

## 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Ипатовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	181542±149 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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	560604,40	1372158,38	Геодезический метод	0,10	—
2	560605,42	1372159,25	Геодезический метод	0,10	—
3	560605,57	1372160,92	Геодезический метод	0,10	—
4	560597,42	1372184,01	Геодезический метод	0,10	—
5	560534,73	1372389,12	Геодезический метод	0,10	—
6	560471,07	1372596,60	Геодезический метод	0,10	—
7	560406,54	1372807,89	Геодезический метод	0,10	—
8	560344,73	1373008,78	Геодезический метод	0,10	—
9	560287,34	1373196,34	Геодезический метод	0,10	—
10	560225,00	1373398,94	Геодезический метод	0,10	—
11	560161,37	1373607,07	Геодезический метод	0,10	—
12	560094,88	1373822,15	Геодезический метод	0,10	—
13	560033,94	1374021,63	Геодезический метод	0,10	—
14	559969,96	1374226,41	Геодезический метод	0,10	—
15	559913,61	1374401,37	Геодезический метод	0,10	—
16	559853,33	1374591,72	Геодезический метод	0,10	—
17	559793,85	1374778,11	Геодезический метод	0,10	—
18	559732,35	1374971,55	Геодезический метод	0,10	—
19	559673,71	1375157,66	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	559615,37	1375342,43	Геодезический метод	0,10	—
21	559615,65	1375342,50	Геодезический метод	0,10	—
22	559622,97	1375349,82	Геодезический метод	0,10	—
23	559625,64	1375359,42	Геодезический метод	0,10	—
24	559625,69	1375361,93	Геодезический метод	0,10	—
25	559625,69	1375362,33	Геодезический метод	0,10	—
26	559623,02	1375372,33	Геодезический метод	0,10	—
27	559615,69	1375379,65	Геодезический метод	0,10	—
28	559606,92	1375382,00	Геодезический метод	0,10	—
29	559589,37	1375541,24	Геодезический метод	0,10	—
30	559566,78	1375734,81	Геодезический метод	0,10	—
31	559542,63	1375943,22	Геодезический метод	0,10	—
32	559520,14	1376137,56	Геодезический метод	0,10	—
33	559496,41	1376340,10	Геодезический метод	0,10	—
34	559473,94	1376531,65	Геодезический метод	0,10	—
35	559452,81	1376708,68	Геодезический метод	0,10	—
36	559456,22	1376709,59	Геодезический метод	0,10	—
37	559463,54	1376716,91	Геодезический метод	0,10	—
38	559466,22	1376726,91	Геодезический метод	0,10	—
39	559466,06	1376729,38	Геодезический метод	0,10	—
40	559465,56	1376733,39	Геодезический метод	0,10	—
41	559463,04	1376740,92	Геодезический метод	0,10	—
42	559455,72	1376748,24	Геодезический метод	0,10	—
43	559445,72	1376750,92	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	559445,24	1376750,79	Геодезический метод	0,10	—
45	559402,69	1376930,68	Геодезический метод	0,10	—
46	559350,84	1377137,51	Геодезический метод	0,10	—
47	559300,54	1377343,09	Геодезический метод	0,10	—
48	559245,06	1377568,62	Геодезический метод	0,10	—
49	559191,57	1377787,62	Геодезический метод	0,10	—
50	559138,53	1378004,55	Геодезический метод	0,10	—
51	559085,04	1378221,68	Геодезический метод	0,10	—
52	559040,75	1378403,62	Геодезический метод	0,10	—
53	559041,91	1378403,93	Геодезический метод	0,10	—
54	559049,23	1378411,25	Геодезический метод	0,10	—
55	559051,91	1378421,25	Геодезический метод	0,10	—
56	559050,10	1378429,57	Геодезический метод	0,10	—
57	559048,39	1378433,31	Геодезический метод	0,10	—
58	559047,52	1378434,98	Геодезический метод	0,10	—
59	559040,20	1378442,30	Геодезический метод	0,10	—
60	559030,20	1378444,98	Геодезический метод	0,10	—
61	559028,36	1378444,49	Геодезический метод	0,10	—
62	558987,76	1378554,81	Геодезический метод	0,10	—
63	558924,46	1378728,11	Геодезический метод	0,10	—
64	558797,06	1379078,57	Геодезический метод	0,10	—
65	558741,63	1379233,30	Геодезический метод	0,10	—
66	558675,92	1379413,89	Геодезический метод	0,10	—
67	558630,56	1379538,65	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	558559,05	1379731,77	Геодезический метод	0,10	—
69	558499,30	1379891,97	Геодезический метод	0,10	—
70	558504,90	1379897,57	Геодезический метод	0,10	—
71	558507,57	1379907,57	Геодезический метод	0,10	—
72	558504,90	1379917,57	Геодезический метод	0,10	—
73	558497,57	1379924,89	Геодезический метод	0,10	—
74	558487,57	1379927,57	Геодезический метод	0,10	—
75	558484,89	1379926,85	Геодезический метод	0,10	—
76	558416,27	1380075,19	Геодезический метод	0,10	—
77	558420,04	1380078,96	Геодезический метод	0,10	—
78	558422,72	1380088,96	Геодезический метод	0,10	—
79	558420,04	1380098,96	Геодезический метод	0,10	—
80	558412,72	1380106,28	Геодезический метод	0,10	—
81	558402,72	1380108,96	Геодезический метод	0,10	—
82	558402,24	1380108,83	Геодезический метод	0,10	—
83	558332,96	1380290,35	Геодезический метод	0,10	—
84	558255,47	1380499,99	Геодезический метод	0,10	—
85	558184,40	1380693,50	Геодезический метод	0,10	—
86	558119,14	1380870,17	Геодезический метод	0,10	—
87	558038,62	1381089,03	Геодезический метод	0,10	—
88	557966,14	1381285,72	Геодезический метод	0,10	—
89	557891,94	1381486,80	Геодезический метод	0,10	—
90	557820,69	1381679,31	Геодезический метод	0,10	—
91	557745,98	1381882,36	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	557672,94	1382080,18	Геодезический метод	0,10	—
93	557599,88	1382278,22	Геодезический метод	0,10	—
94	557526,09	1382478,02	Геодезический метод	0,10	—
95	557452,29	1382677,90	Геодезический метод	0,10	—
96	557379,87	1382874,10	Геодезический метод	0,10	—
97	557309,22	1383065,79	Геодезический метод	0,10	—
98	557235,29	1383267,40	Геодезический метод	0,10	—
99	557167,89	1383449,76	Геодезический метод	0,10	—
100	557173,69	1383455,57	Геодезический метод	0,10	—
101	557176,38	1383465,57	Геодезический метод	0,10	—
102	557173,69	1383475,57	Геодезический метод	0,10	—
103	557173,44	1383475,99	Геодезический метод	0,10	—
104	557171,51	1383479,16	Геодезический метод	0,10	—
105	557164,44	1383486,06	Геодезический метод	0,10	—
106	557154,44	1383488,74	Геодезический метод	0,10	—
107	557148,81	1383487,23	Геодезический метод	0,10	—
108	557043,10	1383647,09	Геодезический метод	0,10	—
109	556924,94	1383826,59	Геодезический метод	0,10	—
