

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 Ипатовский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	307580 \pm 194 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 1*

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	568447,63	1342402,71	Геодезический метод	0,10	—
2	568448,34	1342402,84	Геодезический метод	0,10	—
3	568453,43	1342404,79	Геодезический метод	0,10	—
4	568454,44	1342405,66	Геодезический метод	0,10	—
5	568454,59	1342407,33	Геодезический метод	0,10	—
6	568454,10	1342408,70	Геодезический метод	0,10	—
7	568460,22	1342414,82	Геодезический метод	0,10	—
8	568462,90	1342424,82	Геодезический метод	0,10	—
9	568460,22	1342434,82	Геодезический метод	0,10	—
10	568452,90	1342442,14	Геодезический метод	0,10	—
11	568442,90	1342444,82	Геодезический метод	0,10	—
12	568432,90	1342442,14	Геодезический метод	0,10	—
13	568427,30	1342436,54	Геодезический метод	0,10	—
14	568347,28	1342470,62	Геодезический метод	0,10	—
15	568347,99	1342473,28	Геодезический метод	0,10	—
16	568345,31	1342483,28	Геодезический метод	0,10	—
17	568337,99	1342490,60	Геодезический метод	0,10	—
18	568336,57	1342491,34	Геодезический метод	0,10	—
19	568332,89	1342493,09	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	568324,31	1342495,03	Геодезический метод	0,10	—
21	568314,31	1342492,35	Геодезический метод	0,10	—
22	568306,99	1342485,03	Геодезический метод	0,10	—
23	568306,66	1342483,82	Геодезический метод	0,10	—
24	568156,69	1342518,60	Геодезический метод	0,10	—
25	567999,31	1342555,34	Геодезический метод	0,10	—
26	567858,90	1342589,17	Геодезический метод	0,10	—
27	567856,40	1342598,50	Геодезический метод	0,10	—
28	567849,07	1342605,82	Геодезический метод	0,10	—
29	567847,48	1342606,65	Геодезический метод	0,10	—
30	567844,36	1342608,09	Геодезический метод	0,10	—
31	567835,95	1342609,94	Геодезический метод	0,10	—
32	567826,24	1342607,34	Геодезический метод	0,10	—
33	567787,59	1342646,18	Геодезический метод	0,10	—
34	567790,31	1342656,22	Геодезический метод	0,10	—
35	567787,63	1342666,22	Геодезический метод	0,10	—
36	567786,30	1342668,24	Геодезический метод	0,10	—
37	567784,16	1342671,09	Геодезический метод	0,10	—
38	567778,17	1342676,40	Геодезический метод	0,10	—
39	567768,24	1342679,06	Геодезический метод	0,10	—
40	567738,25	1342794,36	Геодезический метод	0,10	—
41	567701,31	1342941,49	Геодезический метод	0,10	—
42	567672,47	1343051,36	Геодезический метод	0,10	—
43	567673,14	1343051,54	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	567680,45	1343058,86	Геодезический метод	0,10	—
45	567683,14	1343068,86	Геодезический метод	0,10	—
46	567680,45	1343078,86	Геодезический метод	0,10	—
47	567680,09	1343079,47	Геодезический метод	0,10	—
48	567678,39	1343082,19	Геодезический метод	0,10	—
49	567671,43	1343088,90	Геодезический метод	0,10	—
50	567661,43	1343091,58	Геодезический метод	0,10	—
51	567652,44	1343089,18	Геодезический метод	0,10	—
52	567539,06	1343221,87	Геодезический метод	0,10	—
53	567405,39	1343378,22	Геодезический метод	0,10	—
54	567277,12	1343527,10	Геодезический метод	0,10	—
55	567155,77	1343668,80	Геодезический метод	0,10	—
56	567021,56	1343825,41	Геодезический метод	0,10	—
57	566902,19	1343964,48	Геодезический метод	0,10	—
58	566769,01	1344118,42	Геодезический метод	0,10	—
59	566664,07	1344240,84	Геодезический метод	0,10	—
60	566552,56	1344387,92	Геодезический метод	0,10	—
61	566552,48	1344388,02	Геодезический метод	0,10	—
62	566441,03	1344516,78	Геодезический метод	0,10	—
63	566325,03	1344650,79	Геодезический метод	0,10	—
64	566206,81	1344787,61	Геодезический метод	0,10	—
65	566084,15	1344930,07	Геодезический метод	0,10	—
66	565965,29	1345069,40	Геодезический метод	0,10	—
67	565858,98	1345192,38	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	565742,93	1345327,09	Геодезический метод	0,10	—
69	565625,78	1345463,18	Геодезический метод	0,10	—
70	565510,57	1345597,85	Геодезический метод	0,10	—
71	565388,81	1345738,44	Геодезический метод	0,10	—
72	565271,77	1345874,63	Геодезический метод	0,10	—
73	565157,55	1346011,36	Геодезический метод	0,10	—
74	565203,39	1346119,87	Геодезический метод	0,10	—
75	565203,28	1346121,65	Геодезический метод	0,10	—
76	565202,57	1346122,36	Геодезический метод	0,10	—
77	565111,31	1346176,92	Геодезический метод	0,10	—
78	565039,76	1346221,15	Геодезический метод	0,10	—
79	565041,06	1346226,02	Геодезический метод	0,10	—
80	565038,38	1346236,02	Геодезический метод	0,10	—
81	565038,06	1346236,56	Геодезический метод	0,10	—
82	565036,09	1346239,74	Геодезический метод	0,10	—
83	565029,09	1346246,51	Геодезический метод	0,10	—
84	565025,68	1346247,43	Геодезический метод	0,10	—
85	565029,77	1346401,80	Геодезический метод	0,10	—
86	565035,59	1346577,78	Геодезический метод	0,10	—
87	565041,55	1346752,39	Геодезический метод	0,10	—
88	565047,50	1346930,30	Геодезический метод	0,10	—
89	565053,51	1347107,34	Геодезический метод	0,10	—
90	565059,38	1347284,80	Геодезический метод	0,10	—
91	565065,43	1347461,98	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	565071,57	1347638,49	Геодезический метод	0,10	—
93	565077,57	1347820,83	Геодезический метод	0,10	—
94	565083,90	1348001,07	Геодезический метод	0,10	—
95	565089,39	1348182,20	Геодезический метод	0,10	—
96	565096,37	1348367,66	Геодезический метод	0,10	—
97	565102,74	1348553,66	Геодезический метод	0,10	—
98	565109,20	1348742,85	Геодезический метод	0,10	—
99	565115,45	1348933,53	Геодезический метод	0,10	—
100	565122,11	1349125,30	Геодезический метод	0,10	—
101	565128,18	1349311,38	Геодезический метод	0,10	—
102	565134,90	1349499,16	Геодезический метод	0,10	—
103	565141,02	1349693,80	Геодезический метод	0,10	—
104	565147,36	1349877,47	Геодезический метод	0,10	—
105	565153,82	1350069,53	Геодезический метод	0,10	—
106	565160,27	1350262,80	Геодезический метод	0,10	—
107	565166,83	1350447,62	Геодезический метод	0,10	—
108	565173,09	1350634,97	Геодезический метод	0,10	—
109	565180,16	1350841,14	Геодезический метод	0,10	—
110	565186,30	1351028,37	Геодезический метод	0,10	—
111	565191,81	1351179,94	Геодезический метод	0,10	—
112	565196,93	1351328,52	Геодезический метод	0,10	—
113	565202,42	1351502,80	Геодезический метод	0,10	—
114	565207,92	1351668,94	Геодезический метод	0,10	—
115	565214,56	1351854,95	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	565221,64	1352063,64	Геодезический метод	0,10	—
117	565227,89	1352247,19	Геодезический метод	0,10	—
118	565233,93	1352432,17	Геодезический метод	0,10	—
119	565240,09	1352615,39	Геодезический метод	0,10	—
120	565246,11	1352798,75	Геодезический метод	0,10	—
121	565253,02	1352982,23	Геодезический метод	0,10	—
122	565259,05	1353173,99	Геодезический метод	0,10	—
123	565265,01	1353354,14	Геодезический метод	0,10	—
124	565271,30	1353537,94	Геодезический метод	0,10	—
125	565277,61	1353721,87	Геодезический метод	0,10	—
126	565284,53	1353906,50	Геодезический метод	0,10	—
127	565290,17	1354070,22	Геодезический метод	0,10	—
128	565295,90	1354258,58	Геодезический метод	0,10	—
129	565301,51	1354439,12	Геодезический метод	0,10	—
130	565307,77	1354624,50	Геодезический метод	0,10	—
131	565314,46	1354806,37	Геодезический метод	0,10	—
132	565320,89	1354989,60	Геодезический метод	0,10	—
133	565327,56	1355172,50	Геодезический метод	0,10	—
134	565333,40	1355355,65	Геодезический метод	0,10	—
135	565339,54	1355538,09	Геодезический метод	0,10	—
136	565345,79	1355721,06	Геодезический метод	0,10	—
137	565351,82	1355897,42	Геодезический метод	0,10	—
138	565358,18	1356082,64	Геодезический метод	0,10	—
139	565363,72	1356218,47	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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	565367,42	1356333,83	Геодезический метод	0,10	—
141	565372,92	1356335,31	Геодезический метод	0,10	—
142	565380,24	1356342,63	Геодезический метод	0,10	—
143	565382,87	1356351,16	Геодезический метод	0,10	—
144	565383,15	1356354,98	Геодезический метод	0,10	—
145	565383,20	1356356,44	Геодезический метод	0,10	—
146	565380,52	1356366,44	Геодезический метод	0,10	—
147	565373,20	1356373,76	Геодезический метод	0,10	—
148	565366,42	1356375,58	Геодезический метод	0,10	—
149	565356,35	1356512,07	Геодезический метод	0,10	—
150	565344,38	1356683,23	Геодезический метод	0,10	—
151	565331,60	1356861,93	Геодезический метод	0,10	—
152	565318,80	1357040,71	Геодезический метод	0,10	—
153	565306,04	1357219,82	Геодезический метод	0,10	—
154	565293,38	1357396,50	Геодезический метод	0,10	—
155	565280,62	1357575,61	Геодезический метод	0,10	—
156	565267,81	1357754,68	Геодезический метод	0,10	—
157	565255,21	1357933,90	Геодезический метод	0,10	—
158	565242,54	1358112,29	Геодезический метод	0,10	—
159	565228,93	1358300,16	Геодезический метод	0,10	—
160	565215,59	1358486,19	Геодезический метод	0,10	—
161	565203,10	1358665,39	Геодезический метод	0,10	—
162	565190,28	1358845,24	Геодезический метод	0,10	—
163	565177,55	1359023,67	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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	565164,89	1359202,31	Геодезический метод	0,10	—
165	565151,80	1359381,98	Геодезический метод	0,10	—
166	565144,78	1359483,13	Геодезический метод	0,10	—
167	565131,79	1359667,62	Геодезический метод	0,10	—
168	565118,13	1359851,62	Геодезический метод	0,10	—
169	565105,63	1360037,53	Геодезический метод	0,10	—
170	565092,38	1360220,99	Геодезический метод	0,10	—
171	565079,64	1360406,58	Геодезический метод	0,10	—
172	565065,87	1360592,50	Геодезический метод	0,10	—
173	565052,31	1360778,62	Геодезический метод	0,10	—
174	565039,19	1360965,63	Геодезический метод	0,10	—
175	565025,83	1361151,67	Геодезический метод	0,10	—
176	565013,06	1361329,77	Геодезический метод	0,10	—
177	565001,13	1361500,34	Геодезический метод	0,10	—
178	564989,11	1361677,69	Геодезический метод	0,10	—
