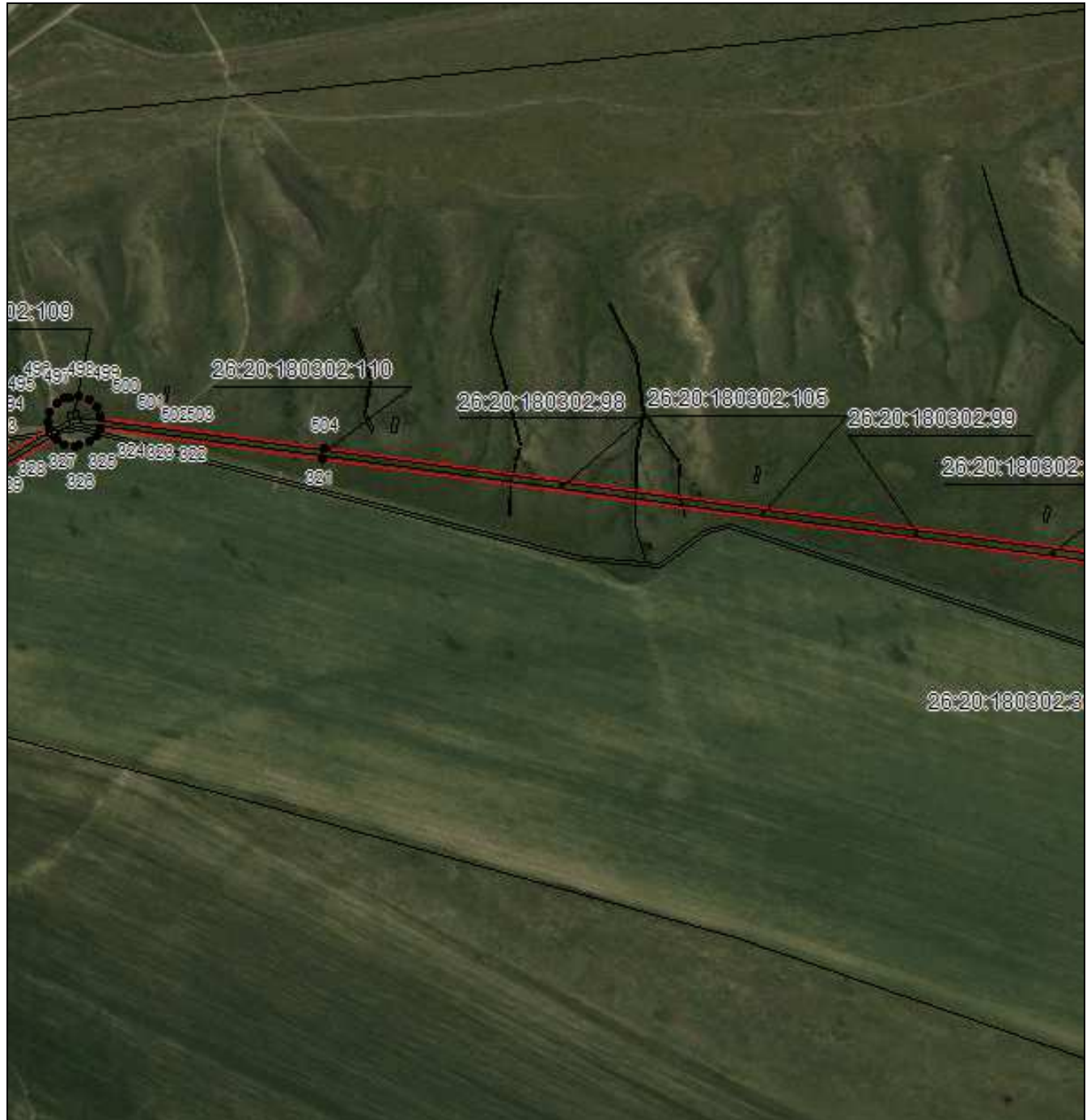


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №72



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

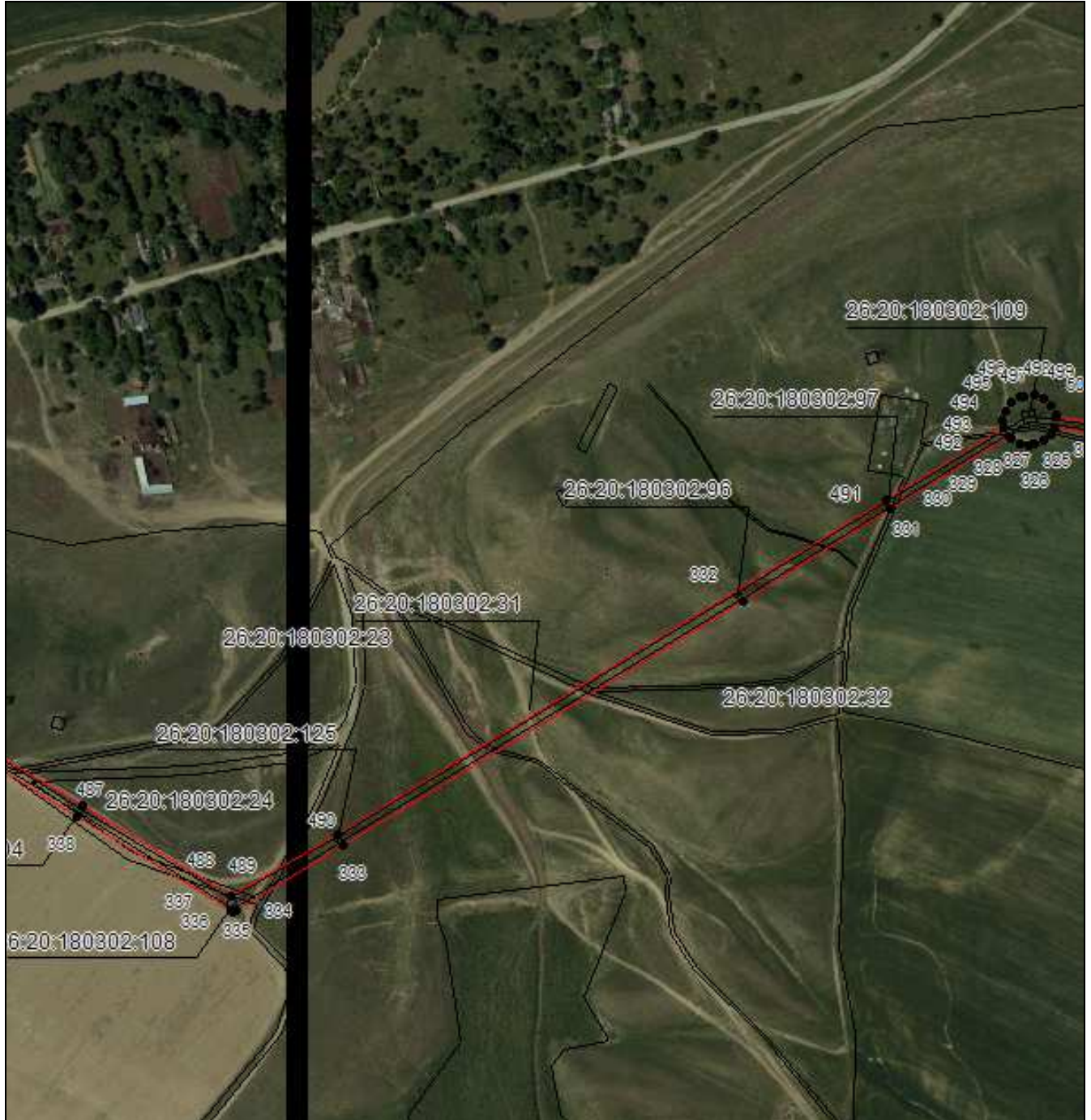


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №73



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №74



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 Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №75



