



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЮЖНАЯ КАДАСТРОВАЯ КОМПАНИЯ»**

ИНН 6167090027, КПП 614701001
ОКПО 97817558, ОГРН 1076167000788
347805, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,
ул. Щаденко, д.152, офис 2
Тел/факс 8(863)283-01-88, 253-77-77
E-mail: secret@ukk61.ru

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

Наименование объекта: Публичный сервитут для размещения объекта
Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424".

Местоположения объекта: Российская Федерация, Волгоградская область,
Камышинский район.

Заказчик работ: Публичное акционерное общество "Россети Юг".

Адрес: 344002, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д.49.

Генеральный директор
ООО «Южная Кадастровая Компания»

Арутюнян А.К.

Кадастровый инженер

Шелянская Д.В.

**г. Ростов-на-Дону
2021**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Камышинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	599288±271 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424" (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута – сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</i></p> <p><i>Правообладатель: Публичное акционерное общество "РОССЕТИ ЮГ", ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561</i></p> <p><i>Контактная информация: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49, адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru</i></p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта
Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 34 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	629383,74	2240622,37	Аналитический метод	0,10	—
2	629386,43	2240623,41	Аналитический метод	0,10	—
3	629565,04	2240741,07	Аналитический метод	0,10	—
4	630695,02	2241477,91	Аналитический метод	0,10	—
5	630785,16	2241535,50	Аналитический метод	0,10	—
6	630958,43	2241540,04	Аналитический метод	0,10	—
7	632629,06	2241574,05	Аналитический метод	0,10	—
8	632704,85	2241574,60	Аналитический метод	0,10	—
9	632905,71	2241578,69	Аналитический метод	0,10	—
10	633177,82	2241585,24	Аналитический метод	0,10	—
11	635607,37	2241634,66	Аналитический метод	0,10	—
12	635808,80	2241637,75	Аналитический метод	0,10	—
13	635810,63	2241638,03	Аналитический метод	0,10	—
14	635994,87	2241693,03	Аналитический метод	0,10	—
15	638686,31	2242481,20	Аналитический метод	0,10	—
16	638803,17	2242514,38	Аналитический метод	0,10	—
17	638806,38	2242516,39	Аналитический метод	0,10	—
18	638880,75	2242599,62	Аналитический метод	0,10	—
19	640563,99	2244450,14	Аналитический метод	0,10	—
20	640689,87	2244587,04	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	640819,28	2244730,88	Аналитический метод	0,10	—
22	641089,54	2245027,94	Аналитический метод	0,10	—
23	641219,68	2245169,51	Аналитический метод	0,10	—
24	641221,46	2245173,45	Аналитический метод	0,10	—
25	641221,37	2245175,59	Аналитический метод	0,10	—
26	641191,22	2245320,93	Аналитический метод	0,10	—
27	641120,02	2245675,90	Аналитический метод	0,10	—
28	641073,66	2245912,24	Аналитический метод	0,10	—
29	641174,20	2246105,55	Аналитический метод	0,10	—
30	642131,50	2247925,51	Аналитический метод	0,10	—
31	642201,37	2248056,20	Аналитический метод	0,10	—
32	642218,96	2248073,11	Аналитический метод	0,10	—
33	642220,24	2248074,78	Аналитический метод	0,10	—
34	642270,00	2248165,15	Аналитический метод	0,10	—
35	642270,82	2248169,39	Аналитический метод	0,10	—
36	642269,75	2248172,32	Аналитический метод	0,10	—
37	642190,28	2248293,82	Аналитический метод	0,10	—
38	641549,19	2249288,95	Аналитический метод	0,10	—
39	641478,19	2249401,01	Аналитический метод	0,10	—
40	641481,80	2249567,26	Аналитический метод	0,10	—
41	641486,19	2249726,01	Аналитический метод	0,10	—
42	641490,33	2249838,93	Аналитический метод	0,10	—
43	641489,10	2249843,08	Аналитический метод	0,10	—