179	564976,41	1361856,34	Геодезический метод	0,10	—
180	564963,47	1362035,85	Геодезический метод	0,10	—
181	564950,19	1362212,52	Геодезический метод	0,10	—
182	564935,37	1362391,27	Геодезический метод	0,10	—
183	564925,22	1362573,22	Геодезический метод	0,10	—
184	564912,34	1362751,42	Геодезический метод	0,10	—
185	564899,35	1362935,03	Геодезический метод	0,10	—
186	564885,50	1363117,77	Геодезический метод	0,10	—
187	564873,04	1363300,93	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	564860,03	1363484,16	Геодезический метод	0,10	—
189	564847,31	1363663,06	Геодезический метод	0,10	—
190	564833,92	1363848,76	Геодезический метод	0,10	—
191	564821,14	1364036,37	Геодезический метод	0,10	—
192	564809,99	1364199,18	Геодезический метод	0,10	—
193	564812,50	1364199,85	Геодезический метод	0,10	—
194	564819,81	1364207,17	Геодезический метод	0,10	—
195	564822,32	1364214,58	Геодезический метод	0,10	—
196	564822,78	1364218,04	Геодезический метод	0,10	—
197	564822,94	1364220,62	Геодезический метод	0,10	—
198	564820,27	1364230,62	Геодезический метод	0,10	—
199	564816,79	1364234,10	Геодезический метод	0,10	—
200	564894,64	1364385,04	Геодезический метод	0,10	—
201	564979,81	1364546,04	Геодезический метод	0,10	—
202	565048,30	1364675,84	Геодезический метод	0,10	—
203	565052,83	1364674,63	Геодезический метод	0,10	—
204	565062,83	1364677,31	Геодезический метод	0,10	—
205	565070,15	1364684,63	Геодезический метод	0,10	—
206	565071,15	1364686,60	Геодезический метод	0,10	—
207	565072,44	1364689,56	Геодезический метод	0,10	—
208	565074,13	1364697,59	Геодезический метод	0,10	—
209	565071,45	1364707,59	Геодезический метод	0,10	—
210	565064,13	1364714,91	Геодезический метод	0,10	—
211	565063,74	1364715,02	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	565109,52	1364881,82	Геодезический метод	0,10	—
213	565158,31	1365064,20	Геодезический метод	0,10	—
214	565203,35	1365226,02	Геодезический метод	0,10	—
215	565213,03	1365228,61	Геодезический метод	0,10	—
216	565220,35	1365235,93	Геодезический метод	0,10	—
217	565223,03	1365245,93	Геодезический метод	0,10	—
218	565222,53	1365250,37	Геодезический метод	0,10	—
219	565221,83	1365253,45	Геодезический метод	0,10	—
220	565219,65	1365259,01	Геодезический метод	0,10	—
221	565212,33	1365266,33	Геодезический метод	0,10	—
222	565202,33	1365269,01	Геодезический метод	0,10	—
223	565200,27	1365268,46	Геодезический метод	0,10	—
224	565142,66	1365402,90	Геодезический метод	0,10	—
225	565073,62	1365565,20	Геодезический метод	0,10	—
226	565004,41	1365727,70	Геодезический метод	0,10	—
227	564935,54	1365890,41	Геодезический метод	0,10	—
228	564866,12	1366055,81	Геодезический метод	0,10	—
229	564787,75	1366238,52	Геодезический метод	0,10	—
230	564712,79	1366415,05	Геодезический метод	0,10	—
231	564638,57	1366590,23	Геодезический метод	0,10	—
232	564565,36	1366762,65	Геодезический метод	0,10	—
233	564491,05	1366937,88	Геодезический метод	0,10	—
234	564416,47	1367115,29	Геодезический метод	0,10	—
235	564339,66	1367294,73	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	564269,89	1367457,86	Геодезический метод	0,10	—
237	564196,32	1367631,71	Геодезический метод	0,10	—
238	564123,43	1367803,96	Геодезический метод	0,10	—
239	564049,83	1367977,45	Геодезический метод	0,10	—
240	563975,62	1368152,96	Геодезический метод	0,10	—
241	563902,99	1368323,03	Геодезический метод	0,10	—
242	563837,01	1368477,18	Геодезический метод	0,10	—
243	563842,99	1368483,16	Геодезический метод	0,10	—
244	563845,67	1368493,16	Геодезический метод	0,10	—
245	563842,99	1368503,16	Геодезический метод	0,10	—
246	563839,34	1368507,76	Геодезический метод	0,10	—
247	563836,74	1368510,19	Геодезический метод	0,10	—
248	563833,07	1368512,91	Геодезический метод	0,10	—
249	563823,07	1368515,59	Геодезический метод	0,10	—
250	563813,07	1368512,91	Геодезический метод	0,10	—
251	563809,52	1368509,36	Геодезический метод	0,10	—
252	563670,52	1368601,22	Геодезический метод	0,10	—
253	563511,78	1368702,74	Геодезический метод	0,10	—
254	563356,48	1368802,60	Геодезический метод	0,10	—
255	563204,25	1368901,64	Геодезический метод	0,10	—
256	563045,69	1369003,37	Геодезический метод	0,10	—
257	562890,57	1369103,11	Геодезический метод	0,10	—
258	562734,86	1369203,86	Геодезический метод	0,10	—
259	562579,66	1369303,82	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	562425,67	1369403,43	Геодезический метод	0,10	—
261	562286,39	1369492,77	Геодезический метод	0,10	—
262	562287,96	1369498,65	Геодезический метод	0,10	—
263	562285,28	1369508,65	Геодезический метод	0,10	—
264	562277,96	1369515,97	Геодезический метод	0,10	—
265	562267,96	1369518,65	Геодезический метод	0,10	—
266	562257,96	1369515,97	Геодезический метод	0,10	—
267	562257,09	1369515,10	Геодезический метод	0,10	—
268	562168,68	1369594,33	Геодезический метод	0,10	—
269	562170,44	1369600,92	Геодезический метод	0,10	—
270	562167,76	1369610,92	Геодезический метод	0,10	—
271	562160,44	1369618,24	Геодезический метод	0,10	—
272	562150,44	1369620,92	Геодезический метод	0,10	—
273	562140,44	1369618,24	Геодезический метод	0,10	—
274	562137,20	1369615,01	Геодезический метод	0,10	—
275	562008,06	1369677,20	Геодезический метод	0,10	—
276	562008,51	1369678,89	Геодезический метод	0,10	—
277	562005,83	1369688,89	Геодезический метод	0,10	—
278	561998,51	1369696,21	Геодезический метод	0,10	—
279	561988,51	1369698,89	Геодезический метод	0,10	—
280	561978,51	1369696,21	Геодезический метод	0,10	—
281	561976,96	1369694,66	Геодезический метод	0,10	—
282	561830,19	1369787,76	Геодезический метод	0,10	—
283	561668,47	1369891,88	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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	561508,52	1369994,75	Геодезический метод	0,10	—
285	561365,29	1370087,57	Геодезический метод	0,10	—
286	561366,95	1370093,79	Геодезический метод	0,10	—
287	561364,28	1370103,79	Геодезический метод	0,10	—
288	561357,10	1370111,02	Геодезический метод	0,10	—
289	561354,43	1370112,60	Геодезический метод	0,10	—
290	561354,28	1370112,68	Геодезический метод	0,10	—
291	561344,28	1370115,36	Геодезический метод	0,10	—
292	561338,50	1370113,81	Геодезический метод	0,10	—
293	561267,99	1370216,49	Геодезический метод	0,10	—
294	561186,93	1370335,23	Геодезический метод	0,10	—
295	561105,56	1370454,28	Геодезический метод	0,10	—
296	561034,87	1370558,35	Геодезический метод	0,10	—
297	561037,61	1370561,09	Геодезический метод	0,10	—
298	561040,29	1370571,09	Геодезический метод	0,10	—
299	561039,04	1370578,05	Геодезический метод	0,10	—
300	561037,90	1370581,13	Геодезический метод	0,10	—
301	561036,47	1370584,17	Геодезический метод	0,10	—
302	561029,15	1370591,49	Геодезический метод	0,10	—
303	561019,15	1370594,17	Геодезический метод	0,10	—
304	561017,99	1370593,86	Геодезический метод	0,10	—
305	560988,59	1370690,23	Геодезический метод	0,10	—
306	560959,11	1370795,14	Геодезический метод	0,10	—
307	560965,73	1370801,75	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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	560968,41	1370811,72	Геодезический метод	0,10	—
309	560968,41	1370815,12	Геодезический метод	0,10	—
310	560965,73	1370825,15	Геодезический метод	0,10	—
311	560958,41	1370832,47	Геодезический метод	0,10	—
312	560955,61	1370833,22	Геодезический метод	0,10	—
313	560962,97	1370921,01	Геодезический метод	0,10	—
314	560972,88	1371016,36	Геодезический метод	0,10	—
315	560980,31	1371018,36	Геодезический метод	0,10	—
316	560987,64	1371025,68	Геодезический метод	0,10	—
317	560990,31	1371035,68	Геодезический метод	0,10	—
318	560989,12	1371042,49	Геодезический метод	0,10	—
319	560987,95	1371045,72	Геодезический метод	0,10	—
320	560986,47	1371048,91	Геодезический метод	0,10	—
321	560979,15	1371056,23	Геодезический метод	0,10	—
322	560970,78	1371058,47	Геодезический метод	0,10	—
323	560945,53	1371182,41	Геодезический метод	0,10	—
324	560947,59	1371182,97	Геодезический метод	0,10	—
325	560954,91	1371190,29	Геодезический метод	0,10	—
326	560957,59	1371200,29	Геодезический метод	0,10	—
327	560956,89	1371205,53	Геодезический метод	0,10	—
328	560956,05	1371208,62	Геодезический метод	0,10	—
329	560954,07	1371213,38	Геодезический метод	0,10	—
330	560946,75	1371220,70	Геодезический метод	0,10	—
331	560936,75	1371223,38	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	560931,60	1371222,00	Геодезический метод	0,10	—
333	560907,11	1371269,01	Геодезический метод	0,10	—
334	560907,04	1371269,14	Геодезический метод	0,10	—
335	560867,09	1371333,99	Геодезический метод	0,10	—
336	560870,03	1371336,93	Геодезический метод	0,10	—
337	560872,70	1371346,93	Геодезический метод	0,10	—
338	560870,92	1371355,20	Геодезический метод	0,10	—
339	560869,12	1371359,15	Геодезический метод	0,10	—
340	560868,23	1371360,88	Геодезический метод	0,10	—
341	560860,91	1371368,20	Геодезический метод	0,10	—
342	560850,91	1371370,88	Геодезический метод	0,10	—
343	560802,23	1371535,29	Геодезический метод	0,10	—
344	560749,44	1371719,35	Геодезический метод	0,10	—
345	560700,69	1371890,01	Геодезический метод	0,10	—
346	560701,15	1371890,13	Геодезический метод	0,10	—
347	560708,47	1371897,45	Геодезический метод	0,10	—
348	560711,15	1371907,45	Геодезический метод	0,10	—
349	560708,47	1371917,45	Геодезический метод	0,10	—
350	560701,15	1371924,77	Геодезический метод	0,10	—
351	560691,15	1371927,45	Геодезический метод	0,10	—
352	560682,19	1371925,05	Геодезический метод	0,10	—
353	560613,31	1372004,19	Геодезический метод	0,10	—
354	560581,08	1372045,98	Геодезический метод	0,10	—
355	560583,75	1372101,79	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	560583,48	1372102,88	Геодезический метод	0,10	—
357	560581,75	1372103,88	Геодезический метод	0,10	—
358	560581,22	1372103,81	Геодезический метод	0,10	—