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

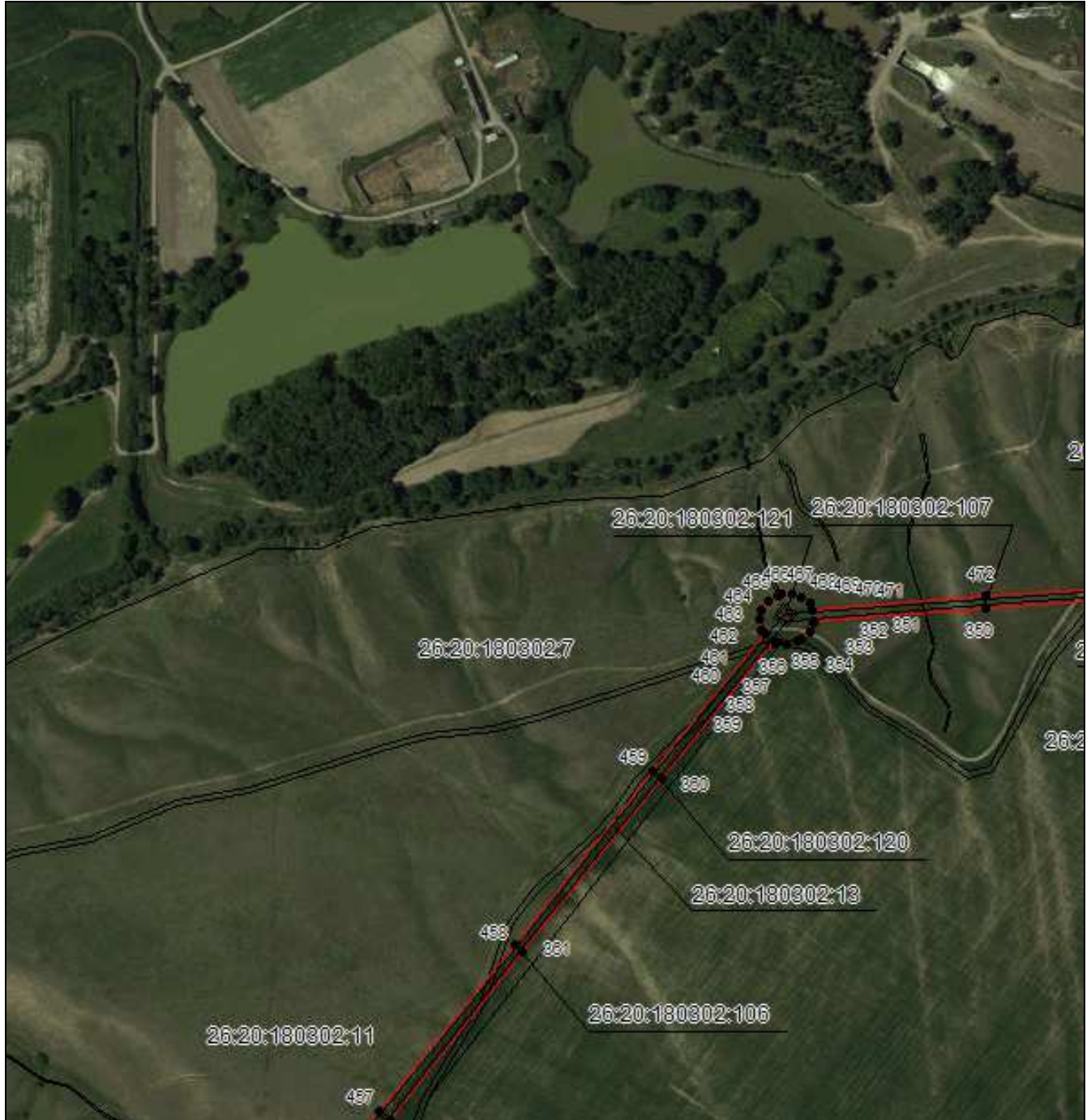


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №76



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

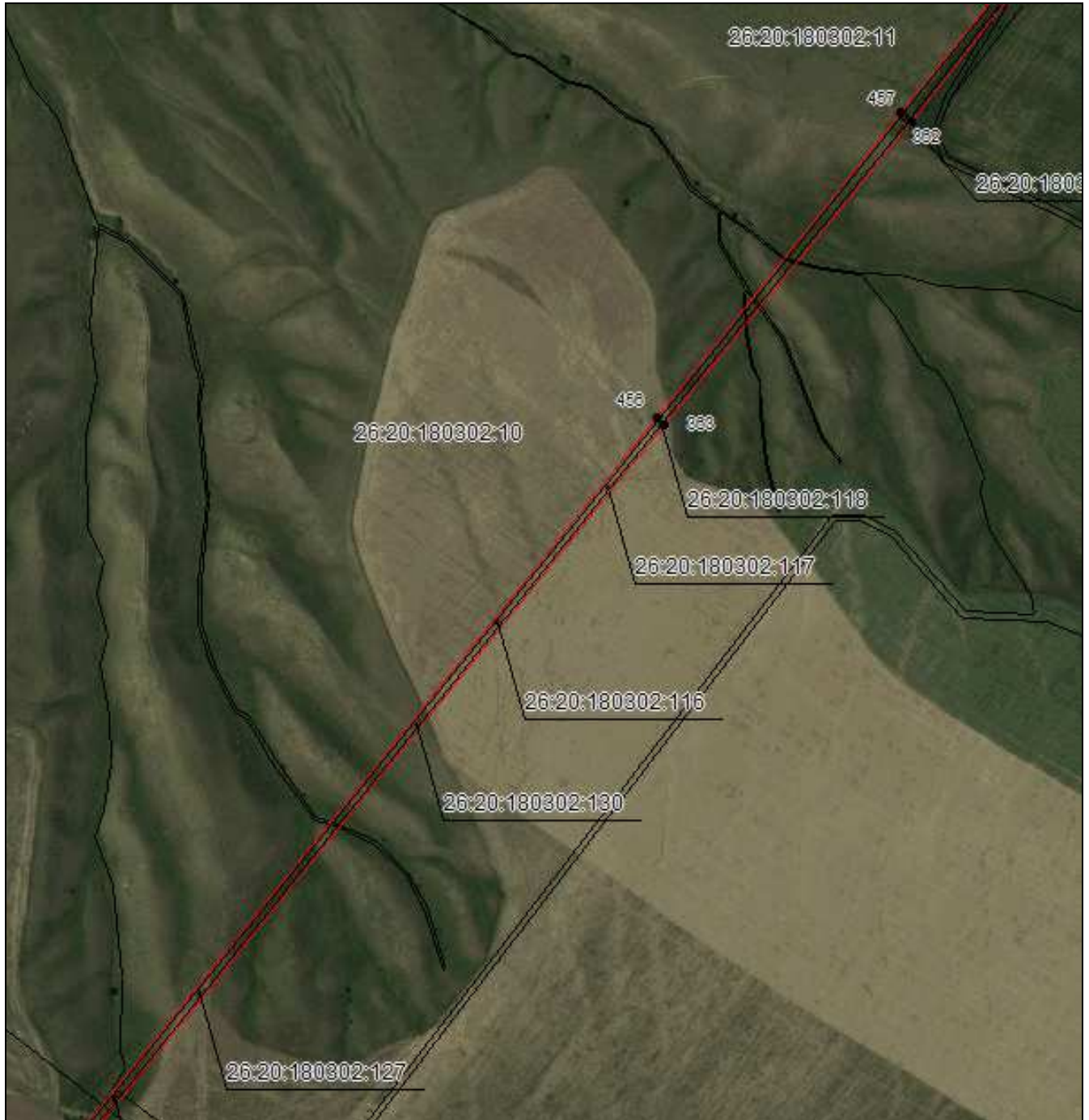