110	556807,52	1384005,60	Геодезический метод	0,10	—
111	556688,01	1384187,80	Геодезический метод	0,10	—
112	556569,23	1384368,79	Геодезический метод	0,10	—
113	556451,28	1384548,22	Геодезический метод	0,10	—
114	556333,81	1384727,28	Геодезический метод	0,10	—
115	556214,21	1384909,16	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	556096,36	1385088,57	Геодезический метод	0,10	—
117	555978,36	1385268,68	Геодезический метод	0,10	—
118	555859,79	1385449,02	Геодезический метод	0,10	—
119	555742,45	1385627,81	Геодезический метод	0,10	—
120	555621,66	1385811,64	Геодезический метод	0,10	—
121	555500,13	1385997,27	Геодезический метод	0,10	—
122	555377,82	1386182,76	Геодезический метод	0,10	—
123	555256,52	1386367,44	Геодезический метод	0,10	—
124	555134,92	1386552,58	Геодезический метод	0,10	—
125	555012,96	1386738,62	Геодезический метод	0,10	—
126	554892,23	1386923,73	Геодезический метод	0,10	—
127	554770,49	1387107,66	Геодезический метод	0,10	—
128	554648,96	1387292,62	Геодезический метод	0,10	—
129	554541,37	1387458,08	Геодезический метод	0,10	—
130	554544,20	1387460,92	Геодезический метод	0,10	—
131	554546,89	1387470,92	Геодезический метод	0,10	—
132	554545,39	1387478,51	Геодезический метод	0,10	—
133	554543,96	1387481,99	Геодезический метод	0,10	—
134	554542,78	1387484,40	Геодезический метод	0,10	—
135	554535,45	1387491,72	Геодезический метод	0,10	—
136	554525,82	1387494,30	Геодезический метод	0,10	—
137	554500,26	1387607,38	Геодезический метод	0,10	—
138	554466,19	1387767,62	Геодезический метод	0,10	—
139	554424,93	1387963,63	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	554382,64	1388166,08	Геодезический метод	0,10	—
141	554341,68	1388363,01	Геодезический метод	0,10	—
142	554302,28	1388550,56	Геодезический метод	0,10	—
143	554262,48	1388740,74	Геодезический метод	0,10	—
144	554223,05	1388928,47	Геодезический метод	0,10	—
145	554179,72	1389134,67	Геодезический метод	0,10	—
146	554141,11	1389320,36	Геодезический метод	0,10	—
147	554100,46	1389513,94	Геодезический метод	0,10	—
148	554059,90	1389706,83	Геодезический метод	0,10	—
149	554021,82	1389892,79	Геодезический метод	0,10	—
150	553985,42	1390065,06	Геодезический метод	0,10	—
151	553835,82	1390757,90	Геодезический метод	0,10	—
152	553799,17	1390923,77	Геодезический метод	0,10	—
153	553670,16	1391425,67	Геодезический метод	0,10	—
154	553640,73	1391551,94	Геодезический метод	0,10	—
155	553640,51	1391552,48	Геодезический метод	0,10	—
156	553638,92	1391553,48	Геодезический метод	0,10	—
157	553550,63	1391559,47	Геодезический метод	0,10	—
158	553412,76	1391570,27	Геодезический метод	0,10	—
159	553229,66	1391658,08	Геодезический метод	0,10	—
160	553107,32	1391720,17	Геодезический метод	0,10	—
161	553080,17	1391759,06	Геодезический метод	0,10	—
162	553078,53	1391759,91	Геодезический метод	0,10	—
163	553077,92	1391759,82	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	553069,25	1391757,06	Геодезический метод	0,10	—
165	553068,12	1391756,15	Геодезический метод	0,10	—
166	553068,12	1391754,15	Геодезический метод	0,10	—
167	553096,06	1391710,43	Геодезический метод	0,10	—
168	553096,90	1391709,69	Геодезический метод	0,10	—
169	553226,00	1391649,97	Геодезический метод	0,10	—
170	553406,06	1391560,97	Геодезический метод	0,10	—
171	553406,76	1391560,78	Геодезический метод	0,10	—
172	553549,40	1391547,64	Геодезический метод	0,10	—
173	553630,47	1391541,61	Геодезический метод	0,10	—
174	553663,48	1391423,22	Геодезический метод	0,10	—
175	553791,57	1390922,39	Геодезический метод	0,10	—
176	553827,80	1390755,56	Геодезический метод	0,10	—
177	553976,58	1390063,86	Геодезический метод	0,10	—
178	554014,18	1389891,21	Геодезический метод	0,10	—
179	554052,26	1389705,25	Геодезический метод	0,10	—
180	554092,83	1389512,34	Геодезический метод	0,10	—
181	554133,47	1389318,76	Геодезический метод	0,10	—
182	554172,08	1389133,08	Геодезический метод	0,10	—
183	554215,42	1388926,87	Геодезический метод	0,10	—
184	554254,84	1388739,14	Геодезический метод	0,10	—
185	554294,64	1388548,96	Геодезический метод	0,10	—
186	554334,04	1388361,41	Геодезический метод	0,10	—
187	554375,00	1388164,49	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	554417,30	1387962,03	Геодезический метод	0,10	—
189	554458,56	1387766,01	Геодезический метод	0,10	—
190	554492,63	1387605,74	Геодезический метод	0,10	—
191	554517,27	1387492,21	Геодезический метод	0,10	—
192	554515,45	1387491,72	Геодезический метод	0,10	—
193	554508,14	1387484,40	Геодезический метод	0,10	—
194	554505,45	1387474,40	Геодезический метод	0,10	—
195	554506,95	1387466,81	Геодезический метод	0,10	—
196	554508,38	1387463,33	Геодезический метод	0,10	—
197	554509,56	1387460,92	Геодезический метод	0,10	—
198	554516,89	1387453,60	Геодезический метод	0,10	—
199	554526,89	1387450,92	Геодезический метод	0,10	—
200	554533,46	1387452,68	Геодезический метод	0,10	—
201	554642,44	1387288,34	Геодезический метод	0,10	—
202	554763,98	1387103,37	Геодезический метод	0,10	—
203	554885,71	1386919,44	Геодезический метод	0,10	—
204	555006,43	1386734,35	Геодезический метод	0,10	—
205	555128,40	1386548,31	Геодезический метод	0,10	—
206	555250,01	1386363,15	Геодезический метод	0,10	—
207	555371,31	1386178,47	Геодезический метод	0,10	—
208	555493,61	1385992,99	Геодезический метод	0,10	—
209	555615,14	1385807,36	Геодезический метод	0,10	—
210	555735,94	1385623,53	Геодезический метод	0,10	—
211	555853,28	1385444,74	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 ВЛ-110кВ ПС "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	555971,84	1385264,41	Геодезический метод	0,10	—
213	556089,84	1385084,29	Геодезический метод	0,10	—
214	556207,69	1384904,87	Геодезический метод	0,10	—
215	556327,30	1384723,00	Геодезический метод	0,10	—
216	556444,77	1384543,94	Геодезический метод	0,10	—
217	556562,71	1384364,51	Геодезический метод	0,10	—
218	556681,49	1384183,52	Геодезический метод	0,10	—
219	556801,01	1384001,33	Геодезический метод	0,10	—
220	556918,42	1383822,31	Геодезический метод	0,10	—