44	641486,75	2249845,24	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	641334,30	2249929,37	Аналитический метод	0,10	—
46	641314,11	2249940,83	Аналитический метод	0,10	—
47	641327,57	2249919,37	Аналитический метод	0,10	—
48	641476,21	2249835,09	Аналитический метод	0,10	—
49	641474,19	2249726,35	Аналитический метод	0,10	—
50	641469,80	2249567,60	Аналитический метод	0,10	—
51	641464,14	2249399,24	Аналитический метод	0,10	—
52	641465,25	2249395,25	Аналитический метод	0,10	—
53	641539,11	2249282,45	Аналитический метод	0,10	—
54	642180,20	2248287,32	Аналитический метод	0,10	—
55	642255,72	2248168,25	Аналитический метод	0,10	—
56	642208,49	2248082,47	Аналитический метод	0,10	—
57	642190,85	2248065,51	Аналитический метод	0,10	—
58	642189,51	2248063,72	Аналитический метод	0,10	—
59	642120,88	2247931,09	Аналитический метод	0,10	—
60	641163,58	2246111,13	Аналитический метод	0,10	—
61	641060,11	2245916,56	Аналитический метод	0,10	—
62	641059,45	2245911,93	Аналитический метод	0,10	—
63	641108,26	2245673,54	Аналитический метод	0,10	—
64	641179,46	2245318,57	Аналитический метод	0,10	—
65	641206,95	2245176,31	Аналитический метод	0,10	—
66	641080,66	2245036,02	Аналитический метод	0,10	—
67	640810,40	2244738,96	Аналитический метод	0,10	—
68	640679,52	2244596,46	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	640555,11	2244458,22	Аналитический метод	0,10	—
70	638871,87	2242607,70	Аналитический метод	0,10	—
71	638797,35	2242527,26	Аналитический метод	0,10	—
72	638682,93	2242492,72	Аналитический метод	0,10	—
73	635991,49	2241704,55	Аналитический метод	0,10	—
74	635807,59	2241651,73	Аналитический метод	0,10	—
75	635607,13	2241646,66	Аналитический метод	0,10	—
76	633177,58	2241597,24	Аналитический метод	0,10	—
77	632905,27	2241592,69	Аналитический метод	0,10	—
78	632703,96	2241588,58	Аналитический метод	0,10	—
79	632628,82	2241586,05	Аналитический метод	0,10	—
80	630958,19	2241552,04	Аналитический метод	0,10	—
81	630782,87	2241549,46	Аналитический метод	0,10	—
82	630779,19	2241548,32	Аналитический метод	0,10	—
83	630688,46	2241487,97	Аналитический метод	0,10	—
84	629558,48	2240751,13	Аналитический метод	0,10	—
85	629382,15	2240637,33	Аналитический метод	0,10	—
86	629213,62	2240720,84	Аналитический метод	0,10	—
87	625263,00	2242704,65	Аналитический метод	0,10	—
88	625054,88	2242810,28	Аналитический метод	0,10	—
89	624810,09	2242932,10	Аналитический метод	0,10	—
90	624125,18	2243276,07	Аналитический метод	0,10	—
91	623939,48	2243370,43	Аналитический метод	0,10	—
92	623935,17	2243370,73	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
93	623771,97	2243329,02	Аналитический метод	0,10	—
94	622648,31	2243049,07	Аналитический метод	0,10	—
95	622470,20	2243005,72	Аналитический метод	0,10	—
96	622466,39	2243003,26	Аналитический метод	0,10	—
97	622365,94	2242874,00	Аналитический метод	0,10	—
98	621835,36	2242199,92	Аналитический метод	0,10	—
99	621743,64	2242085,03	Аналитический метод	0,10	—
100	621569,46	2242077,74	Аналитический метод	0,10	—
101	620479,19	2242038,44	Аналитический метод	0,10	—
102	620188,45	2242028,96	Аналитический метод	0,10	—
103	619992,56	2242020,88	Аналитический метод	0,10	—
104	618402,26	2241963,23	Аналитический метод	0,10	—
105	618212,69	2241957,34	Аналитический метод	0,10	—
106	618057,48	2241950,61	Аналитический метод	0,10	—
107	615735,71	2241864,59	Аналитический метод	0,10	—
108	615569,46	2241859,42	Аналитический метод	0,10	—
109	615496,71	2241983,89	Аналитический метод	0,10	—
110	614850,54	2243107,66	Аналитический метод	0,10	—
111	614798,03	2243200,97	Аналитический метод	0,10	—
112	614795,79	2243203,34	Аналитический метод	0,10	—
113	614791,61	2243204,47	Аналитический метод	0,10	—
114	614687,80	2243198,15	Аналитический метод	0,10	—
115	611801,24	2243050,59	Аналитический метод	0,10	—
