



**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 МЕТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения объекта
Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"**

Наименование объекта: Публичный сервитут для размещения объекта
Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451".

Местоположения объекта: Российская Федерация, Волгоградская область,
Еланский 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 №451"

(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 Еланский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	139371±131 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"</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 №451" (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 №451"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 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	734012,87	1354035,97	Аналитический метод	0,10	—
2	733995,03	1354104,07	Аналитический метод	0,10	—
3	733940,67	1354297,86	Аналитический метод	0,10	—
4	733705,12	1355165,84	Аналитический метод	0,10	—
5	733643,98	1355392,57	Аналитический метод	0,10	—
6	733643,65	1355393,46	Аналитический метод	0,10	—
7	733597,25	1355492,88	Аналитический метод	0,10	—
8	732754,51	1357290,07	Аналитический метод	0,10	—
9	732669,67	1357472,03	Аналитический метод	0,10	—
10	732668,12	1357474,00	Аналитический метод	0,10	—
11	732664,94	1357475,20	Аналитический метод	0,10	—
12	732485,79	1357483,39	Аналитический метод	0,10	—
13	732284,46	1357492,91	Аналитический метод	0,10	—
14	732134,17	1357500,06	Аналитический метод	0,10	—
15	732076,51	1357651,48	Аналитический метод	0,10	—
16	731758,27	1358496,43	Аналитический метод	0,10	—
17	731687,96	1358683,33	Аналитический метод	0,10	—
18	731687,29	1358684,58	Аналитический метод	0,10	—
19	731604,53	1358800,71	Аналитический метод	0,10	—
20	731377,93	1359118,82	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут для размещения объекта****Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	731284,36	1359250,88	Аналитический метод	0,10	—
22	731282,63	1359252,45	Аналитический метод	0,10	—
23	731104,55	1359355,83	Аналитический метод	0,10	—
24	730562,33	1359670,71	Аналитический метод	0,10	—
25	730400,90	1359764,08	Аналитический метод	0,10	—
26	730274,63	1359888,80	Аналитический метод	0,10	—
27	729949,25	1360209,46	Аналитический метод	0,10	—
28	729799,70	1360356,82	Аналитический метод	0,10	—
29	729744,75	1360523,92	Аналитический метод	0,10	—
30	729348,64	1361728,24	Аналитический метод	0,10	—
31	729287,38	1361914,64	Аналитический метод	0,10	—
32	729286,61	1361916,14	Аналитический метод	0,10	—
33	729283,87	1361918,15	Аналитический метод	0,10	—
34	729128,99	1361968,98	Аналитический метод	0,10	—
35	728574,47	1362150,17	Аналитический метод	0,10	—
36	728395,60	1362208,64	Аналитический метод	0,10	—
37	728392,35	1362208,69	Аналитический метод	0,10	—
38	728209,02	1362155,14	Аналитический метод	0,10	—
39	728207,79	1362154,61	Аналитический метод	0,10	—
40	728050,72	1362062,74	Аналитический метод	0,10	—
41	727949,75	1362007,74	Аналитический метод	0,10	—
42	727932,18	1361982,11	Аналитический метод	0,10	—
43	728056,13	1362053,16	Аналитический метод	0,10	—
44	728212,76	1362144,77	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут для размещения объекта****Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	728393,80	1362197,65	Аналитический метод	0,10	—
46	728571,05	1362139,71	Аналитический метод	0,10	—
47	729125,57	1361958,53	Аналитический метод	0,10	—
48	729277,80	1361908,57	Аналитический метод	0,10	—
49	729338,20	1361724,81	Аналитический метод	0,10	—
50	729734,30	1360520,48	Аналитический метод	0,10	—
51	729789,67	1360352,12	Аналитический метод	0,10	—
52	729791,03	1360349,92	Аналитический метод	0,10	—
53	729941,53	1360201,62	Аналитический метод	0,10	—
54	730266,91	1359880,96	Аналитический метод	0,10	—
55	730393,67	1359755,76	Аналитический метод	0,10	—
56	730394,78	1359754,91	Аналитический метод	0,10	—
57	730556,81	1359661,19	Аналитический метод	0,10	—
58	731099,03	1359346,32	Аналитический метод	0,10	—
59	731276,07	1359243,54	Аналитический метод	0,10	—
60	731368,96	1359112,44	Аналитический метод	0,10	—
61	731595,57	1358794,32	Аналитический метод	0,10	—
62	731677,91	1358678,78	Аналитический метод	0,10	—
63	731747,98	1358492,56	Аналитический метод	0,10	—
64	732066,22	1357647,57	Аналитический метод	0,10	—
65	732125,17	1357492,78	Аналитический метод	0,10	—
66	732127,30	1357490,13	Аналитический метод	0,10	—
67	732130,05	1357489,24	Аналитический метод	0,10	—
68	732283,94	1357481,92	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта
Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	732485,28	1357472,40	Аналитический метод	0,10	—
70	732661,11	1357464,36	Аналитический метод	0,10	—
71	732744,55	1357285,40	Аналитический метод	0,10	—
72	733587,29	1355488,21	Аналитический метод	0,10	—
73	733633,48	1355389,24	Аналитический метод	0,10	—
74	733694,50	1355162,97	Аналитический метод	0,10	—
75	733930,06	1354294,97	Аналитический метод	0,10	—
76	733981,52	1354100,43	Аналитический метод	0,10	—
77	733998,72	1354034,74	Аналитический метод	0,10	—
78	733954,02	1353925,70	Аналитический метод	0,10	—
79	733505,75	1352872,40	Аналитический метод	0,10	—
80	733445,13	1352734,83	Аналитический метод	0,10	—
81	733440,79	1352732,44	Аналитический метод	0,10	—
82	733447,52	1352720,17	Аналитический метод	0,10	—
83	733453,98	1352723,71	Аналитический метод	0,10	—
84	733457,05	1352727,09	Аналитический метод	0,10	—
85	733515,86	1352868,07	Аналитический метод	0,10	—
86	733964,14	1353921,39	Аналитический метод	0,10	—
87	734012,54	1354031,46	Аналитический метод	0,10	—
1	734012,87	1354035,97	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 №451"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервигут для размещения объекта

Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно- й точки	Средняя квадратичес- кая 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 № —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени- я координат характерно- й точки	Средняя квадратичес- кая 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
—	—	—	—	—	—	—	—

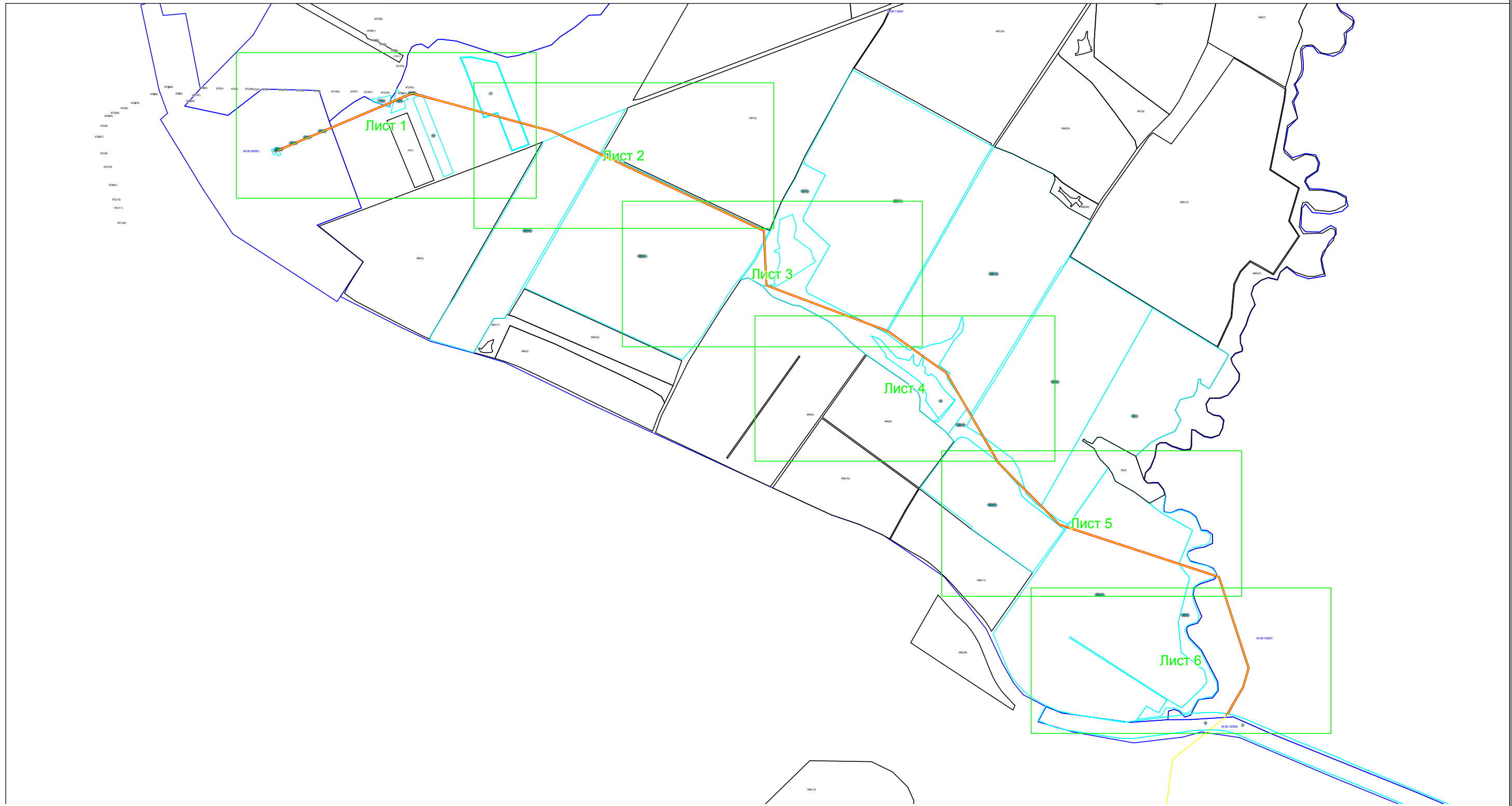
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