221	557036,57	1383642,80	Геодезический метод	0,10	—
222	557140,60	1383482,22	Геодезический метод	0,10	—
223	557137,12	1383478,74	Геодезический метод	0,10	—
224	557134,44	1383468,74	Геодезический метод	0,10	—
225	557137,12	1383458,74	Геодезический метод	0,10	—
226	557137,37	1383458,32	Геодезический метод	0,10	—
227	557139,31	1383455,15	Геодезический метод	0,10	—
228	557146,38	1383448,25	Геодезический метод	0,10	—
229	557156,38	1383445,57	Геодезический метод	0,10	—
230	557158,70	1383446,20	Геодезический метод	0,10	—
231	557227,97	1383264,70	Геодезический метод	0,10	—
232	557301,90	1383063,10	Геодезический метод	0,10	—
233	557372,55	1382871,41	Геодезический метод	0,10	—
234	557444,98	1382675,20	Геодезический метод	0,10	—
235	557518,78	1382475,31	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	557592,56	1382275,52	Геодезический метод	0,10	—
237	557665,62	1382077,49	Геодезический метод	0,10	—
238	557738,67	1381879,66	Геодезический метод	0,10	—
239	557813,38	1381676,61	Геодезический метод	0,10	—
240	557884,63	1381484,10	Геодезический метод	0,10	—
241	557958,82	1381283,02	Геодезический метод	0,10	—
242	558031,30	1381086,34	Геодезический метод	0,10	—
243	558111,82	1380867,47	Геодезический метод	0,10	—
244	558177,09	1380690,81	Геодезический метод	0,10	—
245	558248,16	1380497,30	Геодезический метод	0,10	—
246	558325,65	1380287,65	Геодезический метод	0,10	—
247	558391,54	1380105,10	Геодезический метод	0,10	—
248	558385,40	1380098,96	Геодезический метод	0,10	—
249	558382,72	1380088,96	Геодезический метод	0,10	—
250	558385,40	1380078,96	Геодезический метод	0,10	—
251	558392,72	1380071,64	Геодезический метод	0,10	—
252	558402,72	1380068,96	Геодезический метод	0,10	—
253	558406,05	1380069,85	Геодезический метод	0,10	—
254	558476,12	1379923,43	Геодезический метод	0,10	—
255	558470,26	1379917,57	Геодезический метод	0,10	—
256	558467,57	1379907,57	Геодезический метод	0,10	—
257	558470,26	1379897,57	Геодезический метод	0,10	—
258	558477,57	1379890,25	Геодезический метод	0,10	—
259	558487,57	1379887,57	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	558490,92	1379888,46	Геодезический метод	0,10	—
261	558550,48	1379726,83	Геодезический метод	0,10	—
262	558619,22	1379535,14	Геодезический метод	0,10	—
263	558664,96	1379409,29	Геодезический метод	0,10	—
264	558732,84	1379229,36	Геодезический метод	0,10	—
265	558789,73	1379075,89	Геодезический метод	0,10	—
266	558853,92	1378898,35	Геодезический метод	0,10	—
267	558917,13	1378725,43	Геодезический метод	0,10	—
268	558980,43	1378552,14	Геодезический метод	0,10	—
269	559019,92	1378442,02	Геодезический метод	0,10	—
270	559012,88	1378434,98	Геодезический метод	0,10	—
271	559010,20	1378424,98	Геодезический метод	0,10	—
272	559012,02	1378416,66	Геодезический метод	0,10	—
273	559013,73	1378412,92	Геодезический метод	0,10	—
274	559014,59	1378411,25	Геодезический метод	0,10	—
275	559021,91	1378403,93	Геодезический метод	0,10	—
276	559031,91	1378401,25	Геодезический метод	0,10	—
277	559032,18	1378401,32	Геодезический метод	0,10	—
278	559077,47	1378219,81	Геодезический метод	0,10	—
279	559130,95	1378002,69	Геодезический метод	0,10	—
280	559183,99	1377785,77	Геодезический метод	0,10	—
281	559237,48	1377566,76	Геодезический метод	0,10	—
282	559292,96	1377341,24	Геодезический метод	0,10	—
283	559343,27	1377135,66	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	559394,35	1376927,95	Геодезический метод	0,10	—
285	559437,05	1376748,60	Геодезический метод	0,10	—
286	559435,72	1376748,24	Геодезический метод	0,10	—
287	559428,40	1376740,92	Геодезический метод	0,10	—
288	559425,72	1376730,92	Геодезический метод	0,10	—
289	559425,87	1376728,45	Геодезический метод	0,10	—
290	559426,37	1376724,44	Геодезический метод	0,10	—
291	559428,90	1376716,91	Геодезический метод	0,10	—
292	559436,22	1376709,59	Геодезический метод	0,10	—
293	559444,44	1376707,38	Геодезический метод	0,10	—
294	559466,20	1376530,74	Геодезический метод	0,10	—
295	559488,67	1376339,19	Геодезический метод	0,10	—
296	559512,39	1376136,66	Геодезический метод	0,10	—
297	559534,89	1375942,32	Геодезический метод	0,10	—
298	559559,03	1375733,91	Геодезический метод	0,10	—
299	559581,62	1375540,35	Геодезический метод	0,10	—
300	559599,15	1375380,57	Геодезический метод	0,10	—
301	559595,69	1375379,65	Геодезический метод	0,10	—
302	559588,38	1375372,33	Геодезический метод	0,10	—
303	559585,70	1375362,73	Геодезический метод	0,10	—
304	559585,65	1375360,22	Геодезический метод	0,10	—
305	559585,65	1375359,82	Геодезический метод	0,10	—
306	559588,32	1375349,82	Геодезический метод	0,10	—
307	559595,65	1375342,50	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	559605,65	1375339,82	Геодезический метод	0,10	—
309	559607,62	1375340,35	Геодезический метод	0,10	—
310	559666,27	1375155,32	Геодезический метод	0,10	—
311	559724,91	1374969,20	Геодезический метод	0,10	—
312	559786,42	1374775,74	Геодезический метод	0,10	—
313	559845,90	1374589,35	Геодезический метод	0,10	—
314	559906,18	1374399,00	Геодезический метод	0,10	—
315	559962,52	1374224,07	Геодезический метод	0,10	—
316	560026,49	1374019,33	Геодезический метод	0,10	—
317	560087,43	1373819,87	Геодезический метод	0,10	—
318	560153,91	1373604,77	Геодезический метод	0,10	—
319	560217,55	1373396,66	Геодезический метод	0,10	—
320	560279,89	1373194,05	Геодезический метод	0,10	—
321	560337,28	1373006,50	Геодезический метод	0,10	—
322	560399,09	1372805,60	Геодезический метод	0,10	—
323	560463,61	1372594,33	Геодезический метод	0,10	—
324	560525,77	1372387,19	Геодезический метод	0,10	—
325	560588,51	1372181,57	Геодезический метод	0,10	—
326	560595,45	1372157,33	Геодезический метод	0,10	—
327	560595,65	1372156,88	Геодезический метод	0,10	—
328	560597,38	1372155,88	Геодезический метод	0,10	—
329	560598,09	1372156,01	Геодезический метод	0,10	—
1	560604,40	1372158,38	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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 126480