116	611626,10	2243042,65	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
117	611457,33	2243033,03	Аналитический метод	0,10	—
118	610977,28	2243008,48	Аналитический метод	0,10	—
119	609525,80	2242936,56	Аналитический метод	0,10	—
120	609147,41	2242917,79	Аналитический метод	0,10	—
121	606019,16	2242762,71	Аналитический метод	0,10	—
122	605830,87	2242754,35	Аналитический метод	0,10	—
123	605711,03	2242855,86	Аналитический метод	0,10	—
124	603571,31	2244691,89	Аналитический метод	0,10	—
125	603435,34	2244809,91	Аналитический метод	0,10	—
126	603394,77	2244987,06	Аналитический метод	0,10	—
127	603152,43	2246072,66	Аналитический метод	0,10	—
128	603122,36	2246212,01	Аналитический метод	0,10	—
129	603235,61	2246291,36	Аналитический метод	0,10	—
130	603351,78	2246370,30	Аналитический метод	0,10	—
131	603373,07	2246371,02	Аналитический метод	0,10	—
132	603373,29	2246383,13	Аналитический метод	0,10	—
133	603349,69	2246384,32	Аналитический метод	0,10	—
134	603345,66	2246383,08	Аналитический метод	0,10	—
135	603228,79	2246301,24	Аналитический метод	0,10	—
136	603110,52	2246220,85	Аналитический метод	0,10	—
137	603107,89	2246217,41	Аналитический метод	0,10	—
138	603107,67	2246213,56	Аналитический метод	0,10	—
139	603140,71	2246070,04	Аналитический метод	0,10	—
140	603383,05	2244984,44	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	603422,18	2244804,59	Аналитический метод	0,10	—
142	603424,45	2244800,80	Аналитический метод	0,10	—
143	603563,49	2244682,79	Аналитический метод	0,10	—
144	605703,21	2242846,76	Аналитический метод	0,10	—
145	605823,87	2242741,91	Аналитический метод	0,10	—
146	605827,86	2242740,24	Аналитический метод	0,10	—
147	606019,76	2242750,73	Аналитический метод	0,10	—
148	609148,01	2242905,81	Аналитический метод	0,10	—
149	609526,40	2242924,58	Аналитический метод	0,10	—
150	610977,88	2242996,50	Аналитический метод	0,10	—
151	611457,95	2243021,05	Аналитический метод	0,10	—
152	611627,12	2243028,68	Аналитический метод	0,10	—
153	611801,86	2243038,61	Аналитический метод	0,10	—
154	614688,42	2243186,17	Аналитический метод	0,10	—
155	614788,04	2243190,27	Аналитический метод	0,10	—
156	614840,14	2243101,68	Аналитический метод	0,10	—
157	615486,31	2241977,91	Аналитический метод	0,10	—
158	615559,43	2241848,78	Аналитический метод	0,10	—
159	615562,64	2241845,88	Аналитический метод	0,10	—
160	615565,76	2241845,28	Аналитический метод	0,10	—
161	615736,15	2241852,59	Аналитический метод	0,10	—
162	618057,92	2241938,61	Аналитический метод	0,10	—
163	618213,21	2241943,35	Аналитический метод	0,10	—
164	618402,70	2241951,23	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
165	619993,00	2242008,88	Аналитический метод	0,10	—
166	620188,95	2242014,97	Аналитический метод	0,10	—
167	620479,63	2242026,44	Аналитический метод	0,10	—
168	621569,90	2242065,74	Аналитический метод	0,10	—
169	621747,39	2242071,15	Аналитический метод	0,10	—
170	621751,45	2242072,64	Аналитический метод	0,10	—
171	621752,85	2242074,08	Аналитический метод	0,10	—
172	621844,78	2242192,50	Аналитический метод	0,10	—
173	622375,36	2242866,58	Аналитический метод	0,10	—
174	622475,91	2242992,72	Аналитический метод	0,10	—
175	622651,21	2243037,43	Аналитический метод	0,10	—
176	623774,87	2243317,38	Аналитический метод	0,10	—
177	623936,04	2243356,52	Аналитический метод	0,10	—
178	624119,80	2243265,35	Аналитический метод	0,10	—
179	624804,71	2242921,38	Аналитический метод	0,10	—
180	625048,60	2242797,77	Аналитический метод	0,10	—
181	625257,62	2242693,93	Аналитический метод	0,10	—
182	629208,24	2240710,12	Аналитический метод	0,10	—
183	629379,46	2240623,02	Аналитический метод	0,10	—
1	629383,74	2240622,37	Аналитический 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 № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта
Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