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №77



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

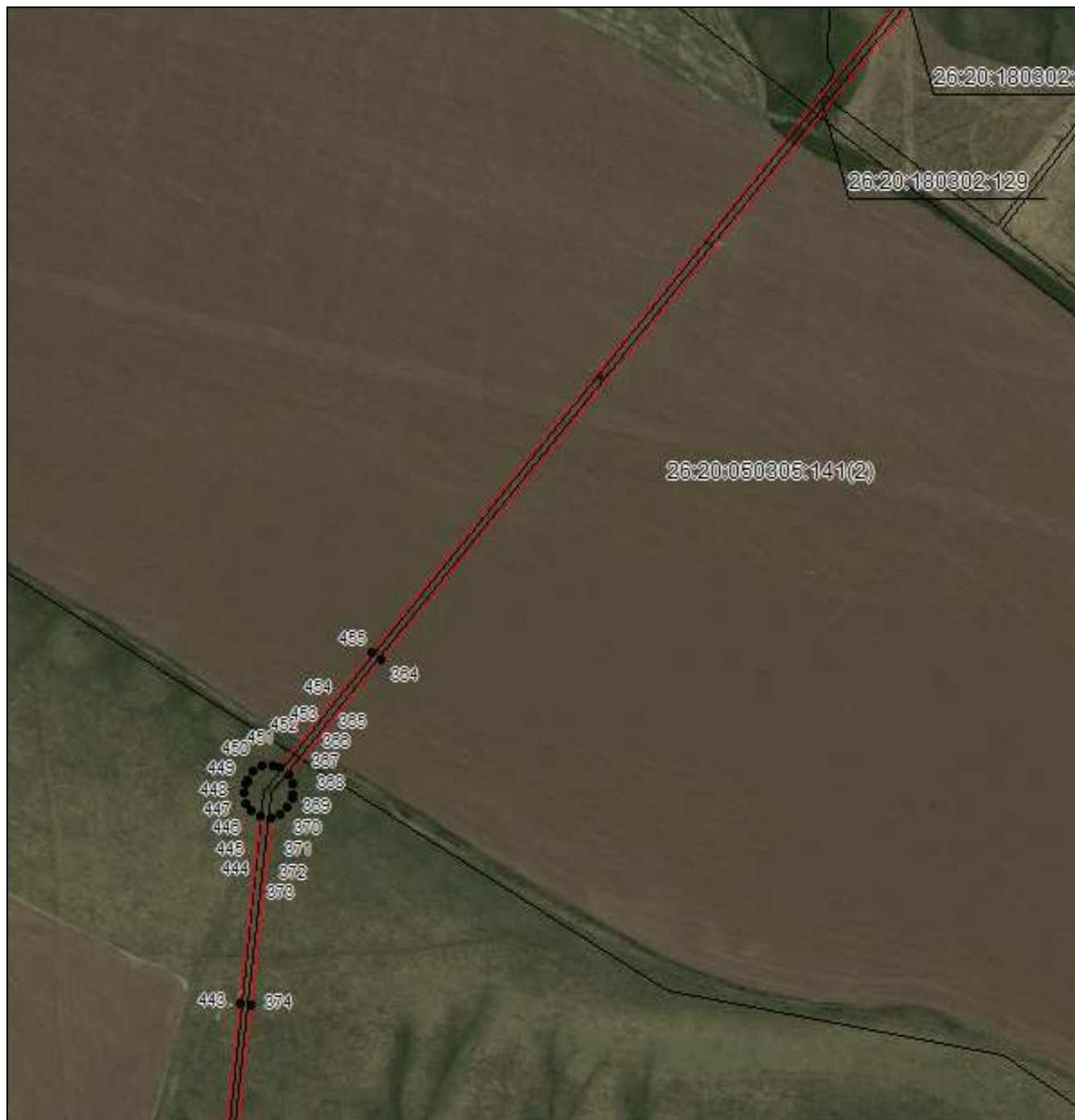


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №78