359	560572,54	1372101,42	Геодезический метод	0,10	—
360	560571,34	1372100,49	Геодезический метод	0,10	—
361	560571,07	1372099,62	Геодезический метод	0,10	—
362	560567,41	1372042,40	Геодезический метод	0,10	—
363	560567,67	1372041,27	Геодезический метод	0,10	—
364	560567,93	1372040,92	Геодезический метод	0,10	—
365	560606,77	1371998,53	Геодезический метод	0,10	—
366	560675,08	1371918,70	Геодезический метод	0,10	—
367	560673,83	1371917,45	Геодезический метод	0,10	—
368	560671,15	1371907,45	Геодезический метод	0,10	—
369	560673,83	1371897,45	Геодезический метод	0,10	—
370	560681,15	1371890,13	Геодезический метод	0,10	—
371	560691,15	1371887,45	Геодезический метод	0,10	—
372	560691,86	1371887,64	Геодезический метод	0,10	—
373	560741,30	1371717,04	Геодезический метод	0,10	—
374	560793,72	1371533,91	Геодезический метод	0,10	—
375	560841,45	1371368,34	Геодезический метод	0,10	—
376	560840,91	1371368,20	Геодезический метод	0,10	—
377	560833,59	1371360,88	Геодезический метод	0,10	—
378	560830,91	1371350,88	Геодезический метод	0,10	—
379	560832,70	1371342,60	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	560834,50	1371338,65	Геодезический метод	0,10	—
381	560835,39	1371336,93	Геодезический метод	0,10	—
382	560842,70	1371329,61	Геодезический метод	0,10	—
383	560852,70	1371326,93	Геодезический метод	0,10	—
384	560858,88	1371328,58	Геодезический метод	0,10	—
385	560897,60	1371264,80	Геодезический метод	0,10	—
386	560922,95	1371216,90	Геодезический метод	0,10	—
387	560919,43	1371213,38	Геодезический метод	0,10	—
388	560916,75	1371203,38	Геодезический метод	0,10	—
389	560917,45	1371198,14	Геодезический метод	0,10	—
390	560918,29	1371195,05	Геодезический метод	0,10	—
391	560920,27	1371190,29	Геодезический метод	0,10	—
392	560927,59	1371182,97	Геодезический метод	0,10	—
393	560935,59	1371180,82	Геодезический метод	0,10	—
394	560960,67	1371056,63	Геодезический метод	0,10	—
395	560959,15	1371056,23	Геодезический метод	0,10	—
396	560951,82	1371048,91	Геодезический метод	0,10	—
397	560949,15	1371038,91	Геодезический метод	0,10	—
398	560950,34	1371032,10	Геодезический метод	0,10	—
399	560951,51	1371028,87	Геодезический метод	0,10	—
400	560953,00	1371025,68	Геодезический метод	0,10	—
401	560960,31	1371018,36	Геодезический метод	0,10	—
402	560962,93	1371017,66	Геодезический метод	0,10	—
403	560954,06	1370920,83	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	560946,37	1370834,61	Геодезический метод	0,10	—
405	560938,41	1370832,47	Геодезический метод	0,10	—
406	560931,09	1370825,15	Геодезический метод	0,10	—
407	560928,41	1370815,18	Геодезический метод	0,10	—
408	560928,41	1370811,78	Геодезический метод	0,10	—
409	560931,09	1370801,75	Геодезический метод	0,10	—
410	560938,41	1370794,43	Геодезический метод	0,10	—
411	560948,41	1370791,75	Геодезический метод	0,10	—
412	560950,18	1370792,23	Геодезический метод	0,10	—
413	560979,90	1370687,17	Геодезический метод	0,10	—
414	561009,14	1370591,49	Геодезический метод	0,10	—
415	561001,82	1370584,17	Геодезический метод	0,10	—
416	560999,15	1370574,17	Геодезический метод	0,10	—
417	561000,40	1370567,21	Геодезический метод	0,10	—
418	561001,54	1370564,13	Геодезический метод	0,10	—
419	561002,97	1370561,09	Геодезический метод	0,10	—
420	561010,29	1370553,77	Геодезический метод	0,10	—
421	561020,29	1370551,09	Геодезический метод	0,10	—
422	561027,28	1370552,96	Геодезический метод	0,10	—
423	561098,54	1370449,49	Геодезический метод	0,10	—
424	561179,91	1370330,43	Геодезический метод	0,10	—
425	561260,98	1370211,69	Геодезический метод	0,10	—
426	561330,89	1370109,29	Геодезический метод	0,10	—
427	561326,96	1370105,36	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	561324,28	1370095,36	Геодезический метод	0,10	—
429	561326,96	1370085,36	Геодезический метод	0,10	—
430	561334,14	1370078,13	Геодезический метод	0,10	—
431	561336,81	1370076,55	Геодезический метод	0,10	—
432	561336,95	1370076,47	Геодезический метод	0,10	—
433	561346,95	1370073,79	Геодезический метод	0,10	—
434	561356,95	1370076,47	Геодезический метод	0,10	—
435	561360,39	1370079,90	Геодезический метод	0,10	—
436	561503,92	1369987,61	Геодезический метод	0,10	—
437	561663,87	1369884,73	Геодезический метод	0,10	—
438	561825,59	1369780,61	Геодезический метод	0,10	—
439	561970,53	1369686,41	Геодезический метод	0,10	—
440	561968,51	1369678,89	Геодезический метод	0,10	—
441	561971,19	1369668,89	Геодезический метод	0,10	—
442	561978,51	1369661,57	Геодезический метод	0,10	—
443	561988,51	1369658,89	Геодезический метод	0,10	—
444	561998,51	1369661,57	Геодезический метод	0,10	—
445	562004,33	1369667,39	Геодезический метод	0,10	—
446	562131,81	1369606,01	Геодезический метод	0,10	—
447	562130,44	1369600,92	Геодезический метод	0,10	—
448	562133,12	1369590,92	Геодезический метод	0,10	—
449	562140,44	1369583,60	Геодезический метод	0,10	—
450	562150,44	1369580,92	Геодезический метод	0,10	—
451	562160,44	1369583,60	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	562162,56	1369585,73	Геодезический метод	0,10	—
453	562250,87	1369508,88	Геодезический метод	0,10	—
454	562250,64	1369508,65	Геодезический метод	0,10	—
455	562247,96	1369498,65	Геодезический метод	0,10	—
456	562250,64	1369488,65	Геодезический метод	0,10	—
457	562257,96	1369481,33	Геодезический метод	0,10	—
458	562267,96	1369478,65	Геодезический метод	0,10	—
459	562277,96	1369481,33	Геодезический метод	0,10	—
460	562282,07	1369485,44	Геодезический метод	0,10	—
461	562421,06	1369396,29	Геодезический метод	0,10	—
462	562575,05	1369296,68	Геодезический метод	0,10	—
463	562730,25	1369196,72	Геодезический метод	0,10	—
464	562885,97	1369095,97	Геодезический метод	0,10	—
465	563041,10	1368996,22	Геодезический метод	0,10	—
466	563199,63	1368894,50	Геодезический метод	0,10	—
467	563351,86	1368795,47	Геодезический метод	0,10	—
468	563507,19	1368695,59	Геодезический метод	0,10	—
469	563665,88	1368594,10	Геодезический метод	0,10	—
470	563804,85	1368502,21	Геодезический метод	0,10	—
471	563803,07	1368495,59	Геодезический метод	0,10	—
472	563805,75	1368485,59	Геодезический метод	0,10	—
473	563809,40	1368480,99	Геодезический метод	0,10	—
474	563812,00	1368478,56	Геодезический метод	0,10	—
475	563815,67	1368475,84	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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	563825,67	1368473,16	Геодезический метод	0,10	—
477	563828,70	1368473,98	Геодезический метод	0,10	—
478	563895,17	1368319,68	Геодезический метод	0,10	—
479	563967,80	1368149,64	Геодезический метод	0,10	—
480	564042,01	1367974,14	Геодезический метод	0,10	—
481	564115,61	1367800,64	Геодезический метод	0,10	—
482	564188,50	1367628,39	Геодезический метод	0,10	—
483	564262,07	1367454,53	Геодезический метод	0,10	—
484	564331,84	1367291,39	Геодезический метод	0,10	—
485	564408,64	1367111,98	Геодезический метод	0,10	—
486	564483,22	1366934,57	Геодезический метод	0,10	—
487	564557,54	1366759,34	Геодезический метод	0,10	—
488	564630,76	1366586,92	Геодезический метод	0,10	—
489	564704,97	1366411,73	Геодезический метод	0,10	—
490	564779,93	1366235,18	Геодезический метод	0,10	—
491	564858,30	1366052,50	Геодезический метод	0,10	—
492	564927,70	1365887,11	Геодезический метод	0,10	—
493	564996,59	1365724,38	Геодезический метод	0,10	—
494	565065,80	1365561,87	Геодезический метод	0,10	—
495	565134,84	1365399,57	Геодезический метод	0,10	—
496	565190,55	1365264,55	Геодезический метод	0,10	—
497	565185,01	1365259,01	Геодезический метод	0,10	—
498	565182,33	1365249,01	Геодезический метод	0,10	—
499	565182,83	1365244,57	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
500	565183,53	1365241,49	Геодезический метод	0,10	—
501	565185,71	1365235,93	Геодезический метод	0,10	—
502	565193,00	1365228,65	Геодезический метод	0,10	—
503	565150,10	1365066,41	Геодезический метод	0,10	—
504	565101,31	1364884,06	Геодезический метод	0,10	—
505	565054,16	1364717,59	Геодезический метод	0,10	—
506	565044,13	1364714,91	Геодезический метод	0,10	—
507	565036,81	1364707,59	Геодезический метод	0,10	—
508	565035,81	1364705,62	Геодезический метод	0,10	—
509	565034,52	1364702,66	Геодезический метод	0,10	—
510	565032,83	1364694,63	Геодезический метод	0,10	—
511	565035,51	1364684,63	Геодезический метод	0,10	—
512	565039,48	1364680,66	Геодезический метод	0,10	—
513	564972,29	1364550,00	Геодезический метод	0,10	—
514	564887,11	1364388,98	Геодезический метод	0,10	—
515	564807,57	1364239,38	Геодезический метод	0,10	—
516	564802,94	1364240,62	Геодезический метод	0,10	—
517	564792,94	1364237,94	Геодезический метод	0,10	—
518	564785,63	1364230,62	Геодезический метод	0,10	—
519	564783,12	1364223,21	Геодезический метод	0,10	—
520	564782,67	1364219,75	Геодезический метод	0,10	—
521	564782,50	1364217,17	Геодезический метод	0,10	—
522	564785,18	1364207,17	Геодезический метод	0,10	—
523	564792,50	1364199,85	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
524	564799,52	1364197,96	Геодезический метод	0,10	—
525	564812,66	1364035,77	Геодезический метод	0,10	—
526	564825,44	1363848,17	Геодезический метод	0,10	—
527	564838,84	1363662,45	Геодезический метод	0,10	—
528	564851,56	1363483,56	Геодезический метод	0,10	—
529	564864,56	1363300,34	Геодезический метод	0,10	—
530	564877,02	1363117,17	Геодезический метод	0,10	—
531	564890,87	1362934,41	Геодезический метод	0,10	—
532	564903,86	1362750,82	Геодезический метод	0,10	—
533	564916,74	1362572,70	Геодезический метод	0,10	—
534	564926,89	1362390,71	Геодезический метод	0,10	—
535	564941,72	1362211,86	Геодезический метод	0,10	—
536	564954,99	1362035,23	Геодезический метод	0,10	—
537	564967,94	1361855,73	Геодезический метод	0,10	—
538	564980,63	1361677,10	Геодезический метод	0,10	—
539	564992,65	1361499,76	Геодезический метод	0,10	—
540	565004,58	1361329,17	Геодезический метод	0,10	—