#### 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.

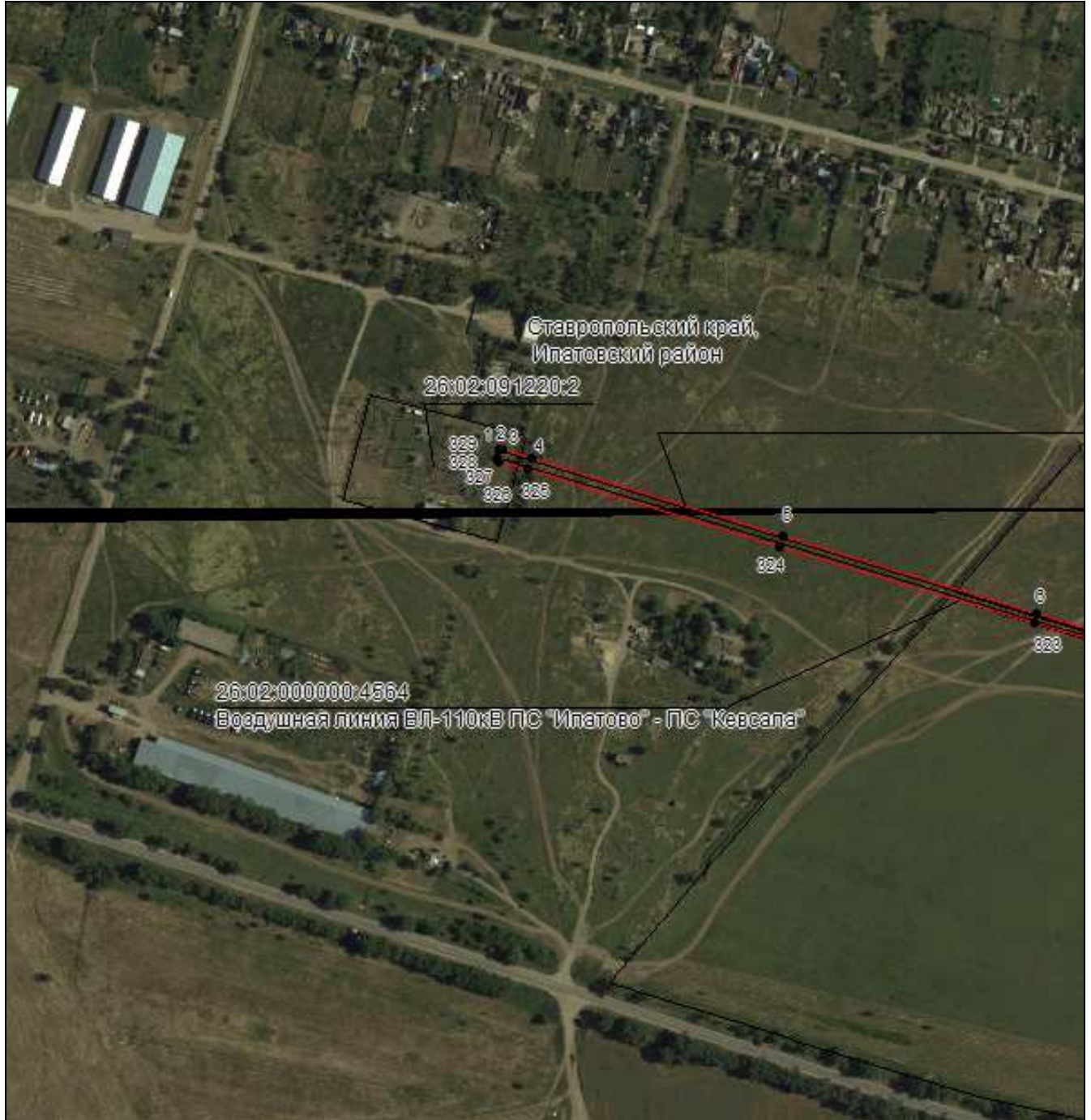
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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

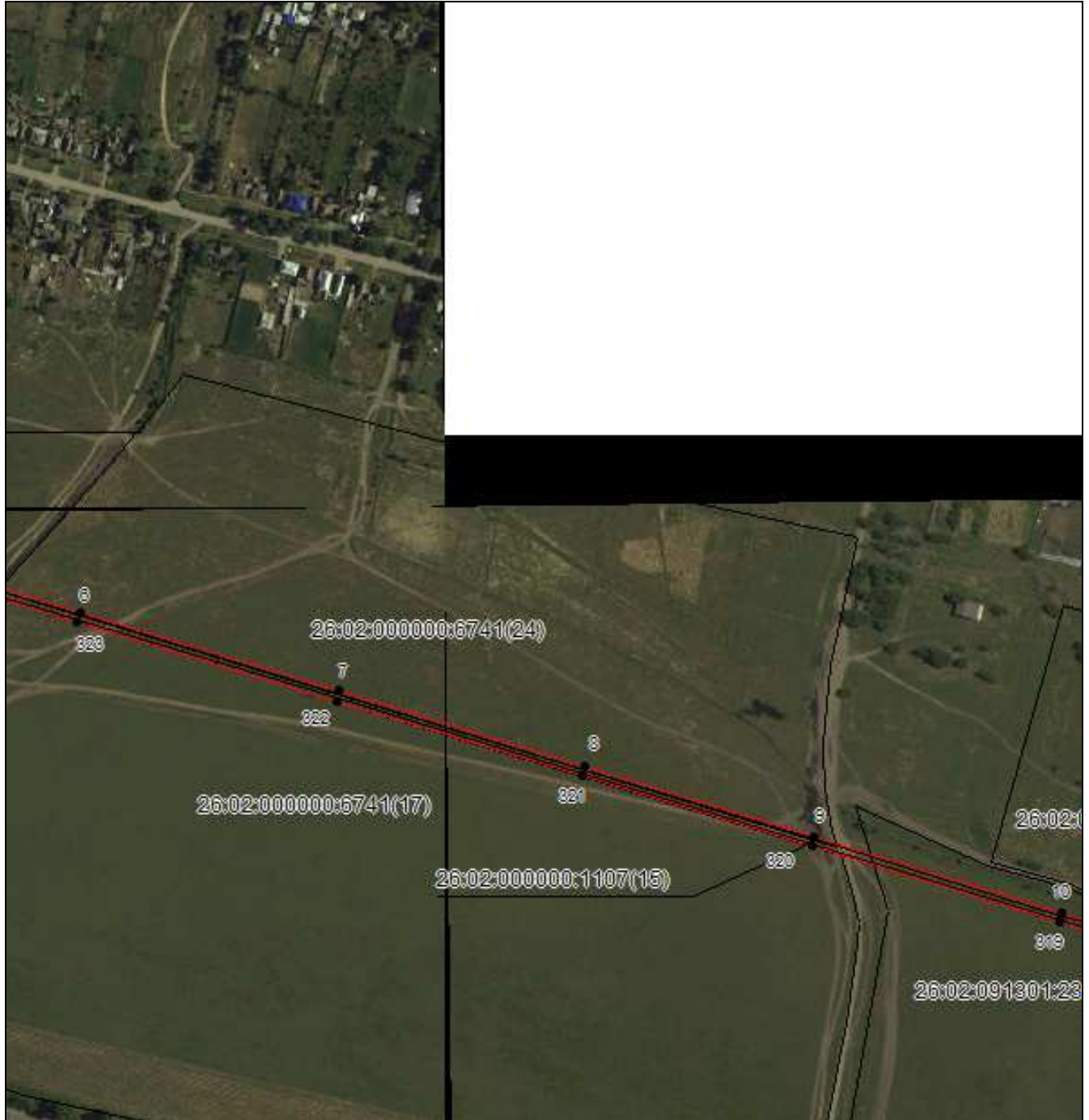


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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