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

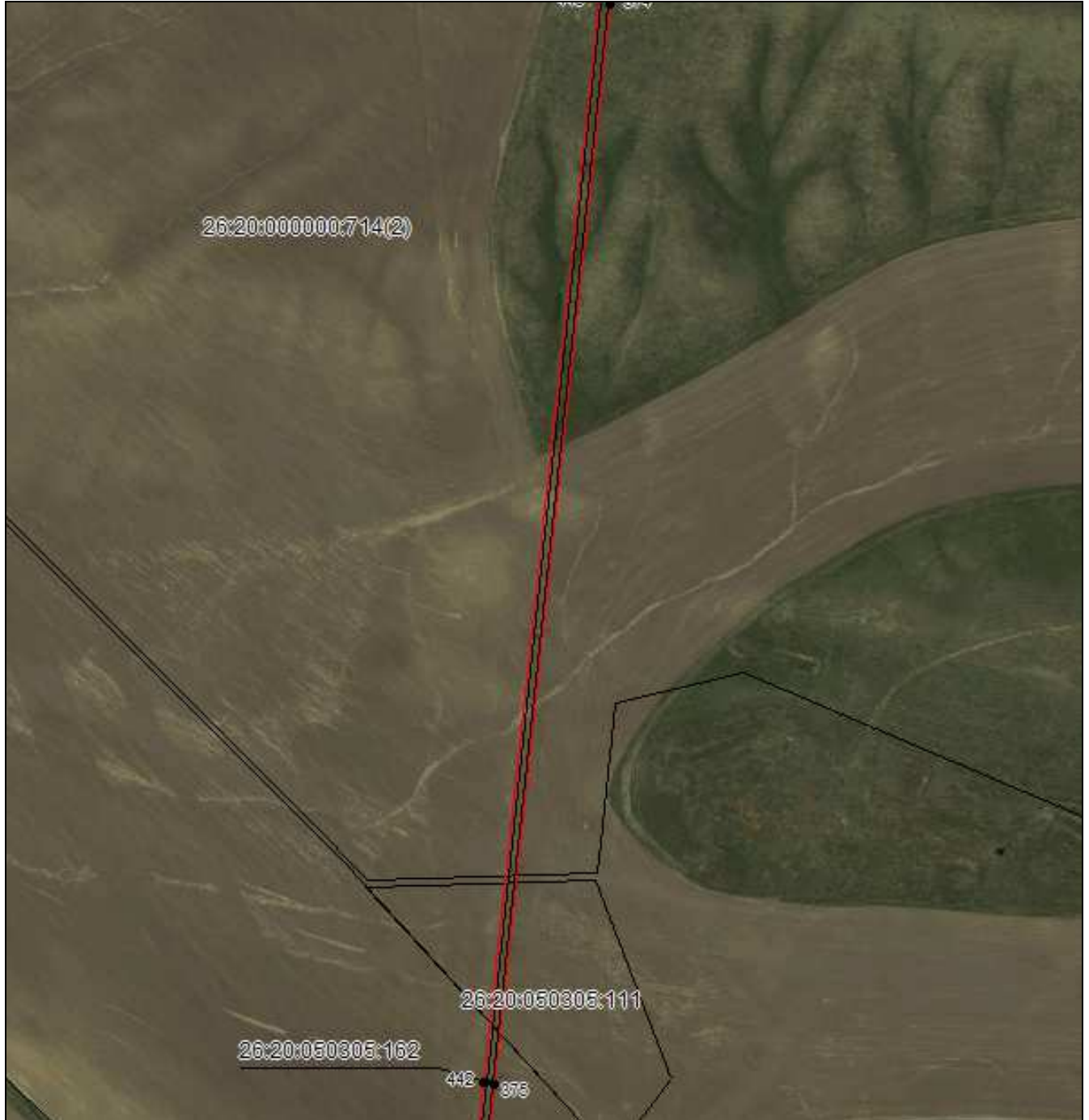


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №79



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

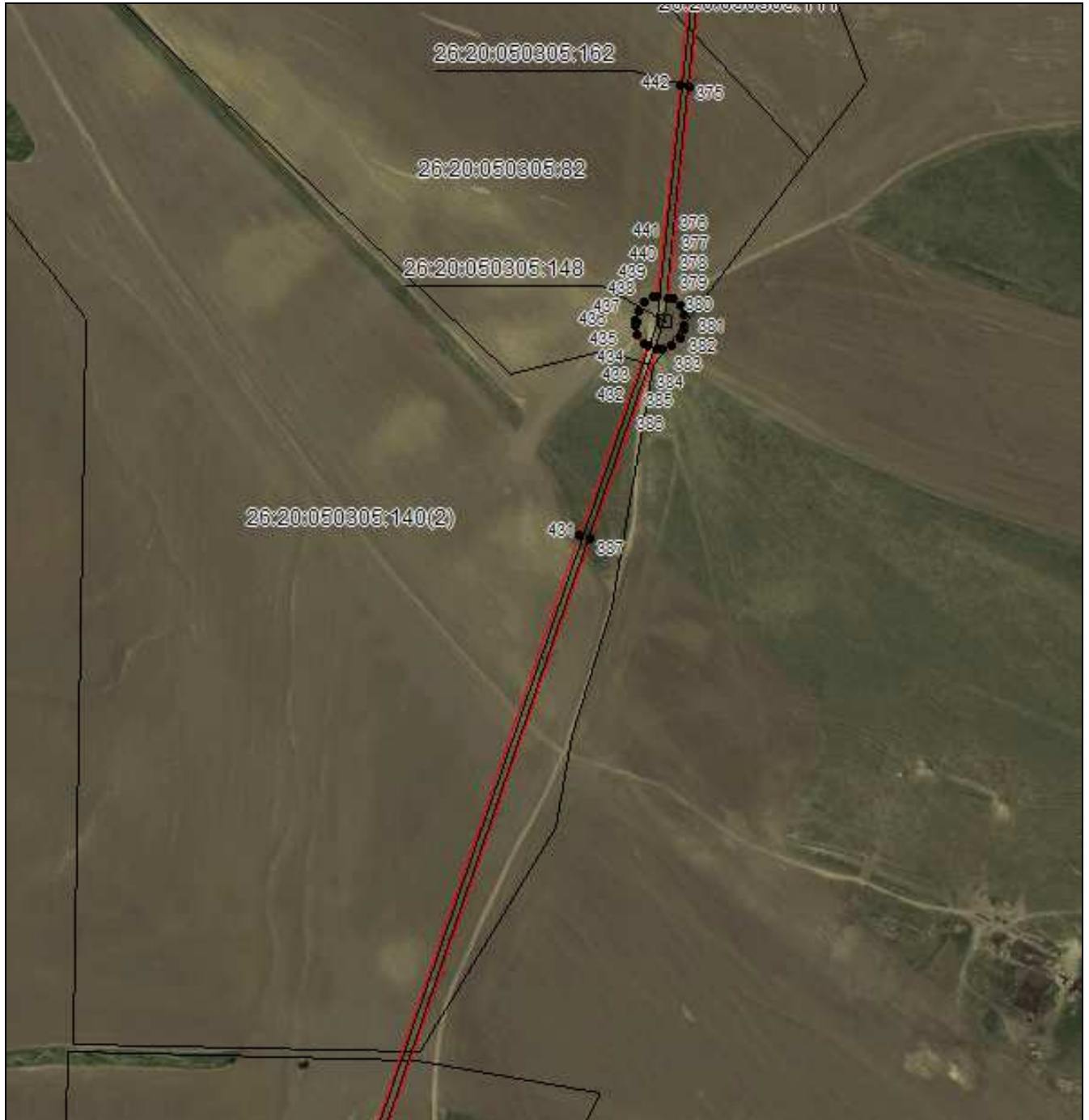