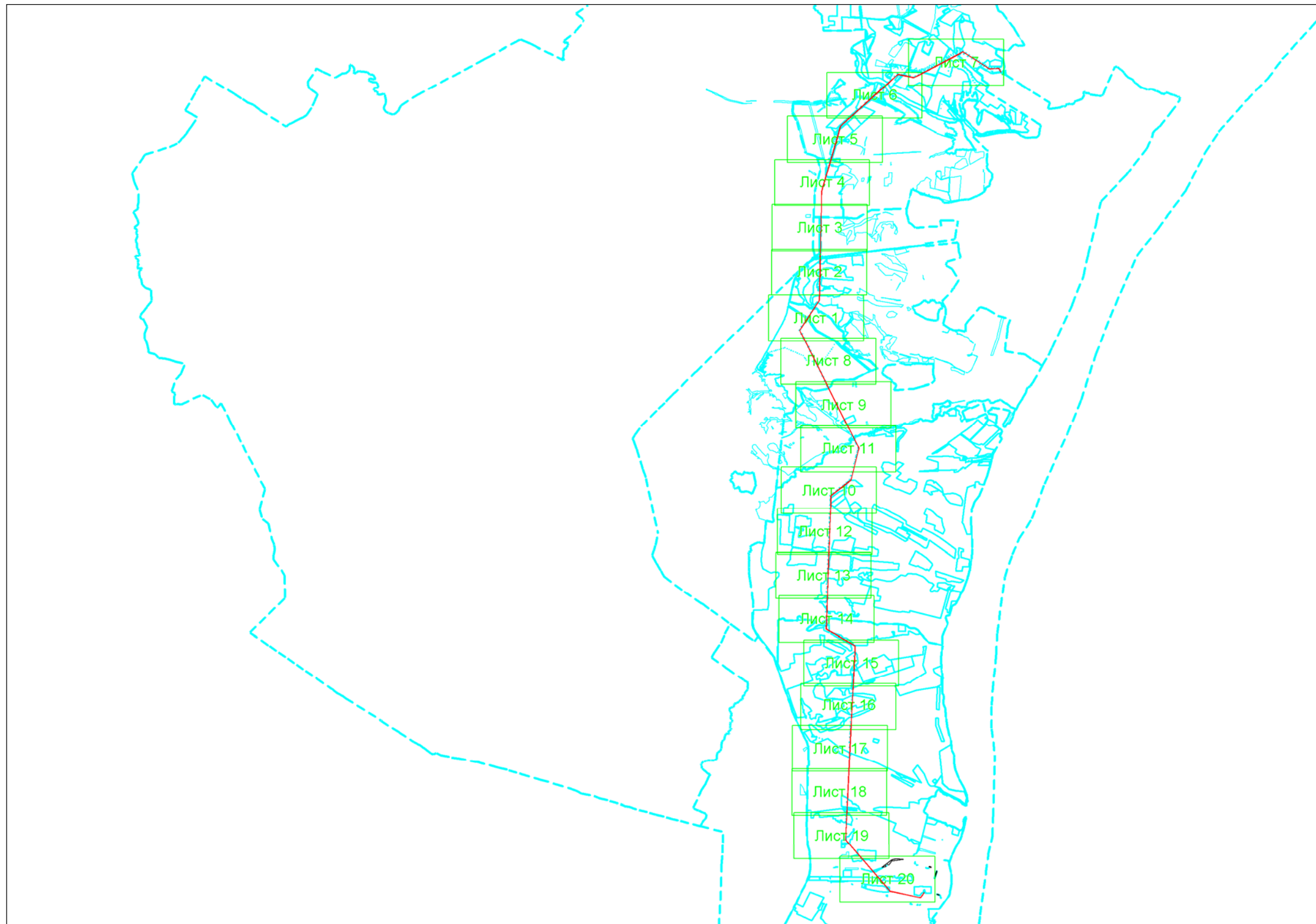
Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 209430