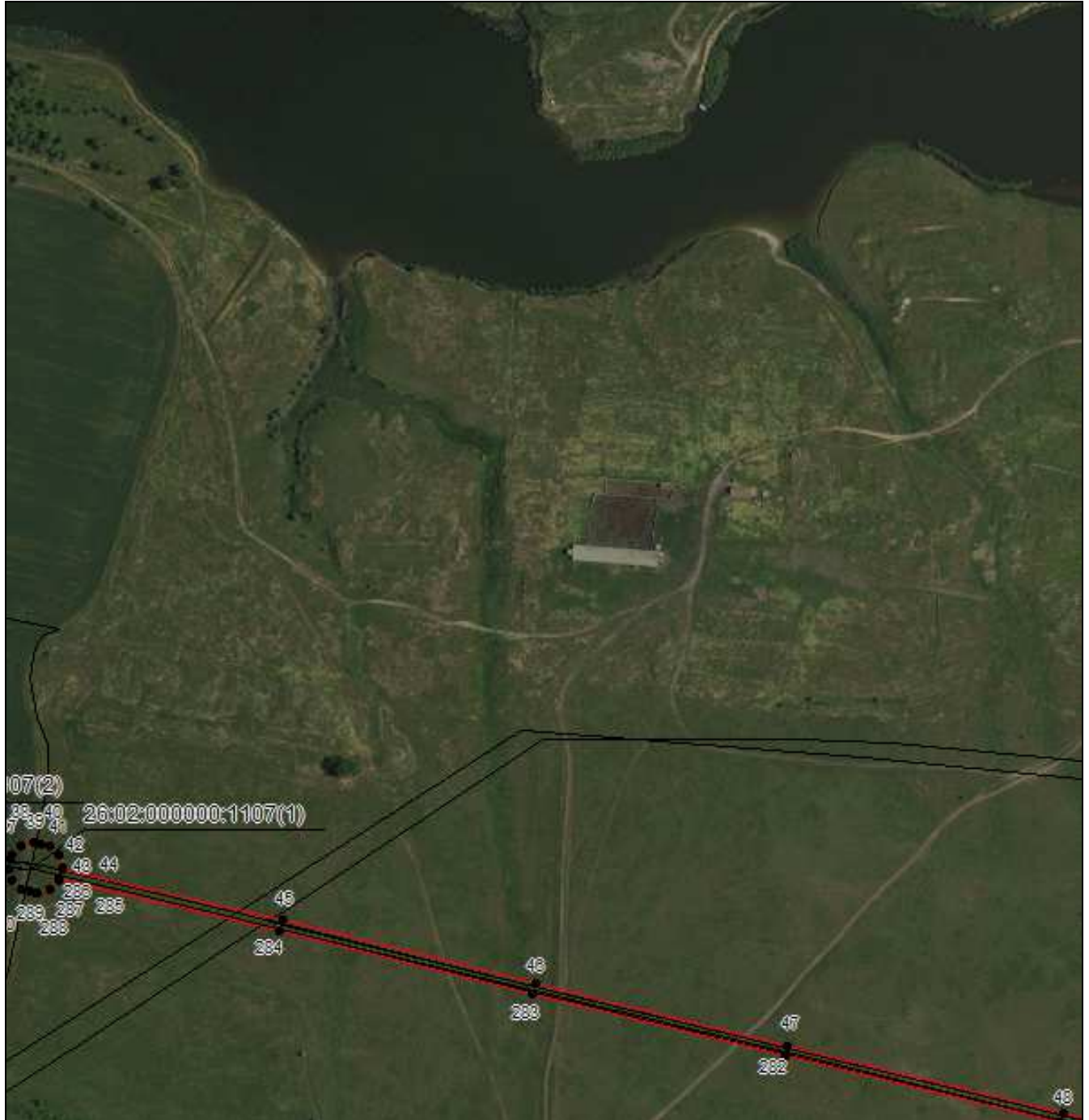


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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