541	565017,36	1361151,06	Геодезический метод	0,10	—
542	565030,71	1360965,03	Геодезический метод	0,10	—
543	565043,83	1360778,02	Геодезический метод	0,10	—
544	565057,39	1360591,88	Геодезический метод	0,10	—
545	565071,16	1360405,98	Геодезический метод	0,10	—
546	565083,90	1360220,40	Геодезический метод	0,10	—
547	565097,15	1360036,94	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	565109,65	1359851,03	Геодезический метод	0,10	—
549	565123,31	1359667,01	Геодезический метод	0,10	—
550	565136,30	1359482,54	Геодезический метод	0,10	—
551	565143,32	1359381,38	Геодезический метод	0,10	—
552	565156,41	1359201,70	Геодезический метод	0,10	—
553	565169,07	1359023,07	Геодезический метод	0,10	—
554	565181,80	1358844,64	Геодезический метод	0,10	—
555	565194,62	1358664,79	Геодезический метод	0,10	—
556	565207,11	1358485,60	Геодезический метод	0,10	—
557	565220,45	1358299,55	Геодезический метод	0,10	—
558	565234,06	1358111,68	Геодезический метод	0,10	—
559	565246,73	1357933,31	Геодезический метод	0,10	—
560	565259,33	1357754,09	Геодезический метод	0,10	—
561	565272,14	1357575,01	Геодезический метод	0,10	—
562	565284,91	1357395,89	Геодезический метод	0,10	—
563	565297,56	1357219,21	Геодезический метод	0,10	—
564	565310,32	1357040,10	Геодезический метод	0,10	—
565	565323,13	1356861,32	Геодезический метод	0,10	—
566	565335,90	1356682,63	Геодезический метод	0,10	—
567	565347,88	1356511,47	Геодезический метод	0,10	—
568	565356,76	1356374,72	Геодезический метод	0,10	—
569	565353,20	1356373,76	Геодезический метод	0,10	—
570	565345,88	1356366,44	Геодезический метод	0,10	—
571	565343,26	1356357,91	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
572	565342,98	1356354,09	Геодезический метод	0,10	—
573	565342,92	1356352,63	Геодезический метод	0,10	—
574	565345,60	1356342,63	Геодезический метод	0,10	—
575	565352,92	1356335,31	Геодезический метод	0,10	—
576	565357,76	1356334,01	Геодезический метод	0,10	—
577	565355,22	1356218,77	Геодезический метод	0,10	—
578	565349,68	1356082,97	Геодезический метод	0,10	—
579	565343,32	1355897,71	Геодезический метод	0,10	—
580	565337,29	1355721,36	Геодезический метод	0,10	—
581	565331,04	1355538,38	Геодезический метод	0,10	—
582	565324,90	1355355,93	Геодезический метод	0,10	—
583	565319,06	1355172,79	Геодезический метод	0,10	—
584	565312,39	1354989,91	Геодезический метод	0,10	—
585	565305,96	1354806,68	Геодезический метод	0,10	—
586	565299,27	1354624,81	Геодезический метод	0,10	—
587	565293,01	1354439,40	Геодезический метод	0,10	—
588	565287,40	1354258,83	Геодезический метод	0,10	—
589	565281,67	1354070,50	Геодезический метод	0,10	—
590	565276,03	1353906,81	Геодезический метод	0,10	—
591	565269,11	1353722,18	Геодезический метод	0,10	—
592	565262,80	1353538,23	Геодезический метод	0,10	—
593	565256,51	1353354,42	Геодезический метод	0,10	—
594	565250,55	1353174,27	Геодезический метод	0,10	—
595	565244,52	1352982,53	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
596	565237,61	1352799,06	Геодезический метод	0,10	—
597	565231,59	1352615,67	Геодезический метод	0,10	—
598	565225,43	1352432,45	Геодезический метод	0,10	—
599	565219,39	1352247,48	Геодезический метод	0,10	—
600	565213,14	1352063,93	Геодезический метод	0,10	—
601	565206,06	1351855,24	Геодезический метод	0,10	—
602	565199,42	1351669,24	Геодезический метод	0,10	—
603	565193,92	1351503,08	Геодезический метод	0,10	—
604	565188,43	1351328,80	Геодезический метод	0,10	—
605	565183,31	1351180,24	Геодезический метод	0,10	—
606	565177,65	1351028,45	Геодезический метод	0,10	—
607	565171,66	1350841,42	Геодезический метод	0,10	—
608	565164,59	1350635,26	Геодезический метод	0,10	—
609	565158,33	1350447,91	Геодезический метод	0,10	—
610	565151,77	1350263,10	Геодезический метод	0,10	—
611	565145,32	1350069,81	Геодезический метод	0,10	—
612	565138,86	1349877,76	Геодезический метод	0,10	—
613	565132,52	1349694,09	Геодезический метод	0,10	—
614	565126,40	1349499,45	Геодезический метод	0,10	—
615	565119,68	1349311,67	Геодезический метод	0,10	—
616	565113,61	1349125,58	Геодезический метод	0,10	—
617	565106,95	1348933,82	Геодезический метод	0,10	—
618	565100,70	1348743,13	Геодезический метод	0,10	—
619	565094,24	1348553,96	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	565087,87	1348367,97	Геодезический метод	0,10	—
621	565080,89	1348182,49	Геодезический метод	0,10	—
622	565075,40	1348001,36	Геодезический метод	0,10	—
623	565069,07	1347821,12	Геодезический метод	0,10	—
624	565063,07	1347638,78	Геодезический метод	0,10	—
625	565056,93	1347462,28	Геодезический метод	0,10	—
626	565050,88	1347285,08	Геодезический метод	0,10	—
627	565045,01	1347107,62	Геодезический метод	0,10	—
628	565039,00	1346930,58	Геодезический метод	0,10	—
629	565033,05	1346752,68	Геодезический метод	0,10	—
630	565027,09	1346578,07	Геодезический метод	0,10	—
631	565021,27	1346402,07	Геодезический метод	0,10	—
632	565015,81	1346248,31	Геодезический метод	0,10	—
633	565009,09	1346246,51	Геодезический метод	0,10	—
634	565001,77	1346239,19	Геодезический метод	0,10	—
635	564999,09	1346229,19	Геодезический метод	0,10	—
636	565001,77	1346219,19	Геодезический метод	0,10	—
637	565002,10	1346218,65	Геодезический метод	0,10	—
638	565004,06	1346215,47	Геодезический метод	0,10	—
639	565011,06	1346208,70	Геодезический метод	0,10	—
640	565021,06	1346206,02	Геодезический метод	0,10	—
641	565031,06	1346208,70	Геодезический метод	0,10	—
642	565035,04	1346212,68	Геодезический метод	0,10	—
643	565106,37	1346168,54	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
644	565188,09	1346116,21	Геодезический метод	0,10	—
645	565143,50	1346008,97	Геодезический метод	0,10	—
646	565143,61	1346007,20	Геодезический метод	0,10	—
647	565143,84	1346006,88	Геодезический метод	0,10	—
648	565265,32	1345869,09	Геодезический метод	0,10	—
649	565382,37	1345732,89	Геодезический метод	0,10	—
650	565504,13	1345592,31	Геодезический метод	0,10	—
651	565619,32	1345457,65	Геодезический метод	0,10	—
652	565736,49	1345321,54	Геодезический метод	0,10	—
653	565852,55	1345186,83	Геодезический метод	0,10	—
654	565958,84	1345063,86	Геодезический метод	0,10	—
655	566077,69	1344924,54	Геодезический метод	0,10	—
656	566200,38	1344782,06	Геодезический метод	0,10	—
657	566318,59	1344645,23	Геодезический метод	0,10	—
658	566434,60	1344511,22	Геодезический метод	0,10	—
659	566545,72	1344380,88	Геодезический метод	0,10	—
660	566656,77	1344234,74	Геодезический метод	0,10	—
661	566656,85	1344234,64	Геодезический метод	0,10	—
662	566762,57	1344112,86	Геодезический метод	0,10	—
663	566895,75	1343958,93	Геодезический метод	0,10	—
664	567015,11	1343819,88	Геодезический метод	0,10	—
665	567149,31	1343663,27	Геодезический метод	0,10	—
666	567270,67	1343521,56	Геодезический метод	0,10	—
667	567398,94	1343372,69	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
668	567532,59	1343216,35	Геодезический метод	0,10	—
669	567645,62	1343083,09	Геодезический метод	0,10	—
670	567644,11	1343081,58	Геодезический метод	0,10	—
671	567641,43	1343071,58	Геодезический метод	0,10	—
672	567644,11	1343061,58	Геодезический метод	0,10	—
673	567644,48	1343060,97	Геодезический метод	0,10	—
674	567646,18	1343058,25	Геодезический метод	0,10	—
675	567653,14	1343051,54	Геодезический метод	0,10	—
676	567663,14	1343048,86	Геодезический метод	0,10	—
677	567663,41	1343048,93	Геодезический метод	0,10	—
678	567693,07	1342939,39	Геодезический метод	0,10	—
679	567730,01	1342792,25	Геодезический метод	0,10	—
680	567759,35	1342676,71	Геодезический метод	0,10	—
681	567758,17	1342676,40	Геодезический метод	0,10	—
682	567750,85	1342669,08	Геодезический метод	0,10	—
683	567748,17	1342659,08	Геодезический метод	0,10	—
684	567750,85	1342649,08	Геодезический метод	0,10	—
685	567752,18	1342647,06	Геодезический метод	0,10	—
686	567754,32	1342644,21	Геодезический метод	0,10	—
687	567760,31	1342638,90	Геодезический метод	0,10	—
688	567770,31	1342636,22	Геодезический метод	0,10	—
689	567780,31	1342638,90	Геодезический метод	0,10	—
690	567781,00	1342639,59	Геодезический метод	0,10	—
691	567819,55	1342600,86	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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
692	567818,64	1342599,94	Геодезический метод	0,10	—
693	567815,95	1342589,94	Геодезический метод	0,10	—
694	567818,64	1342579,94	Геодезический метод	0,10	—
695	567825,95	1342572,62	Геодезический метод	0,10	—
696	567827,55	1342571,79	Геодезический метод	0,10	—
697	567830,67	1342570,35	Геодезический метод	0,10	—
698	567839,07	1342568,50	Геодезический метод	0,10	—
699	567849,07	1342571,18	Геодезический метод	0,10	—
700	567856,40	1342578,50	Геодезический метод	0,10	—
701	567856,92	1342580,44	Геодезический метод	0,10	—
702	567997,35	1342547,07	Геодезический метод	0,10	—
703	568154,77	1342510,32	Геодезический метод	0,10	—
704	568304,51	1342474,29	Геодезический метод	0,10	—
705	568306,99	1342465,03	Геодезический метод	0,10	—
706	568314,31	1342457,71	Геодезический метод	0,10	—
707	568315,73	1342456,96	Геодезический метод	0,10	—
708	568319,41	1342455,21	Геодезический метод	0,10	—
709	568327,99	1342453,28	Геодезический метод	0,10	—
710	568337,99	1342455,96	Геодезический метод	0,10	—
711	568343,68	1342461,65	Геодезический метод	0,10	—
712	568423,94	1342428,73	Геодезический метод	0,10	—
713	568422,90	1342424,82	Геодезический метод	0,10	—
714	568425,57	1342414,82	Геодезический метод	0,10	—
715	568432,90	1342407,50	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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
716	568442,90	1342404,82	Геодезический метод	0,10	—
717	568445,25	1342405,45	Геодезический метод	0,10	—
718	568445,74	1342404,04	Геодезический метод	0,10	—
719	568445,90	1342403,71	Геодезический метод	0,10	—
1	568447,63	1342402,71	Геодезический метод	0,10	—