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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



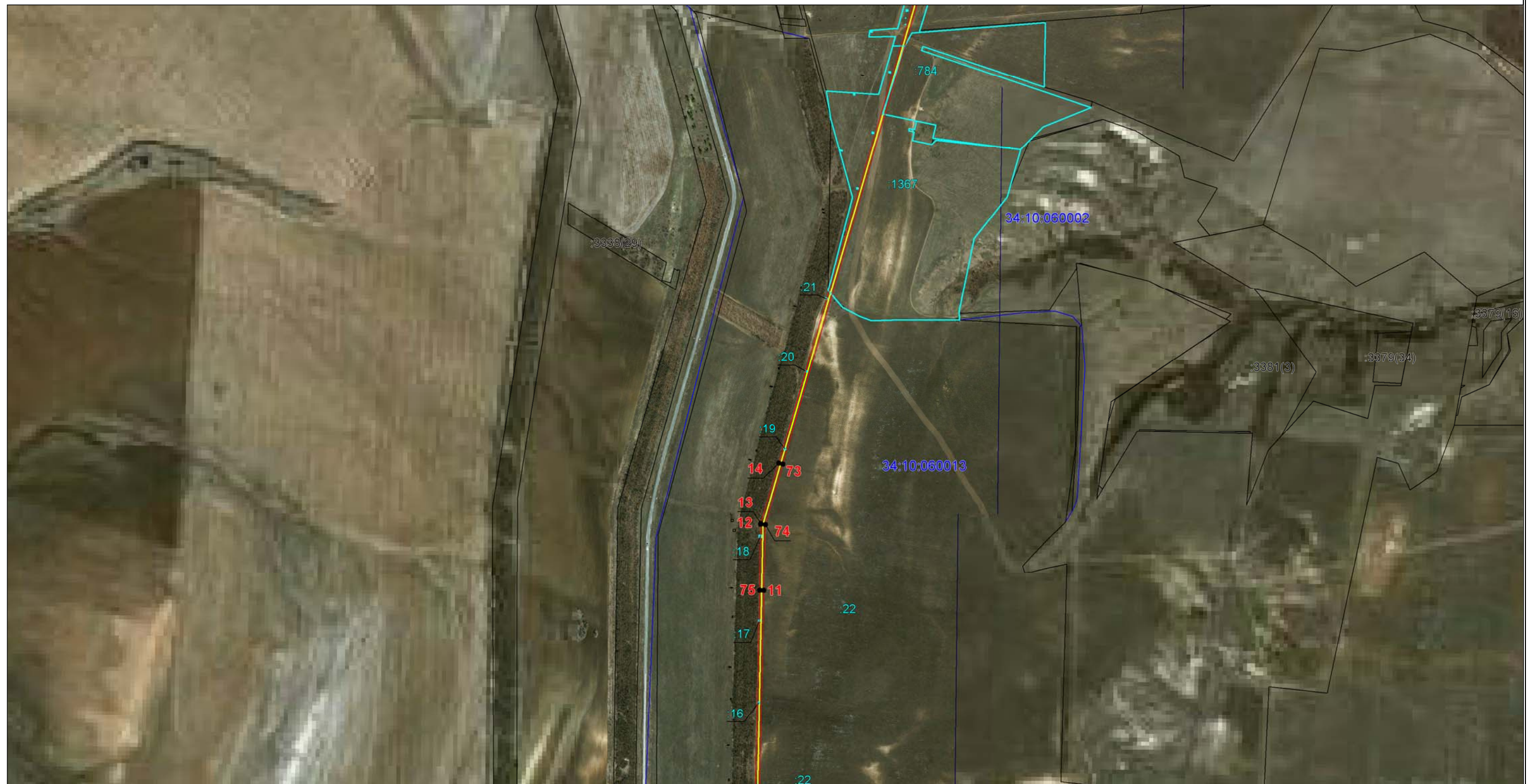
Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



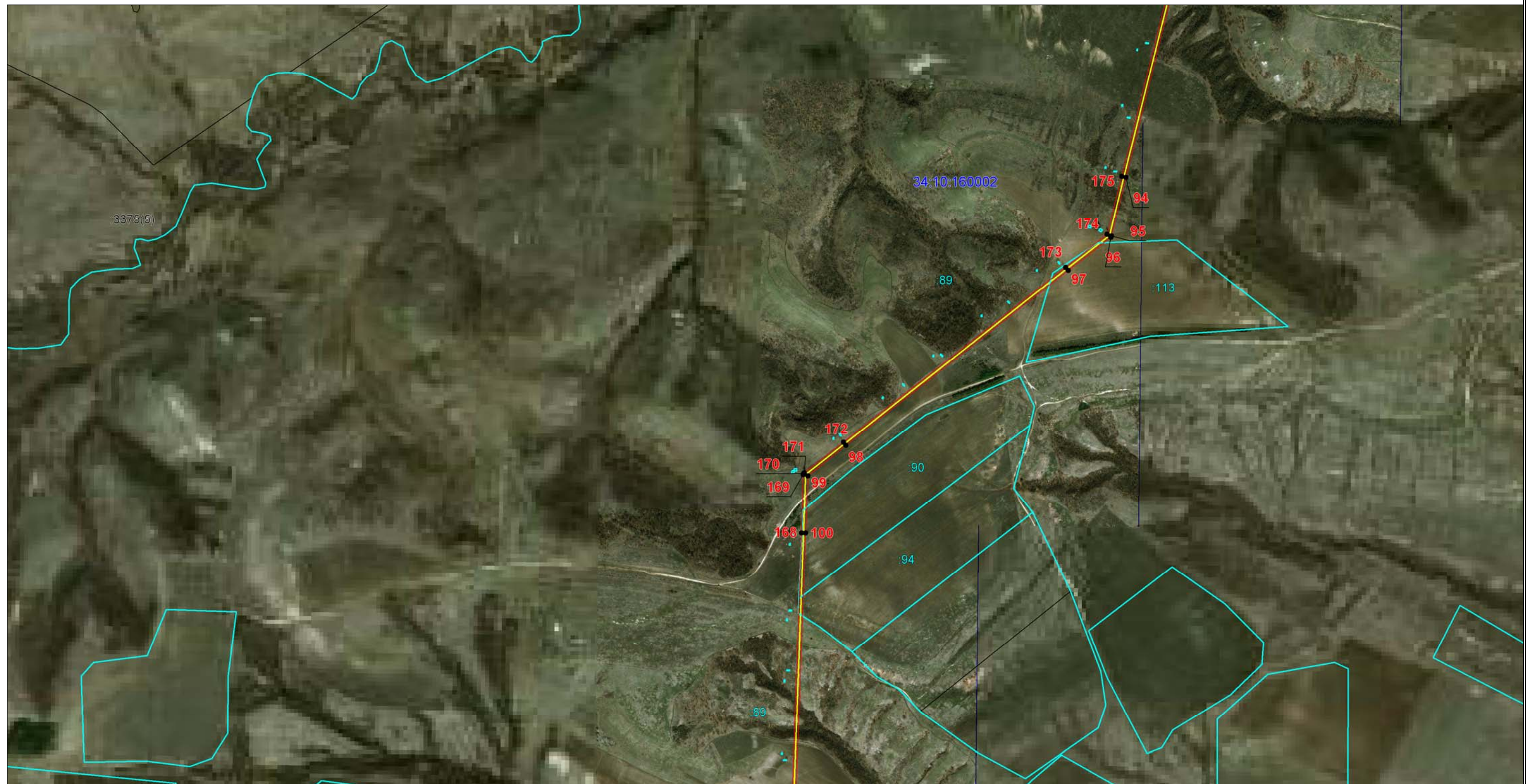
Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