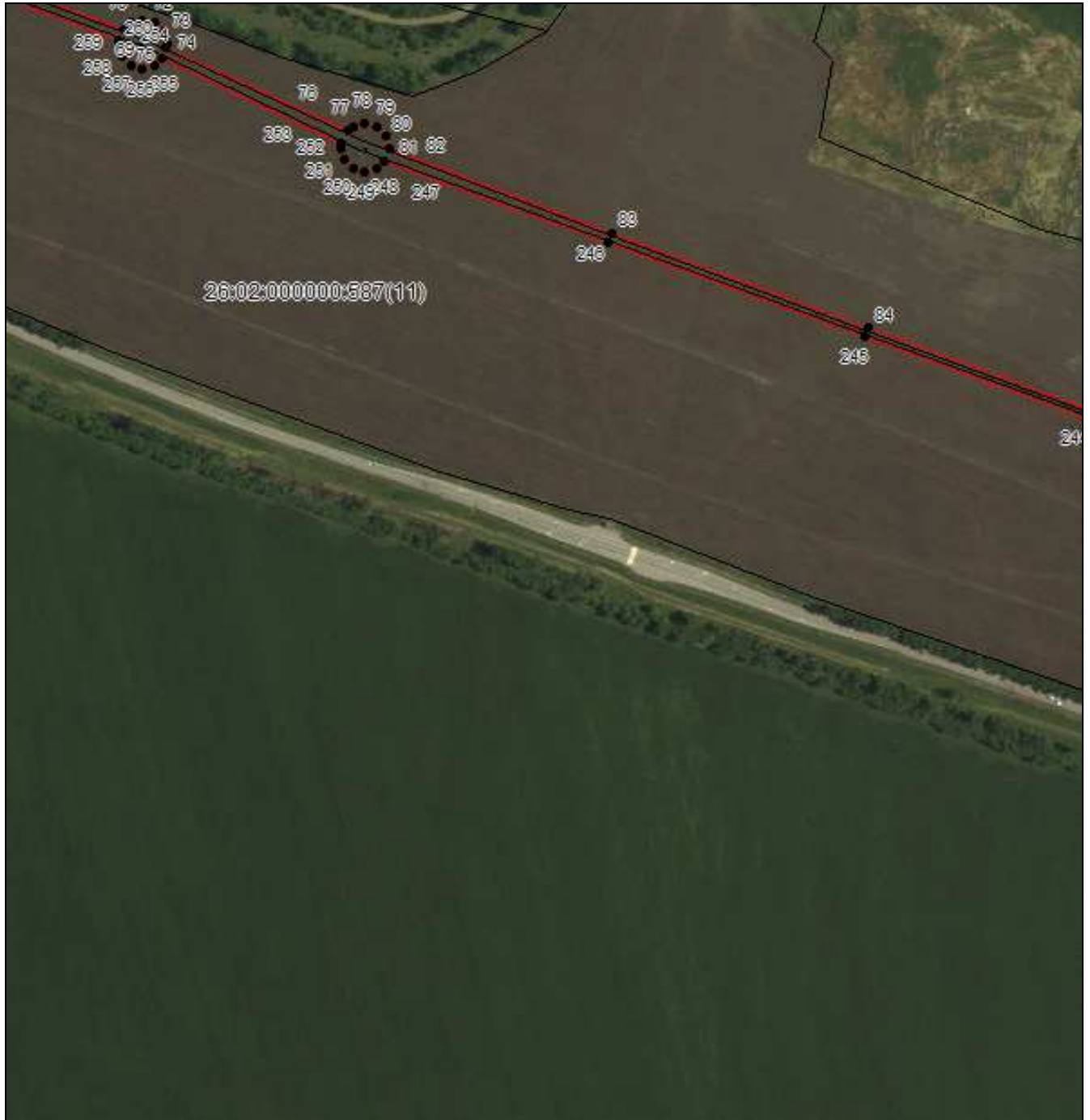


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15

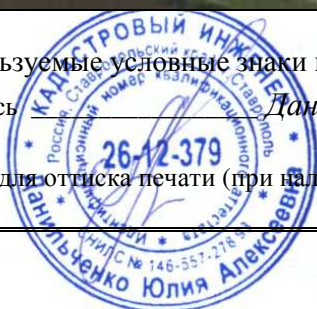


Масштаб 1:5000

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

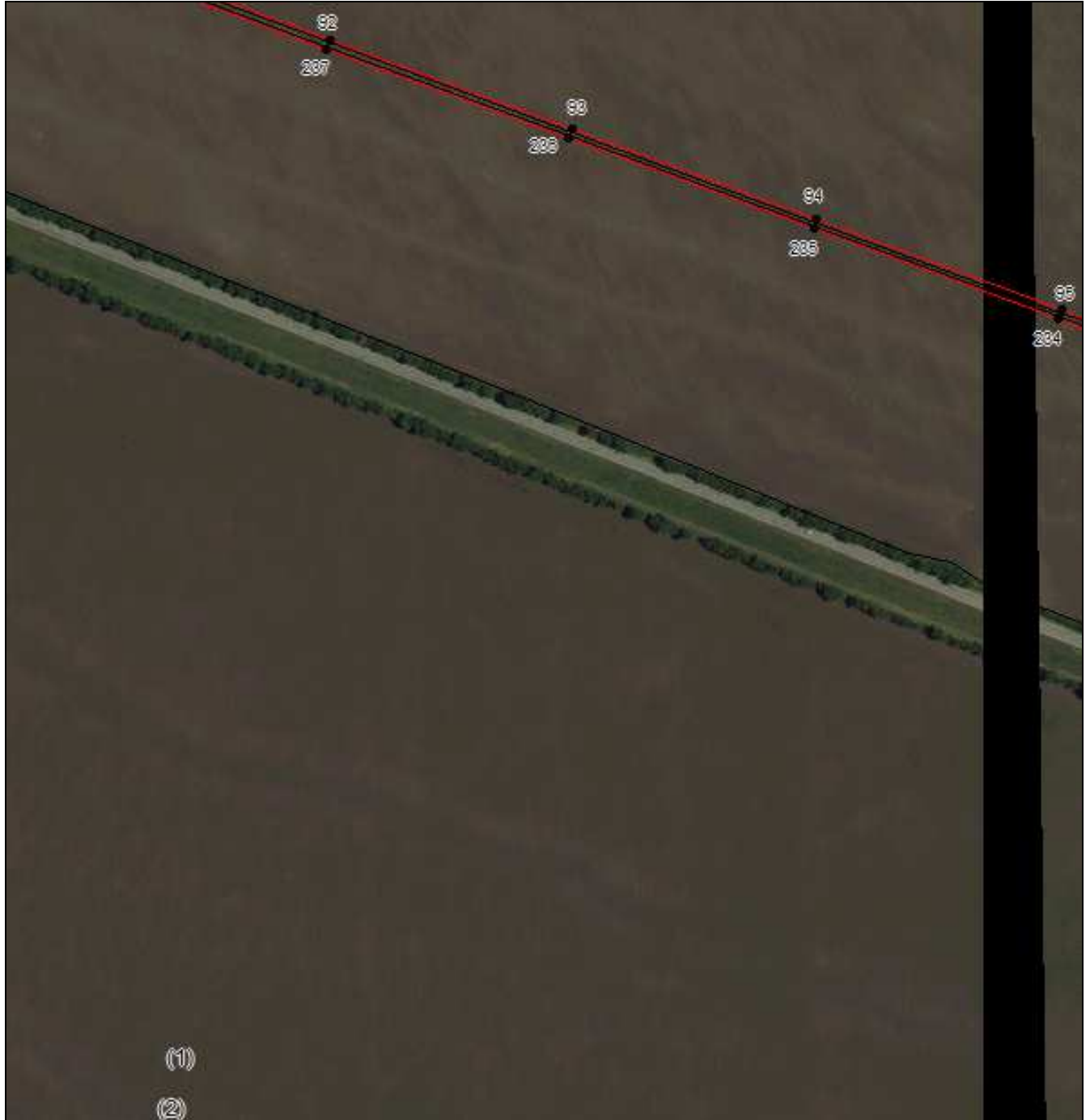


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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

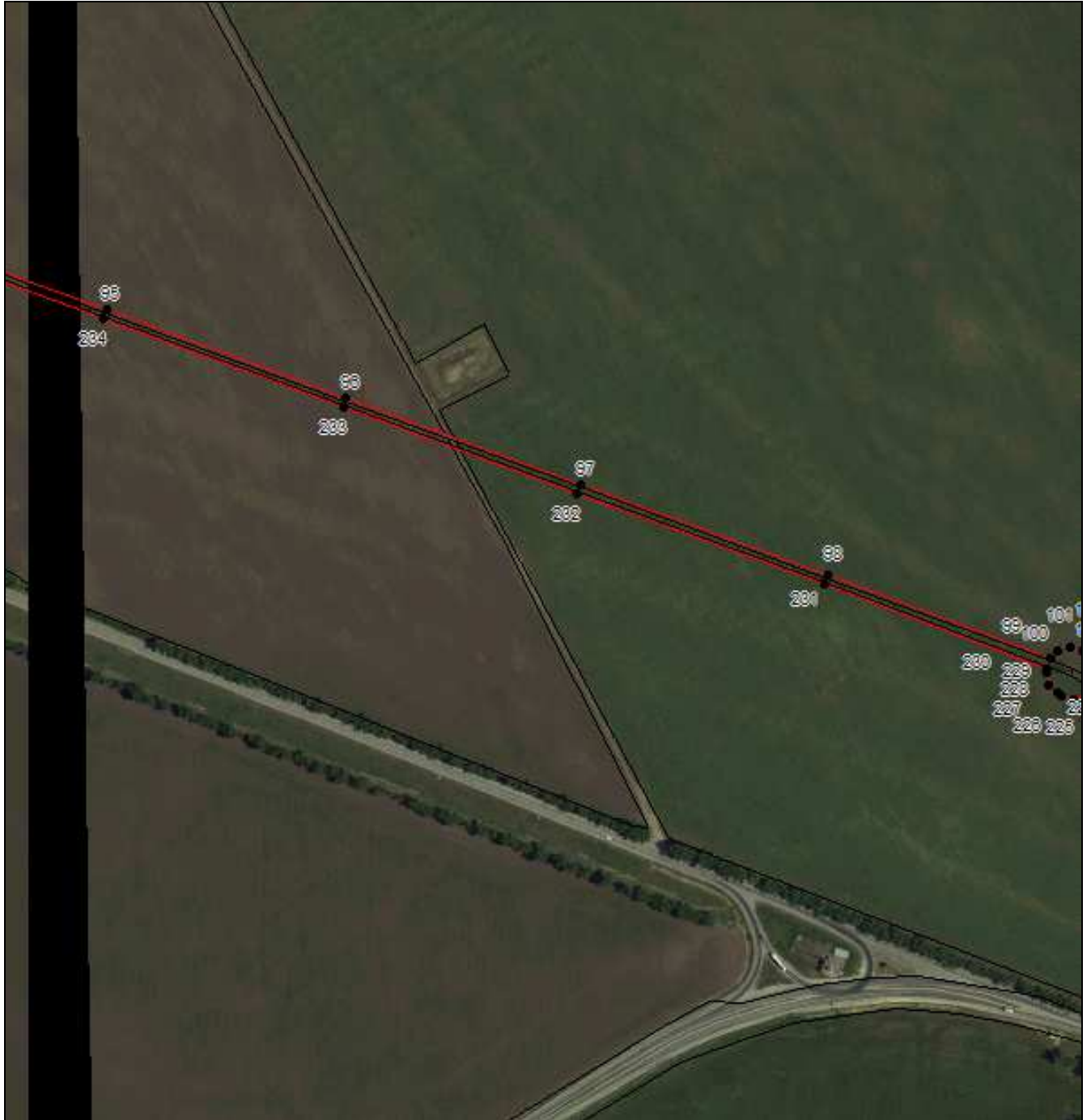


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18

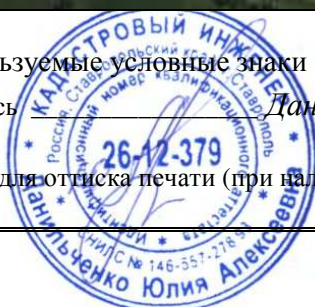


Масштаб 1:5000

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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