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

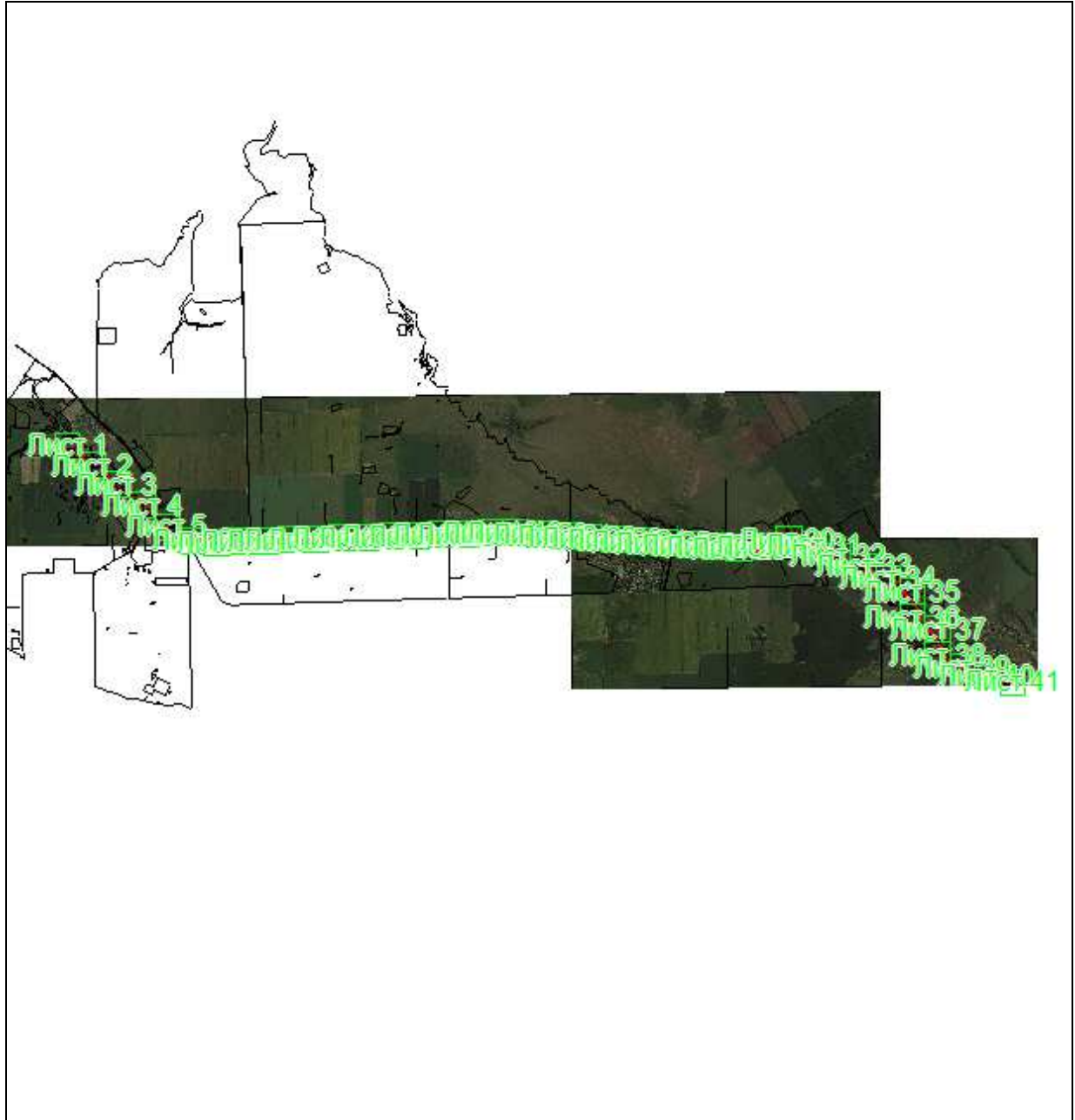
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 190125

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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

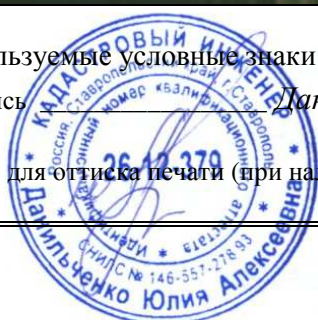


Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

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

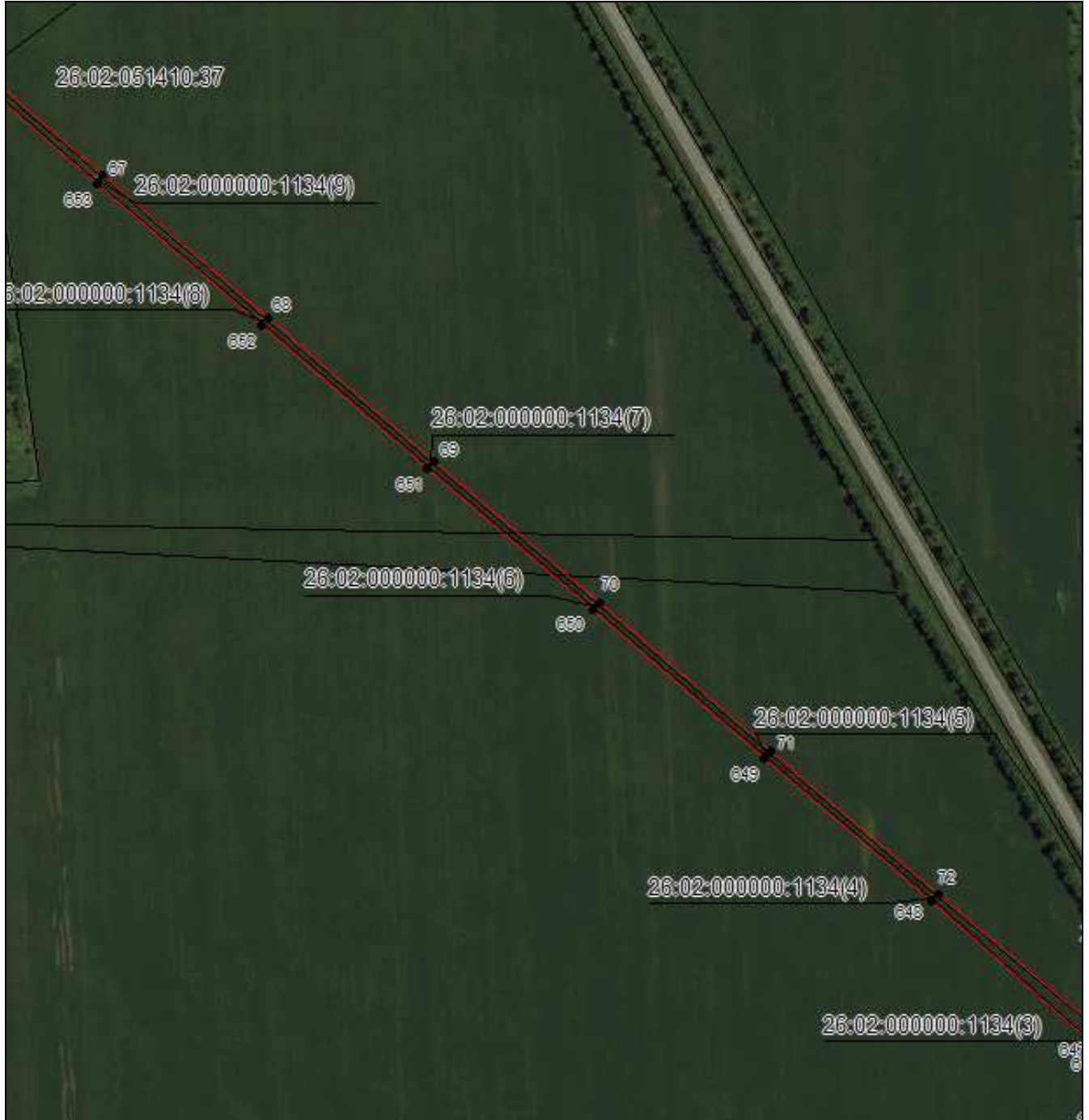


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

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

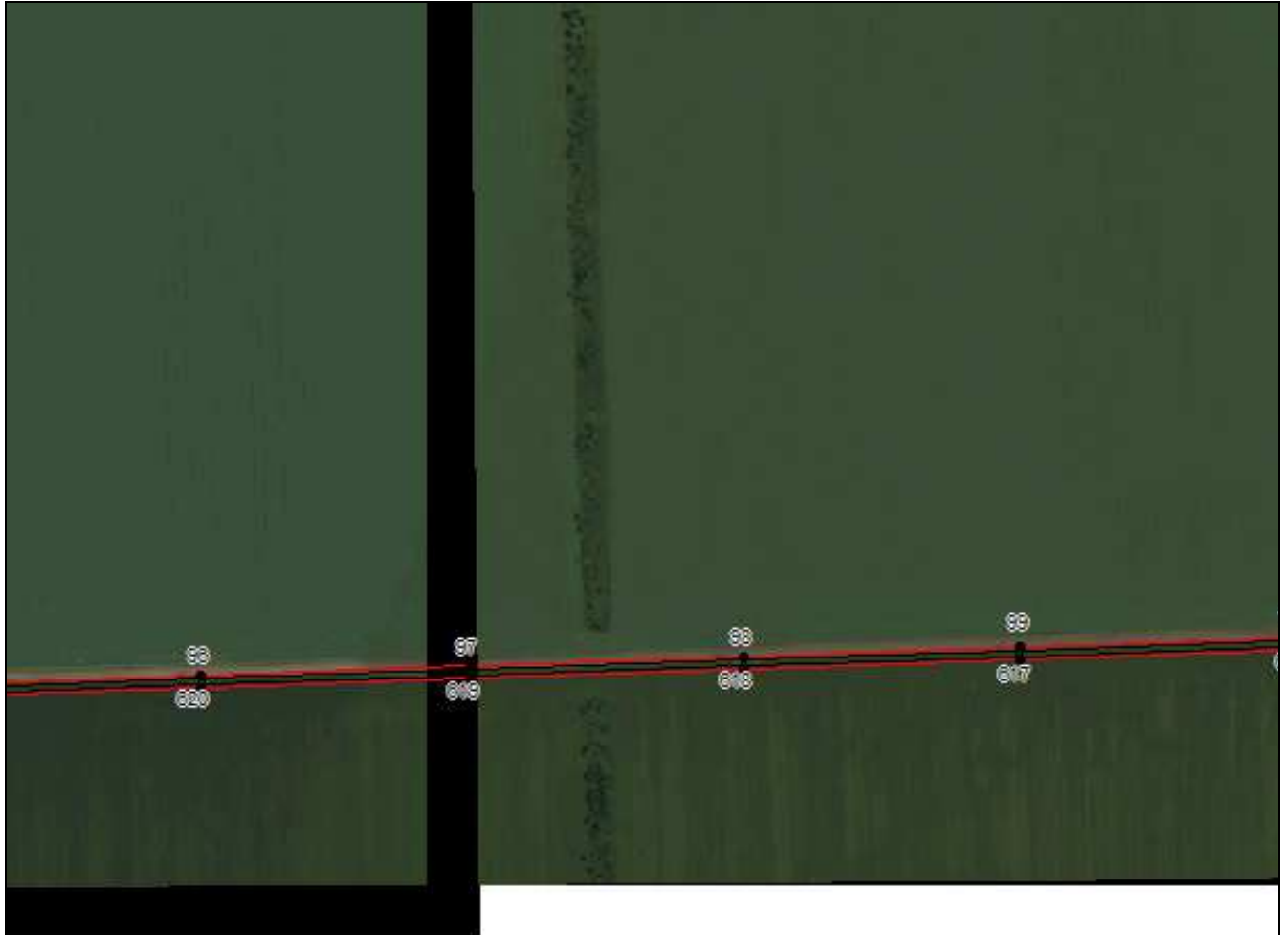


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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