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №80



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №81



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №82



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



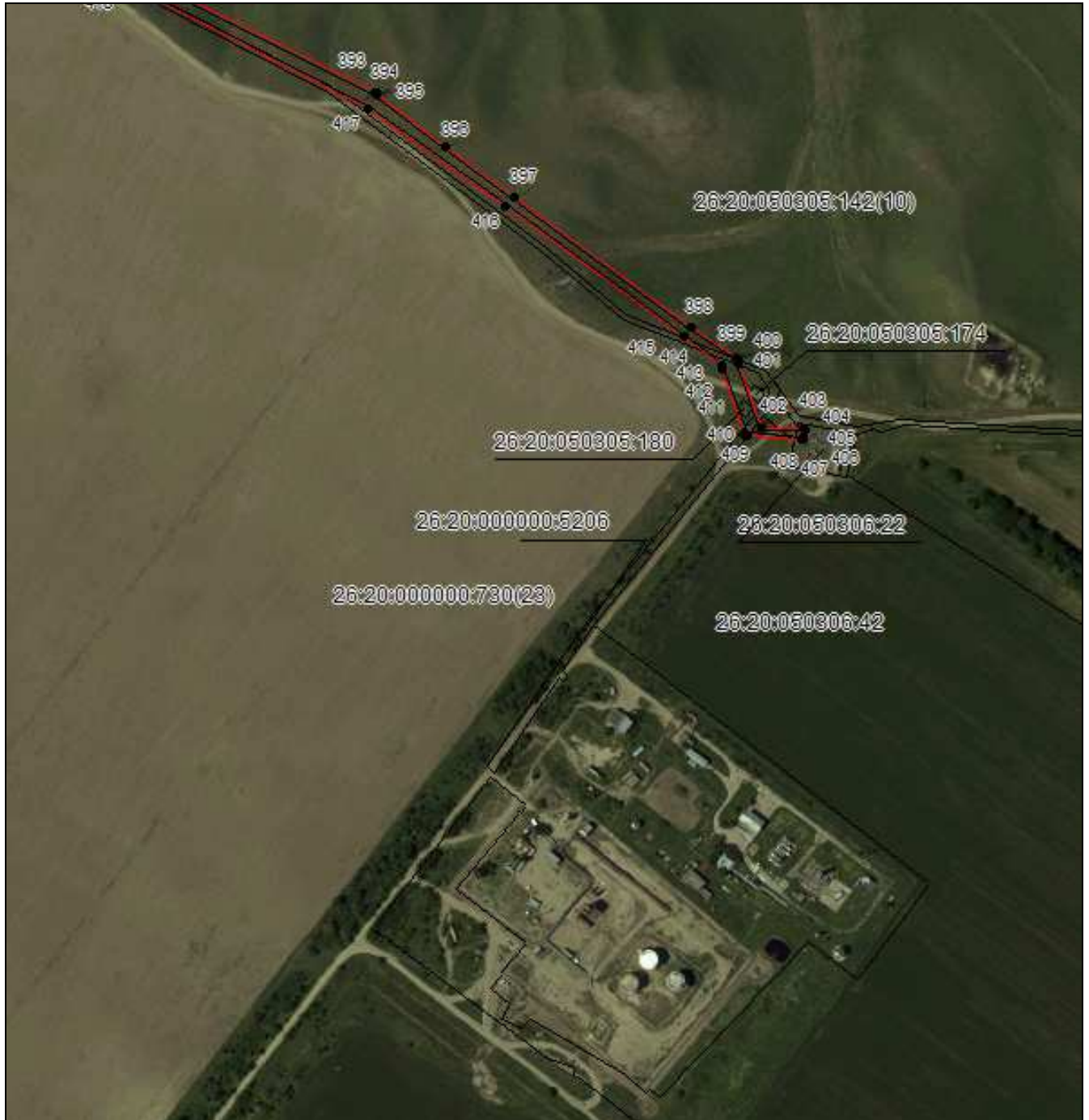


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №83



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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







## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковья 16- Нефтекумск (Л-208)» 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,
- 26:20:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- ВЛ  
110 кВ Прасковья  
16- Нефтекумск  
(Л-208) – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