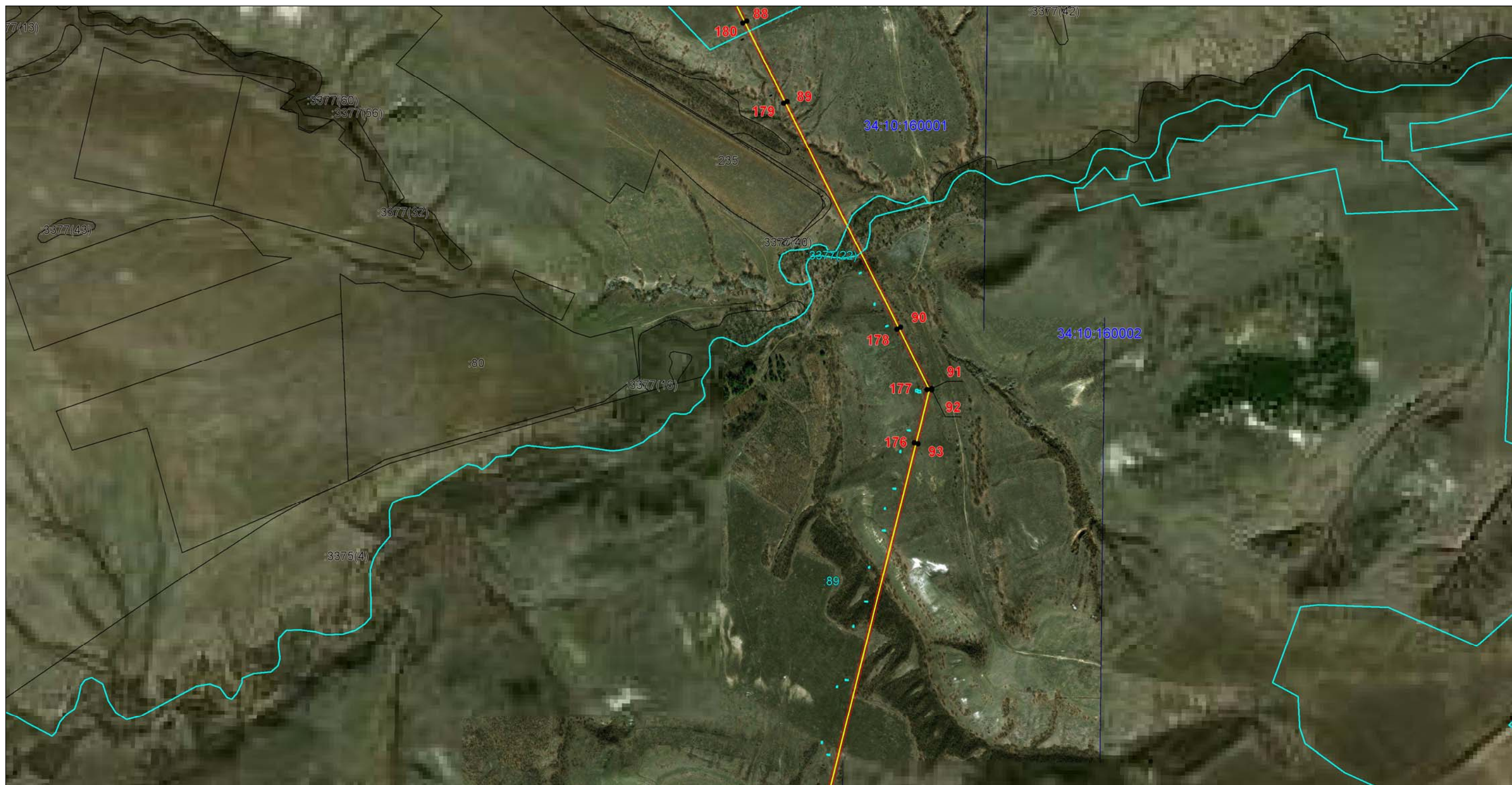
Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