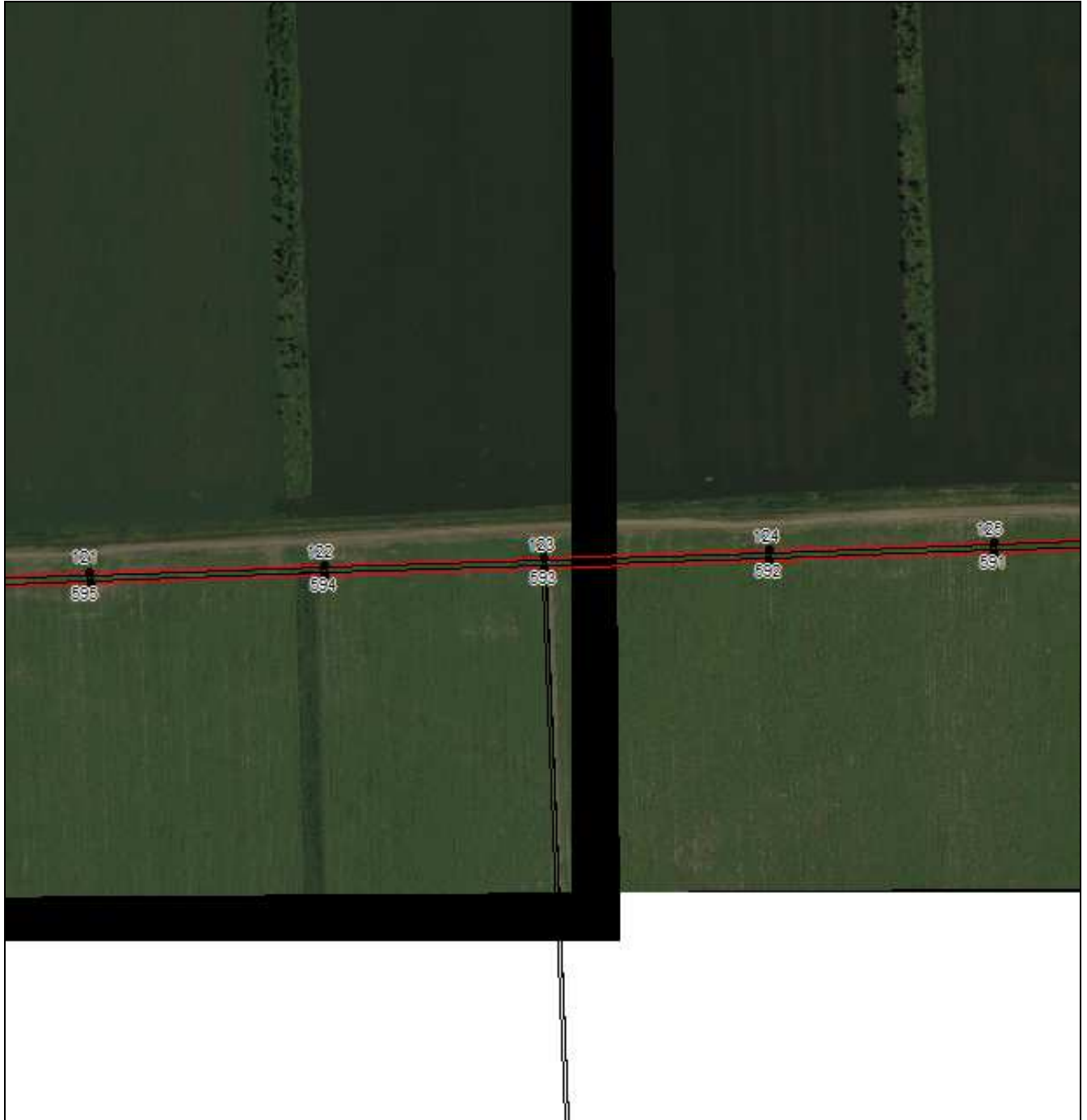


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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

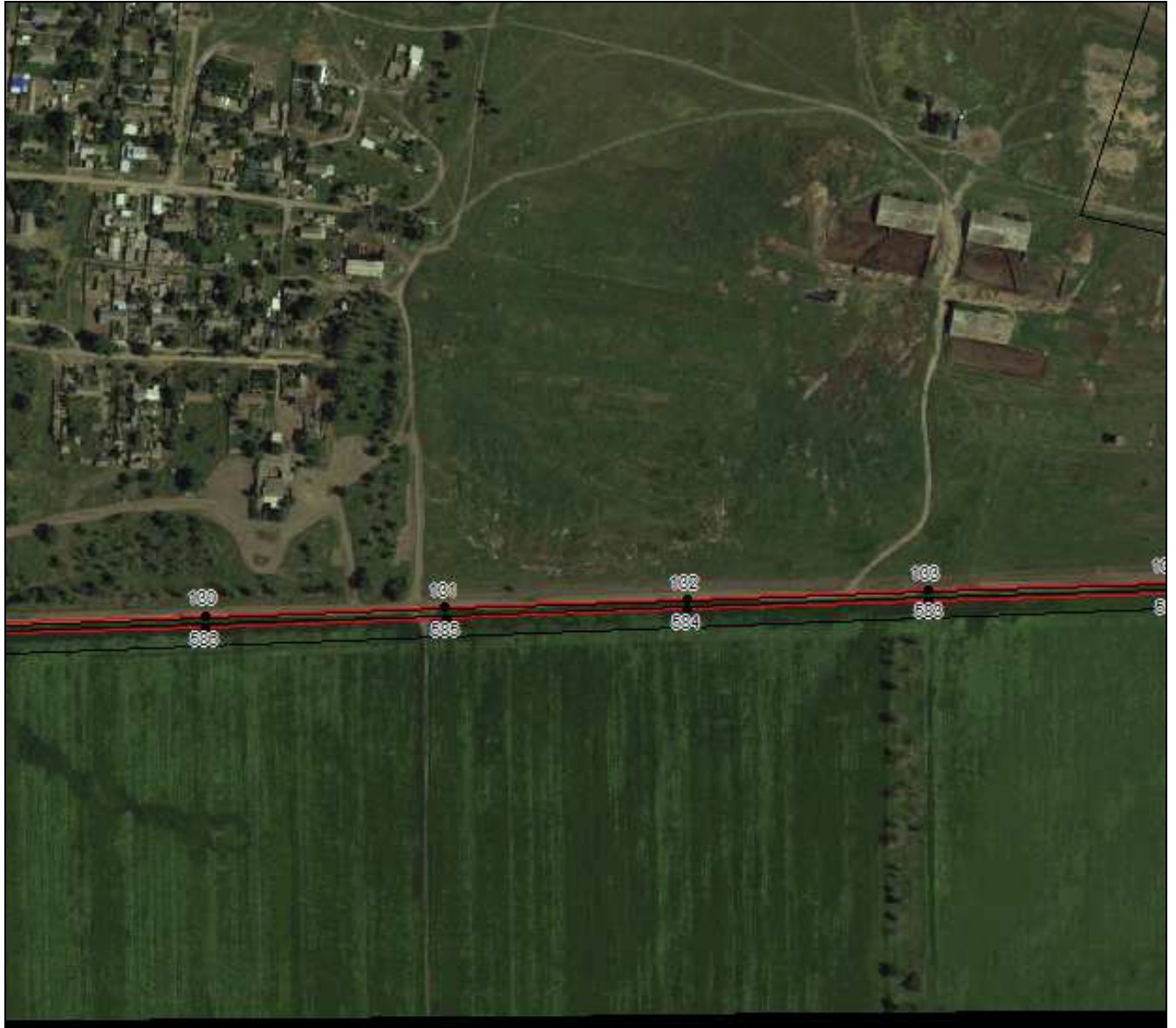


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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

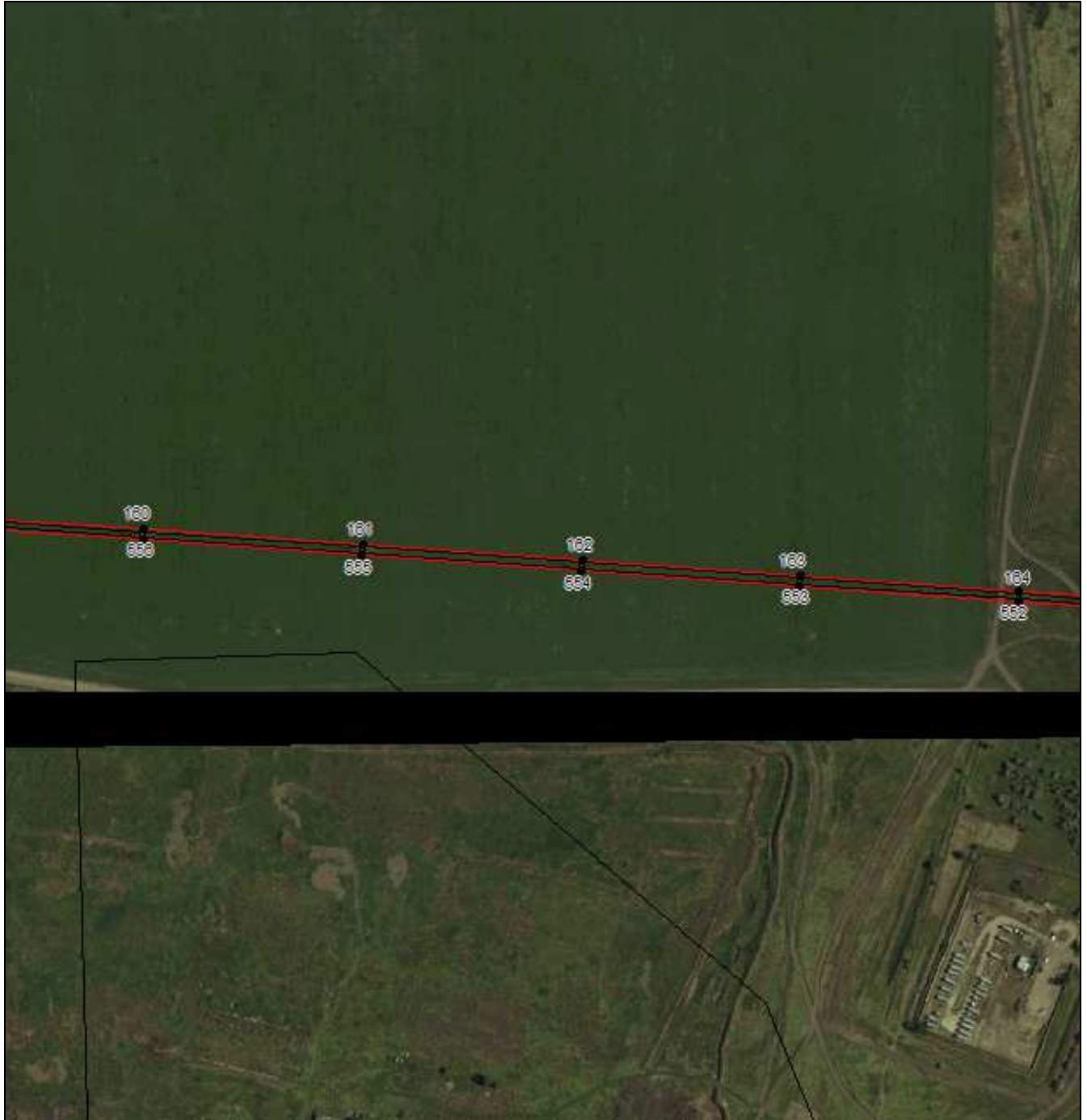


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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