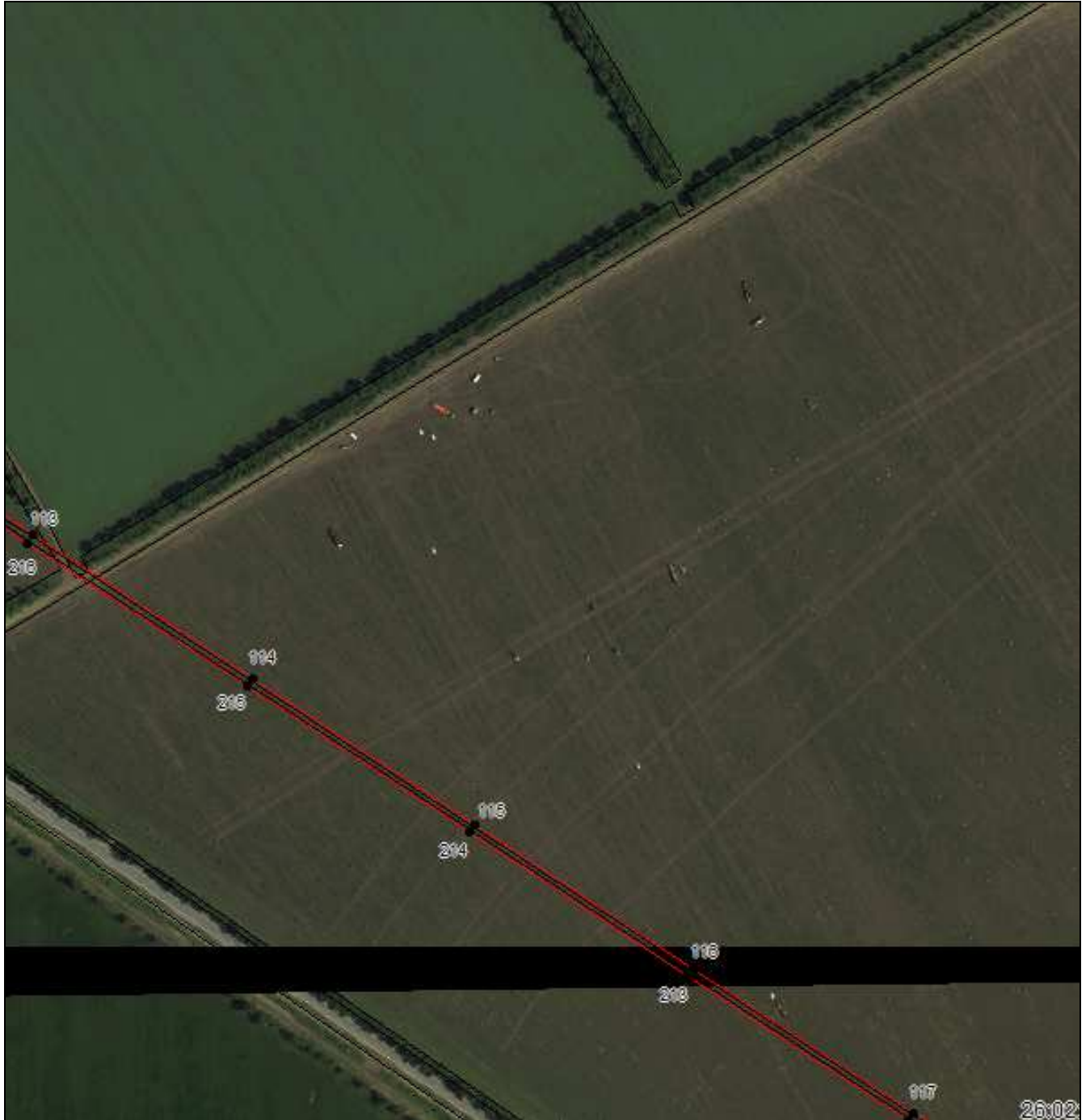


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25

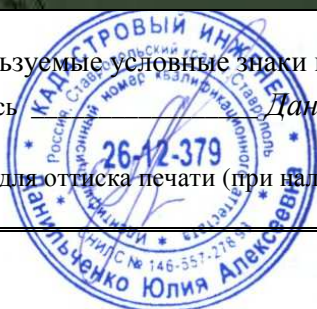


Масштаб 1:5000

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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

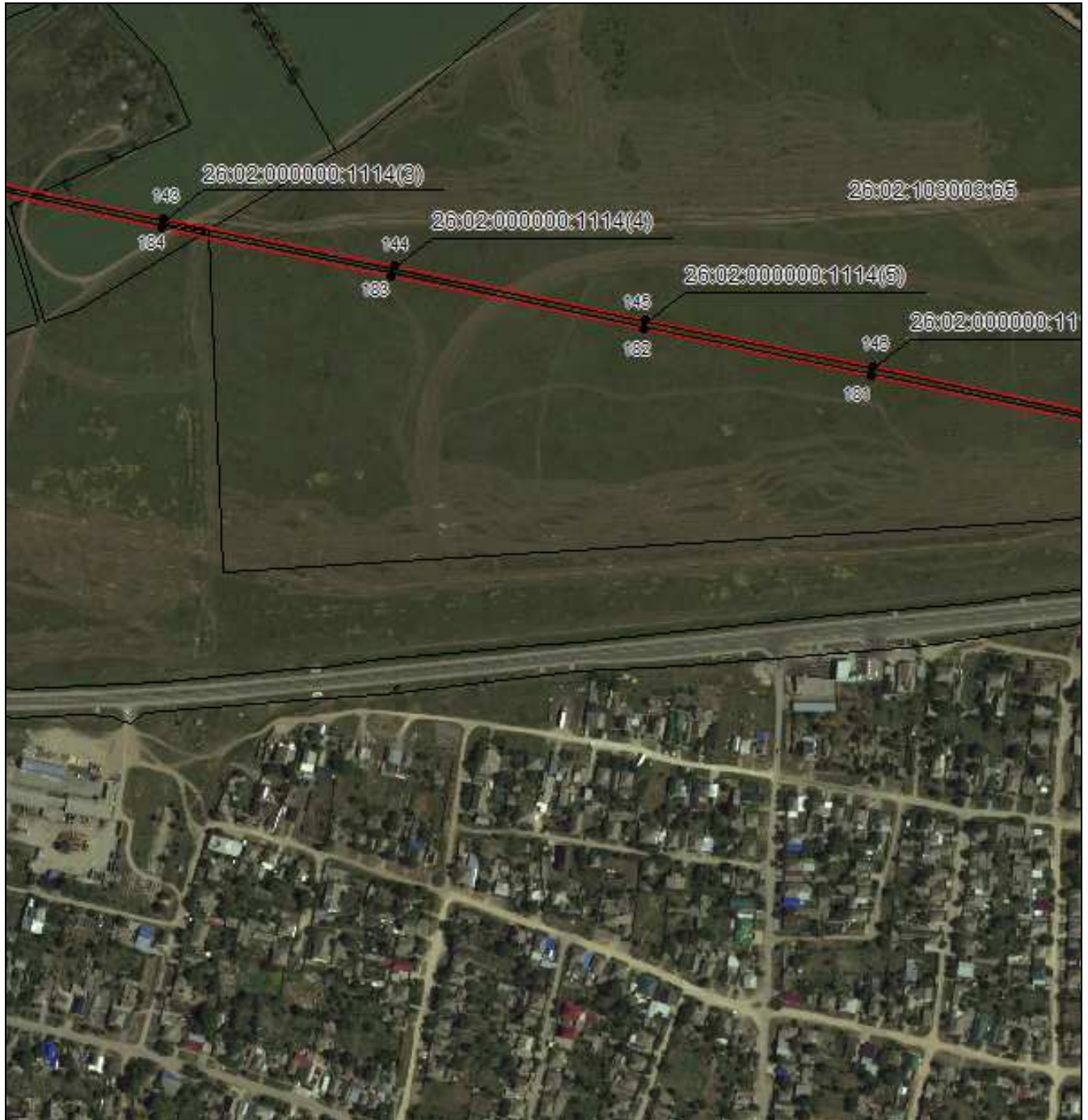


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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