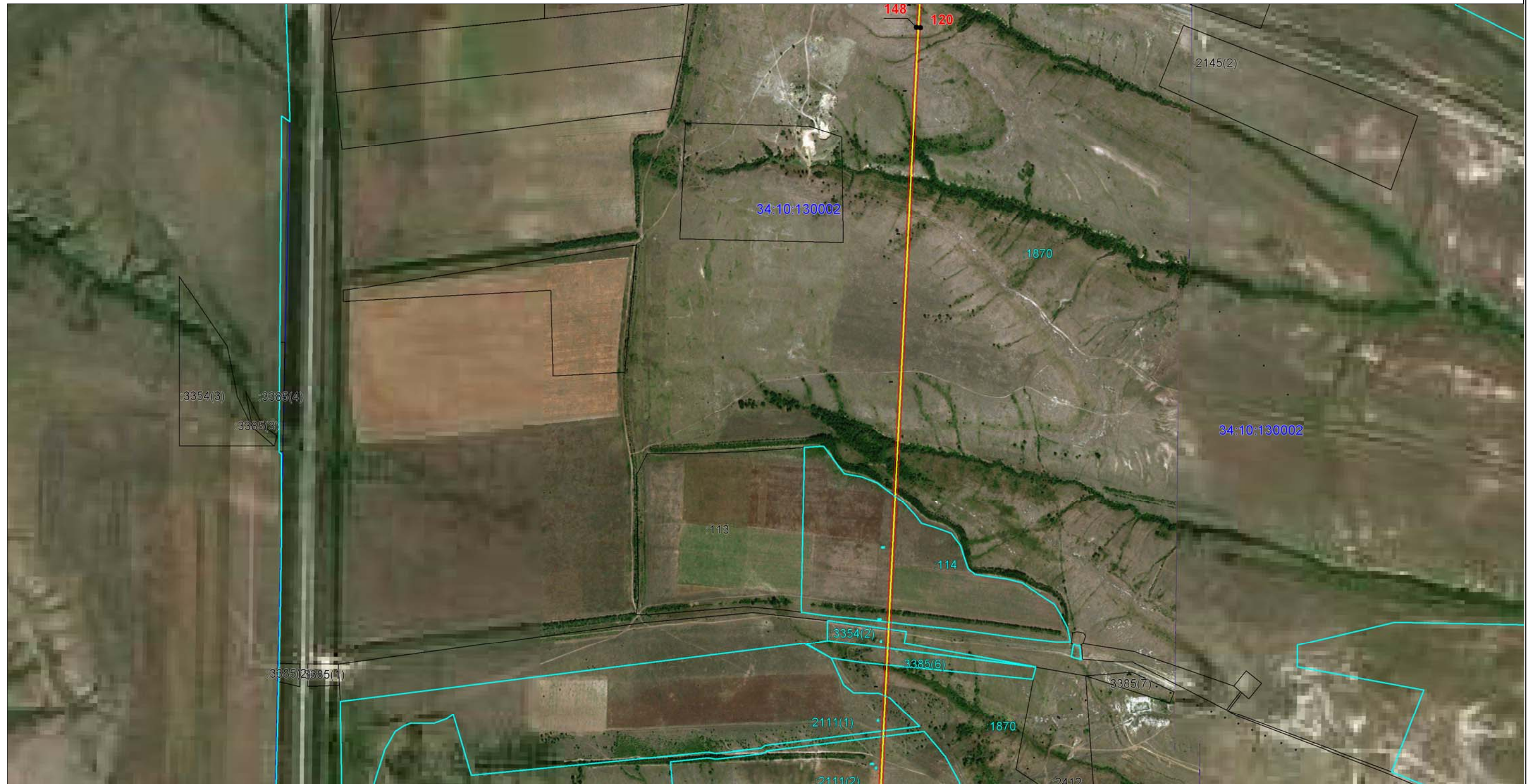
Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