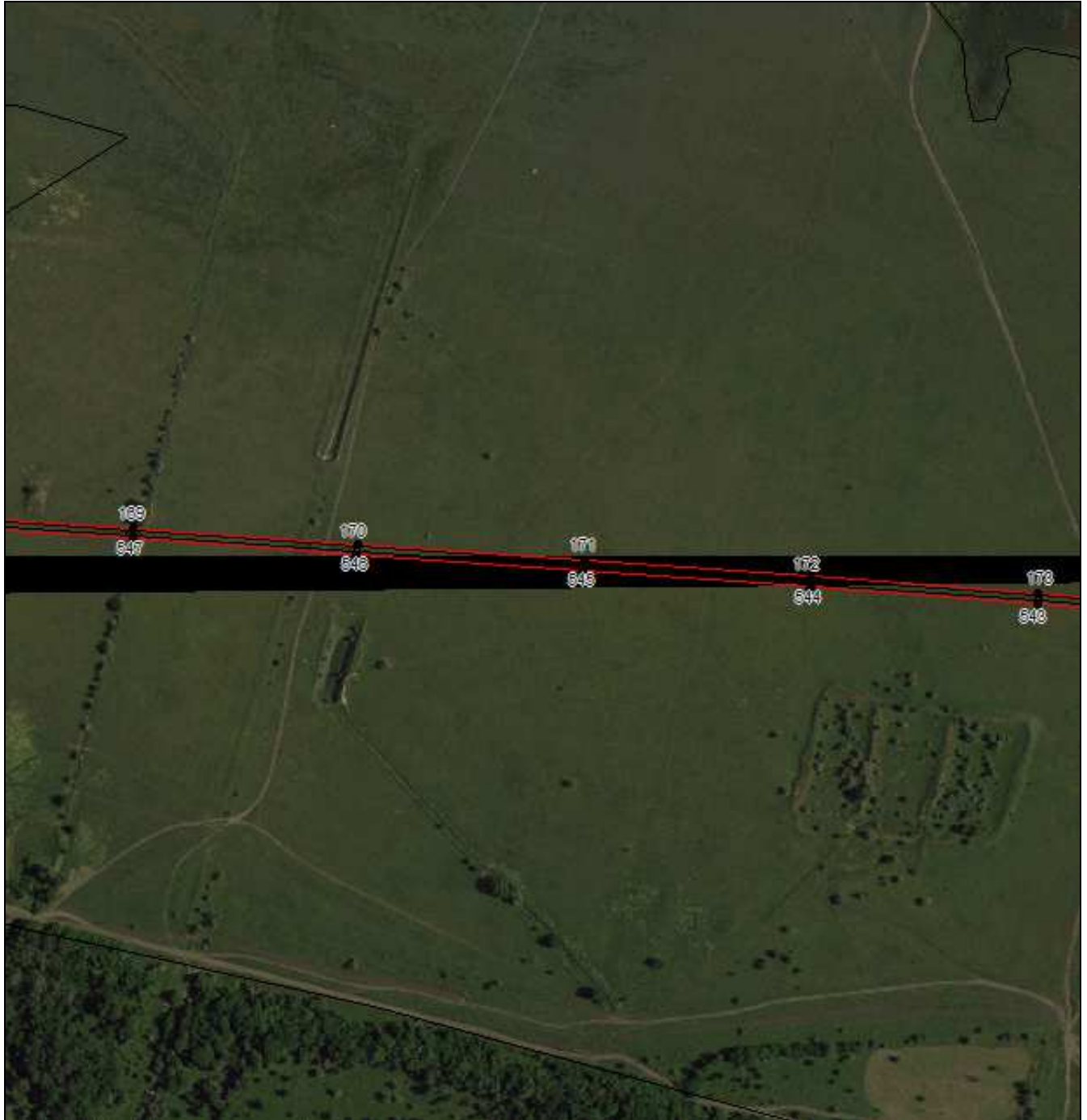


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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

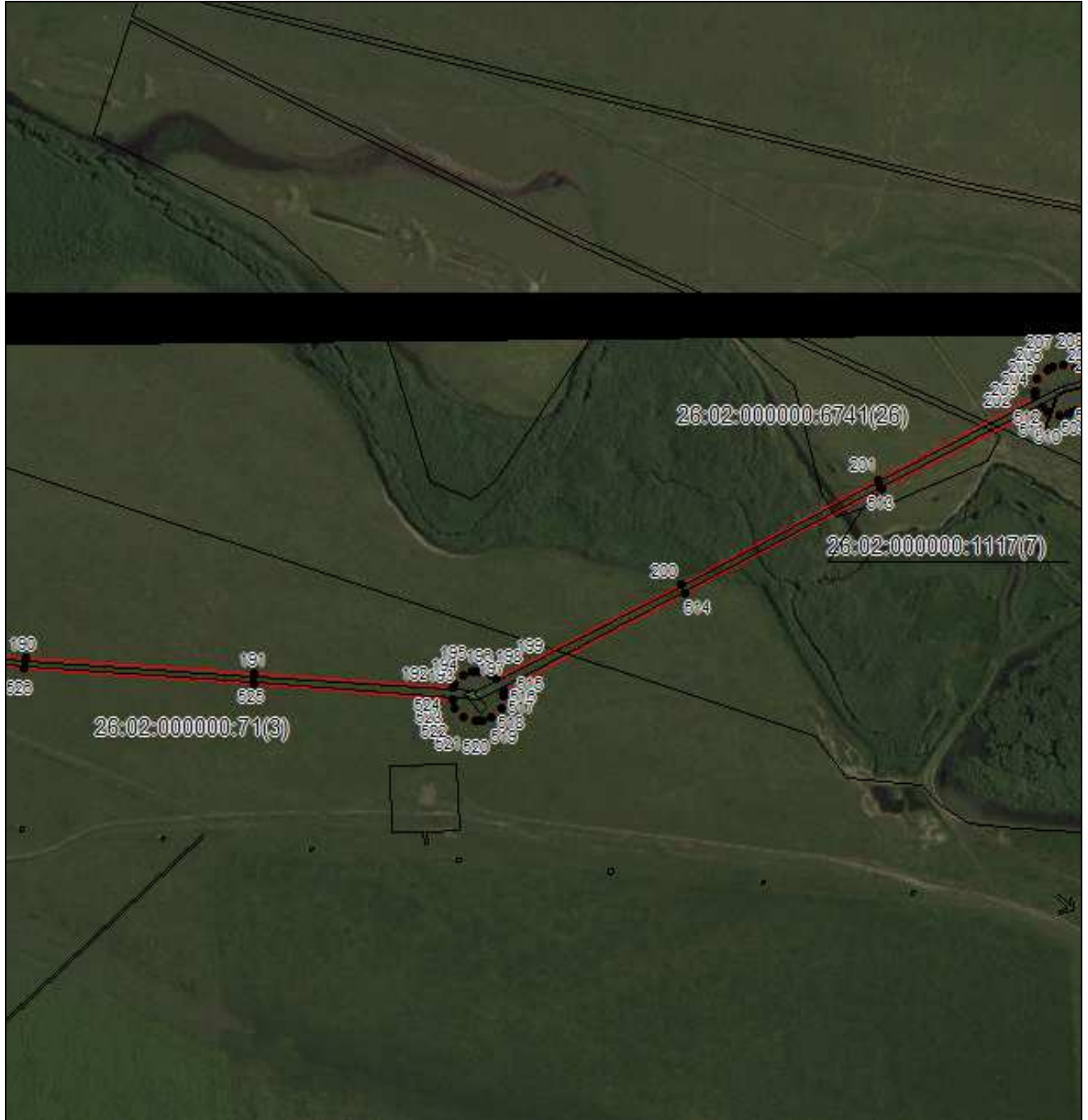


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

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

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

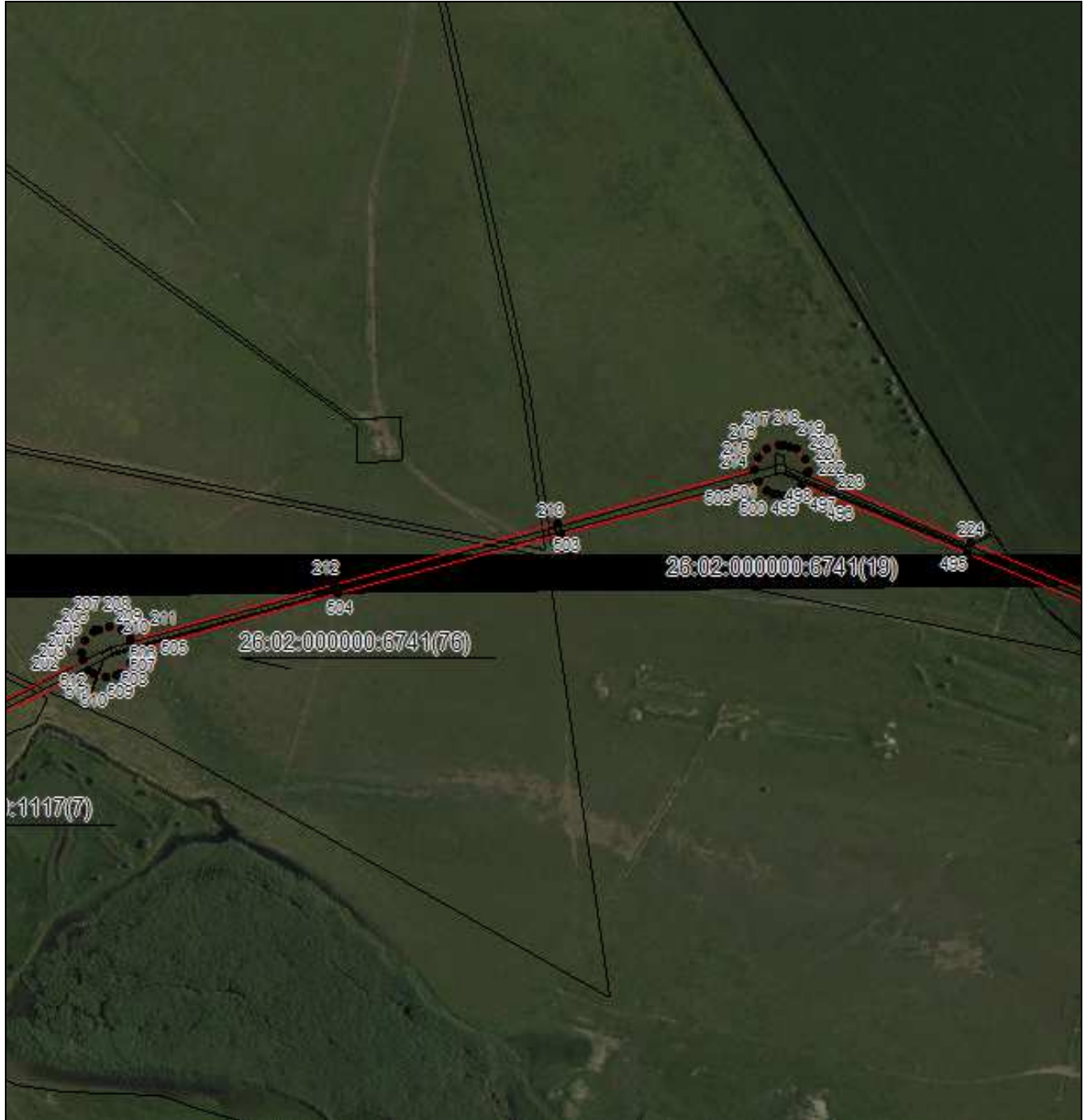


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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