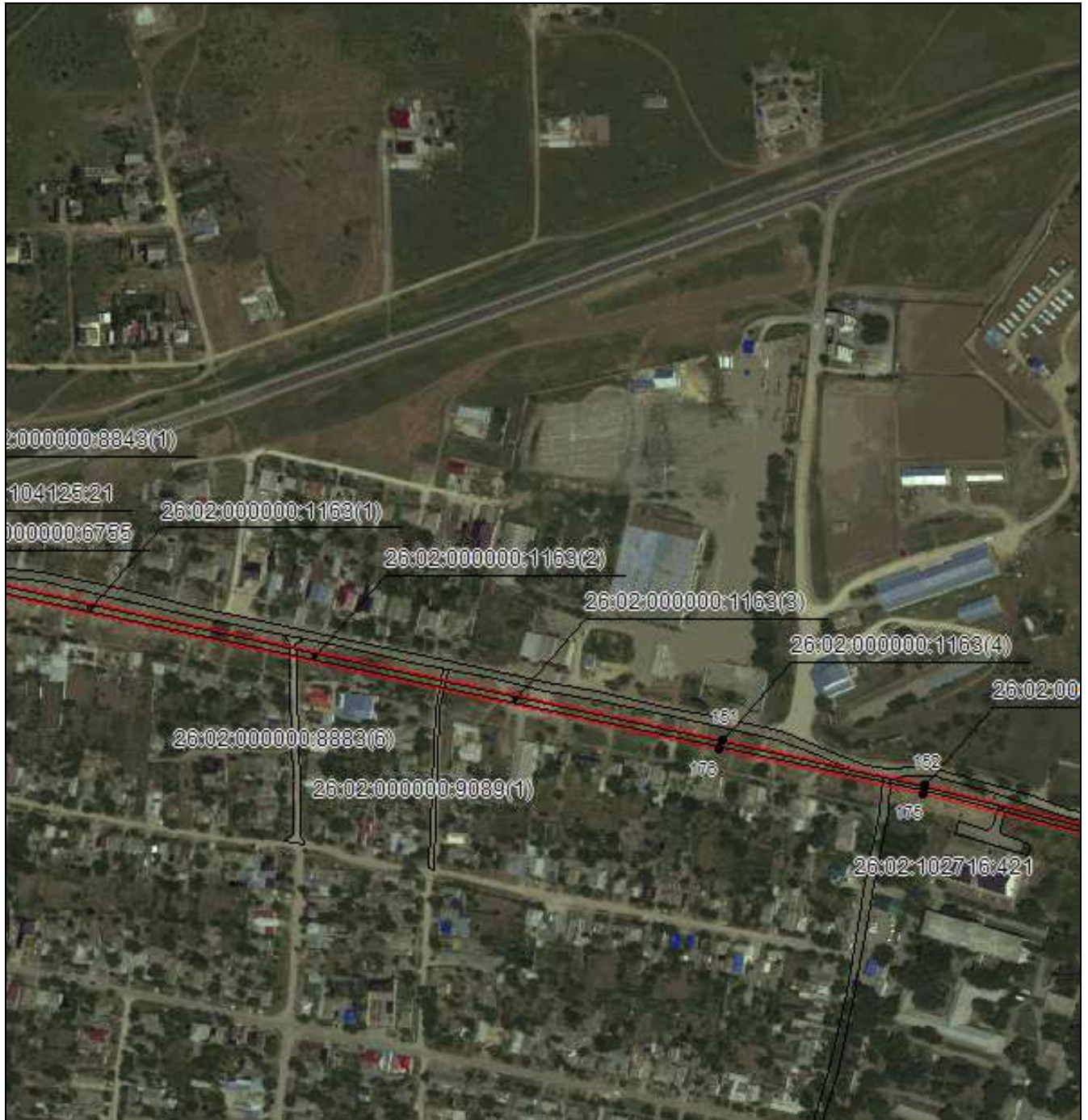


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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



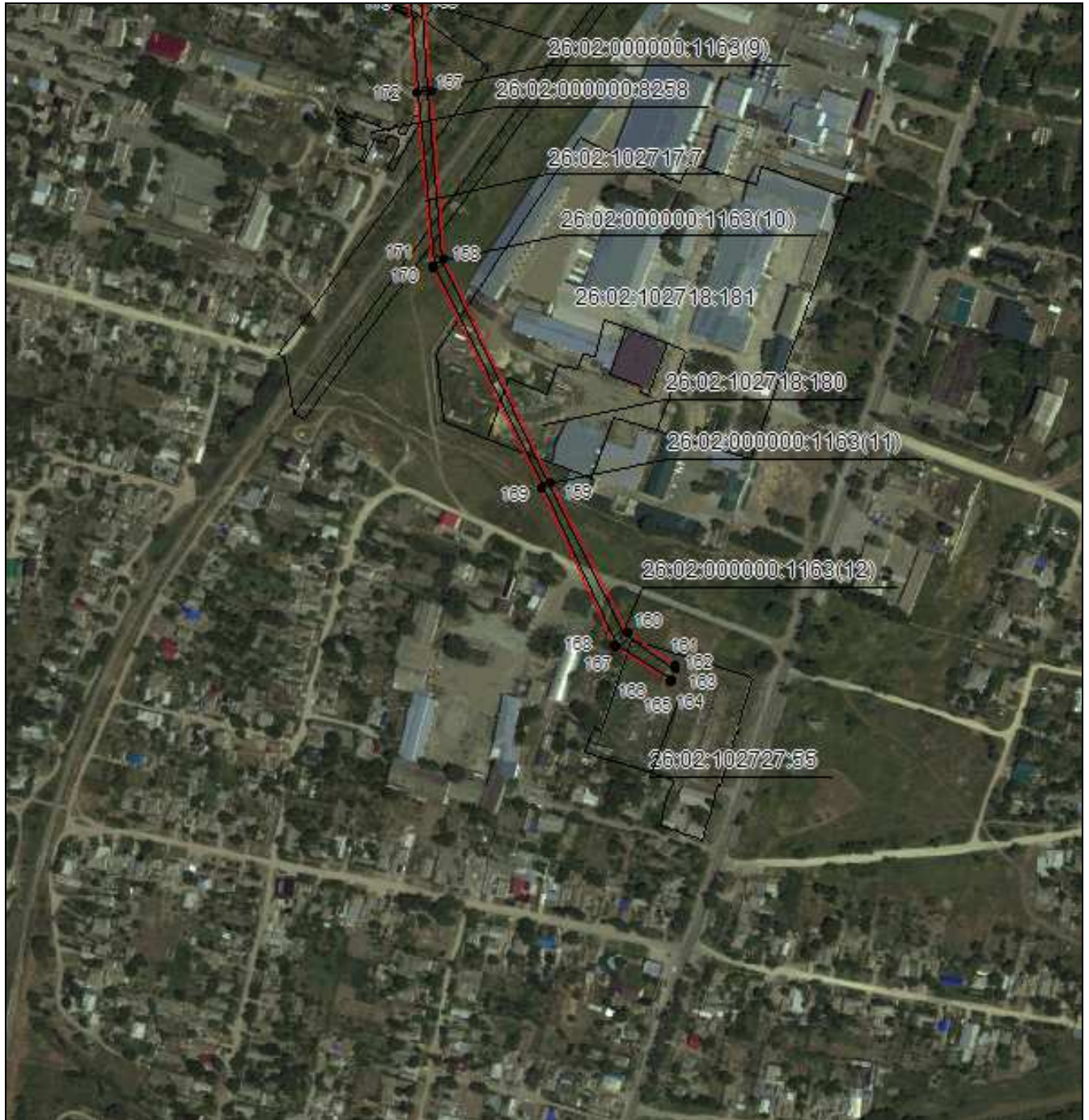


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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 "Ипатово" - ПС "Кевсала"» 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,
- 26:02:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
ВЛ-110кВ ПС  
"Ипатово" - ПС  
"Кевсала" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