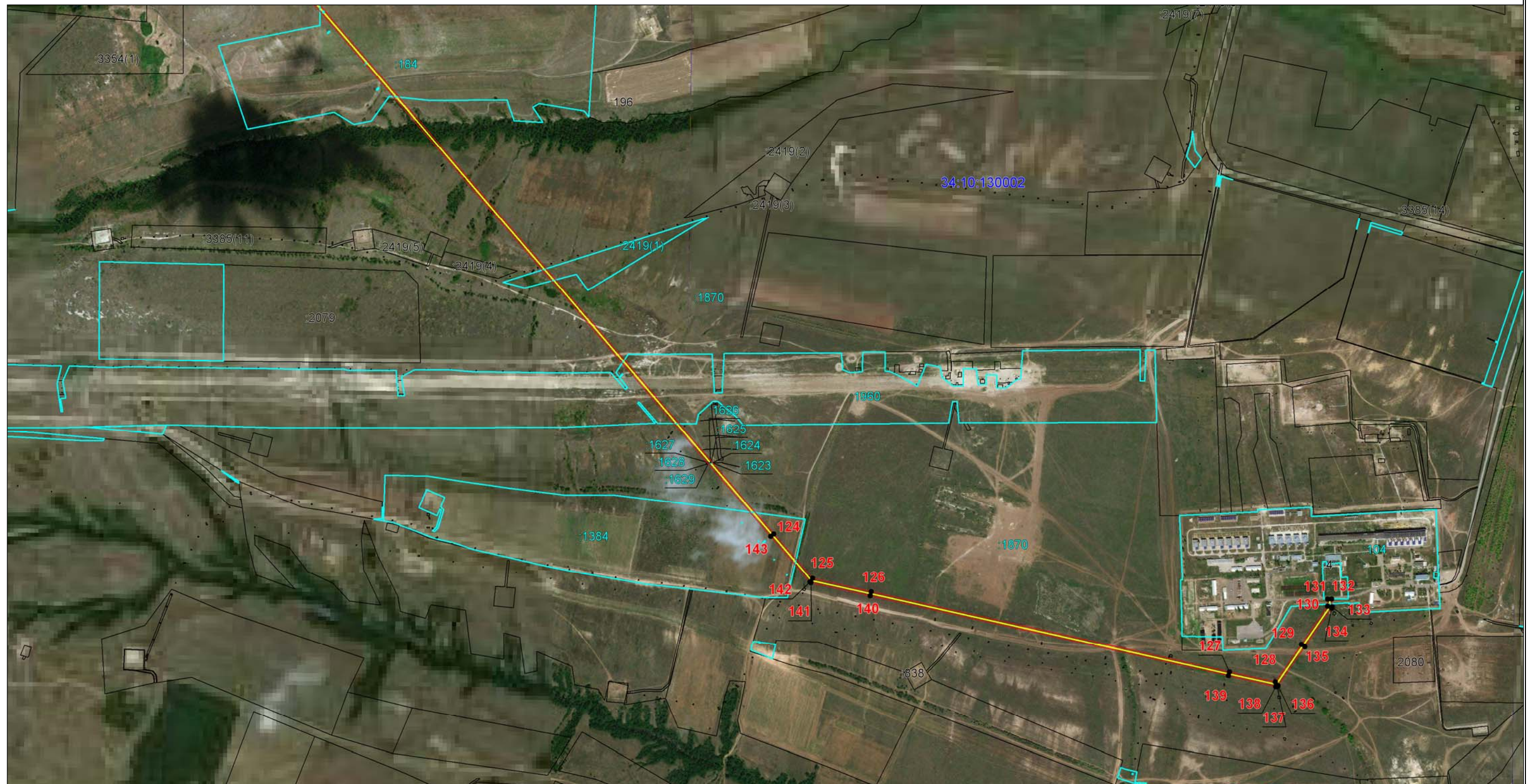
Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ № 424"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:12000

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









ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110
кВ № 424"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница устанавливаемой зоны публичного сервитута,
-  – характерная точка границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  – номер кадастрового квартала
-  – кадастровый номер земельного участка
-  – граница кадастрового квартала
-  – границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  – существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  – ось линии