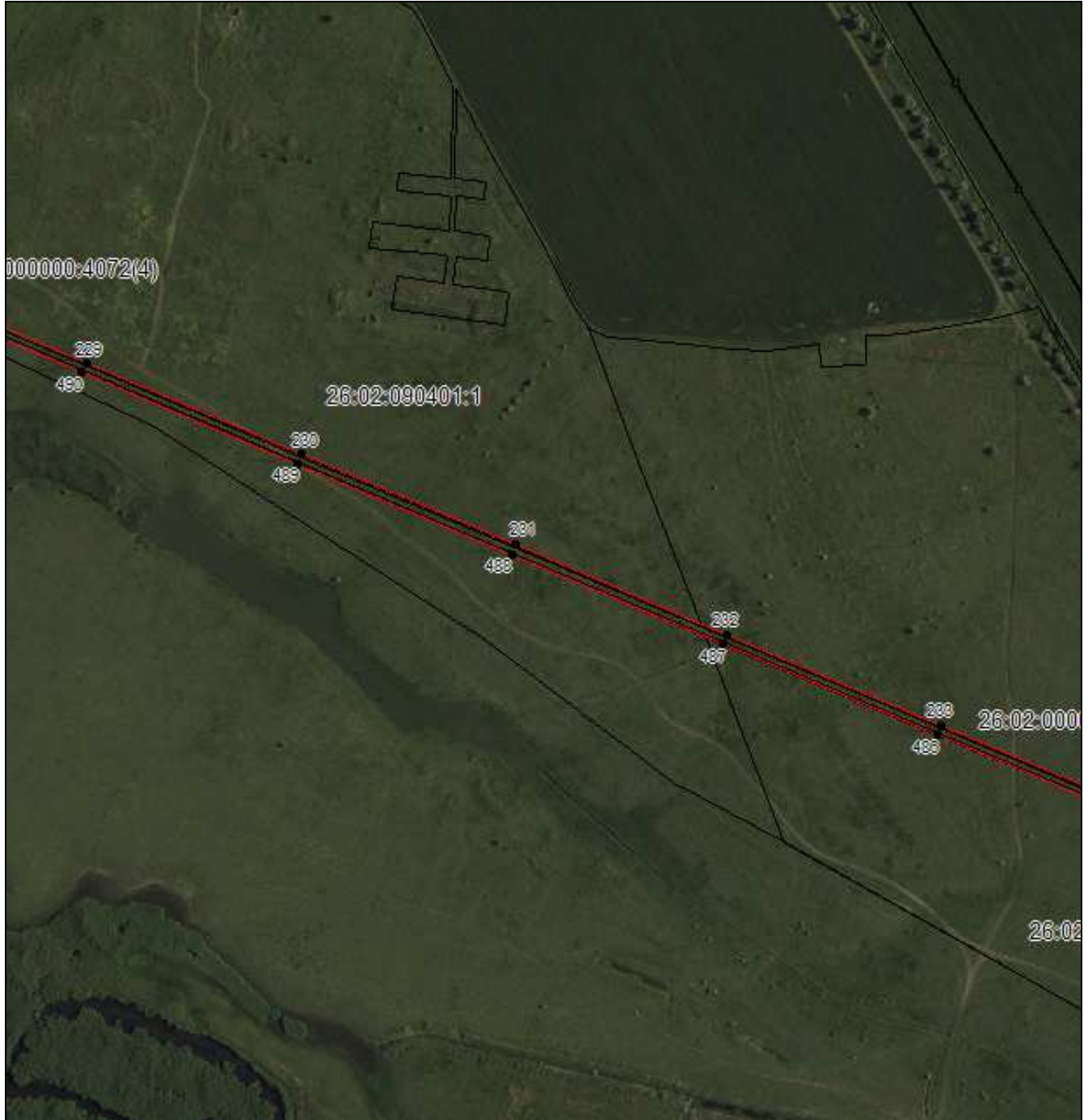


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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

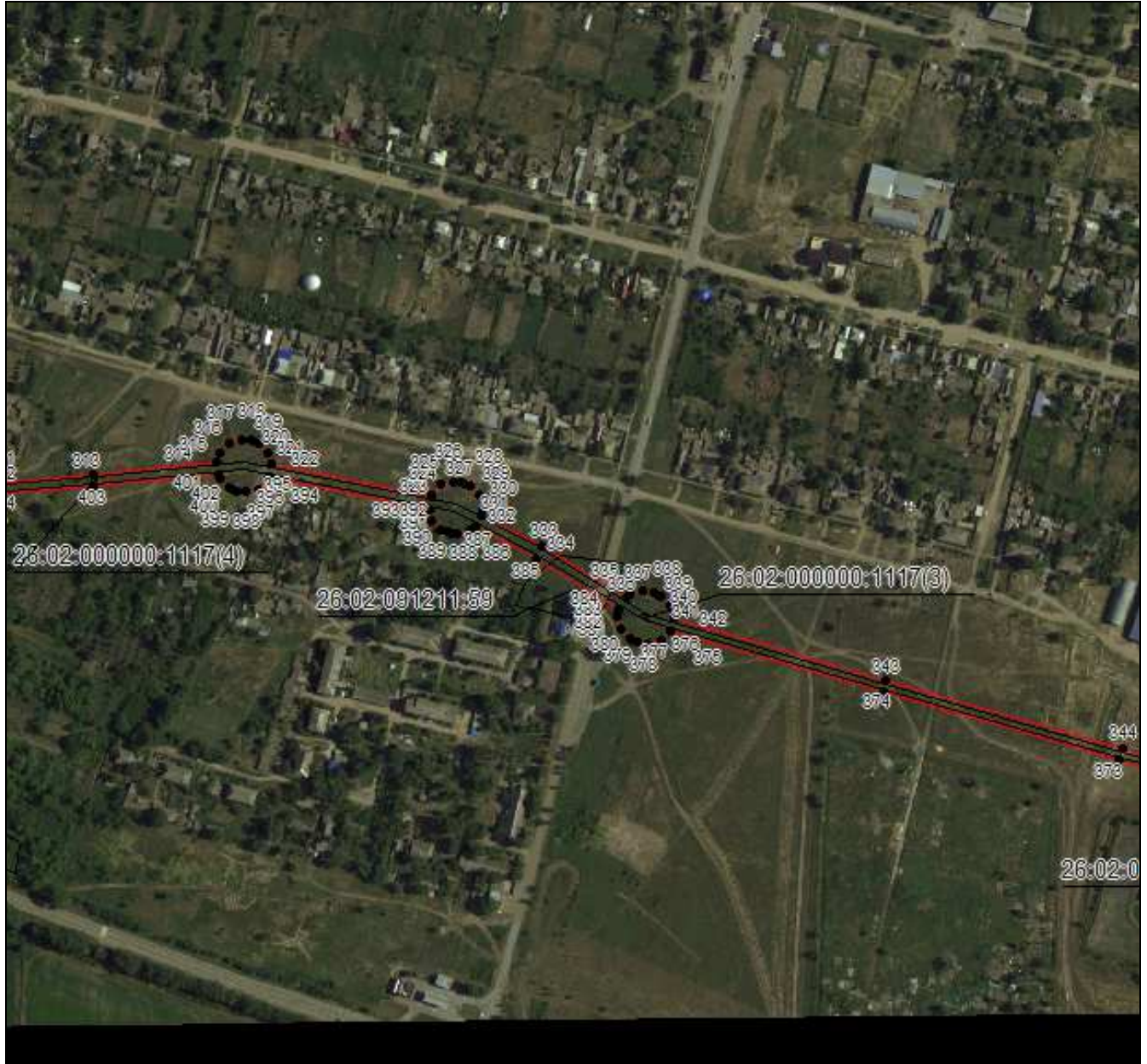


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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

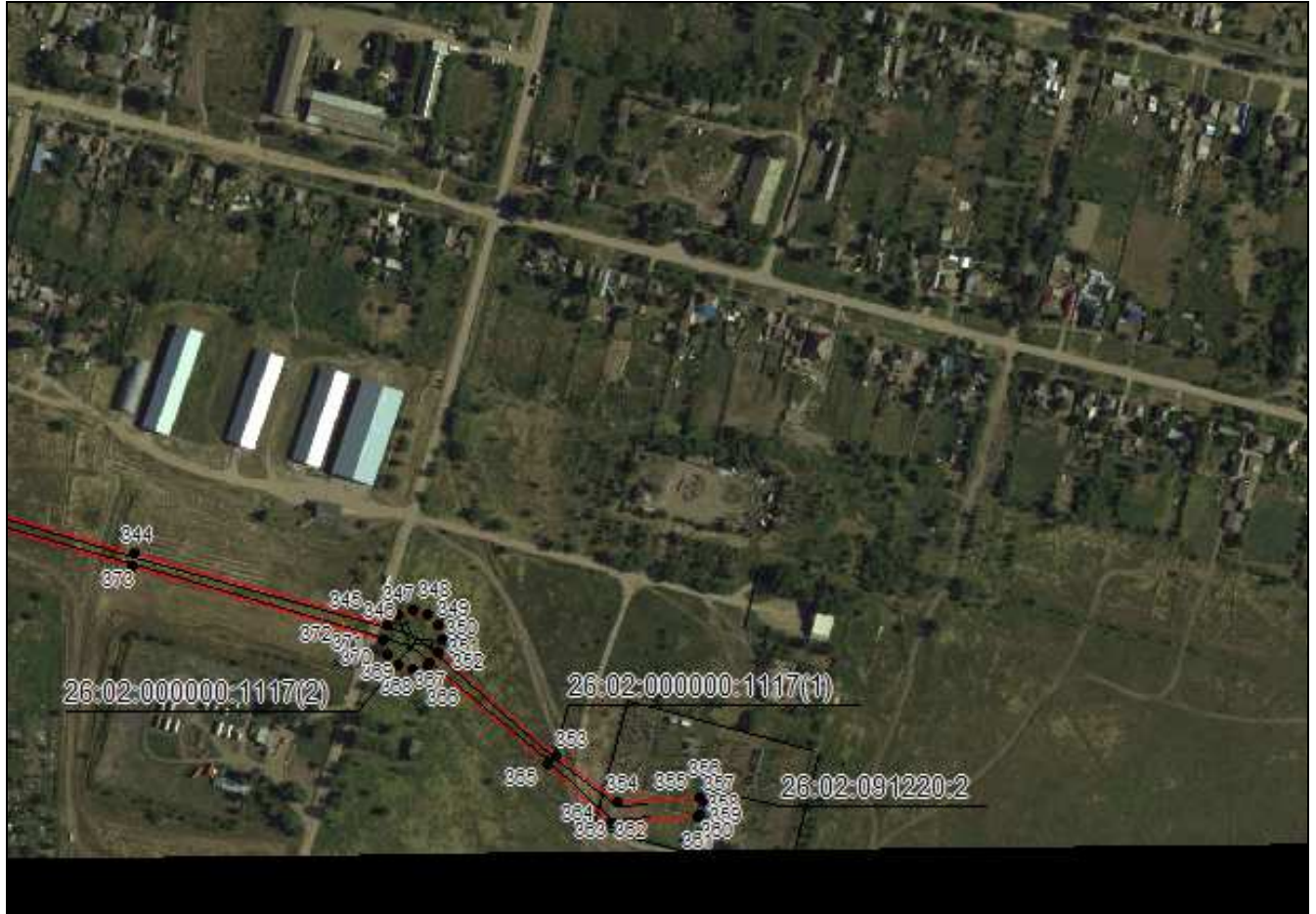


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Кевсала" - ПС "Большевик"» 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,
- 26:02:000000:4565 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-110кВ
ПС"Кевсала"-
ПС"Большевик" — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