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 сервис для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:8000

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

Подпись _____ Дата «___» ____ г.

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

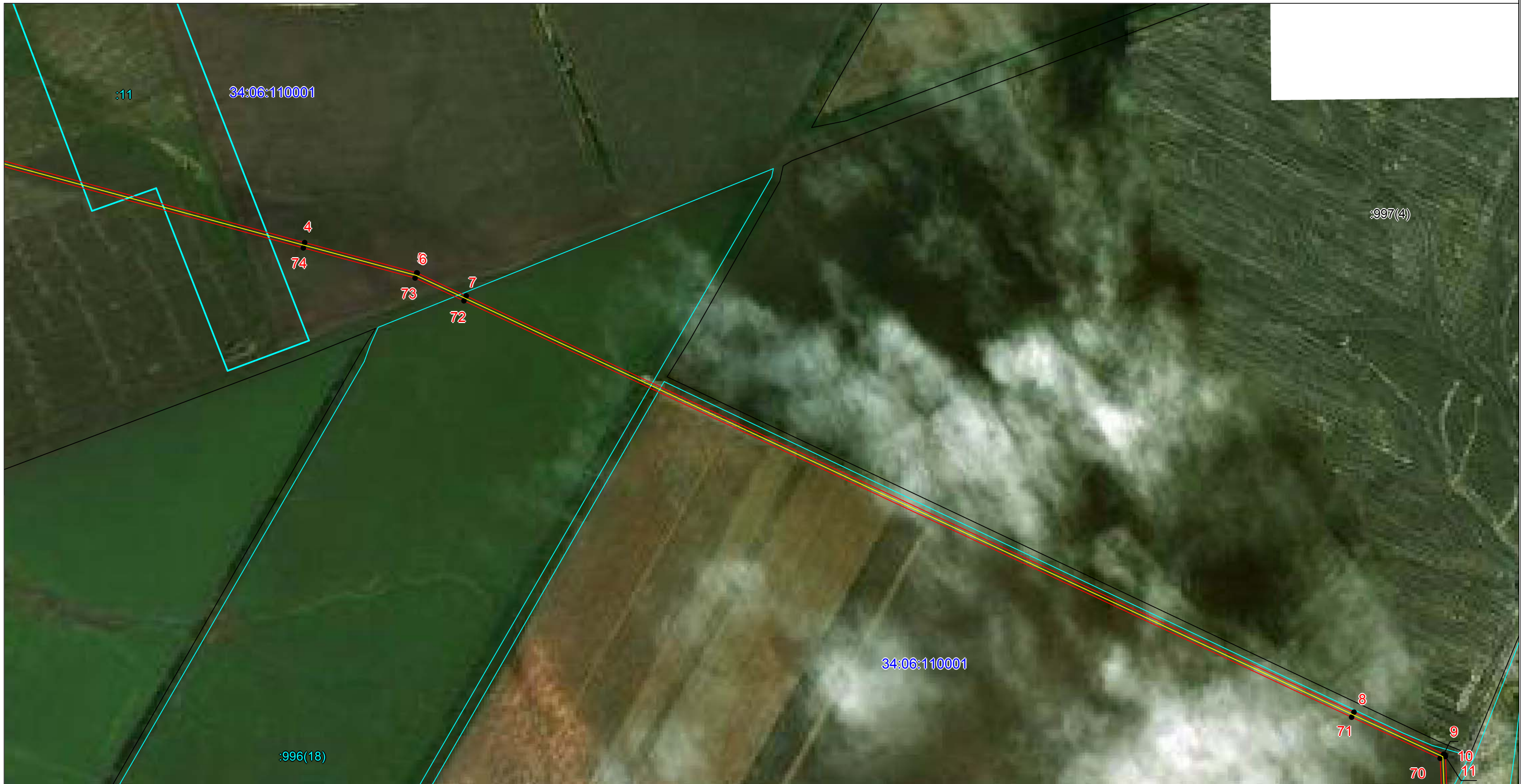
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:8000

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

Подпись _____ Дата «___» ____ г.

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

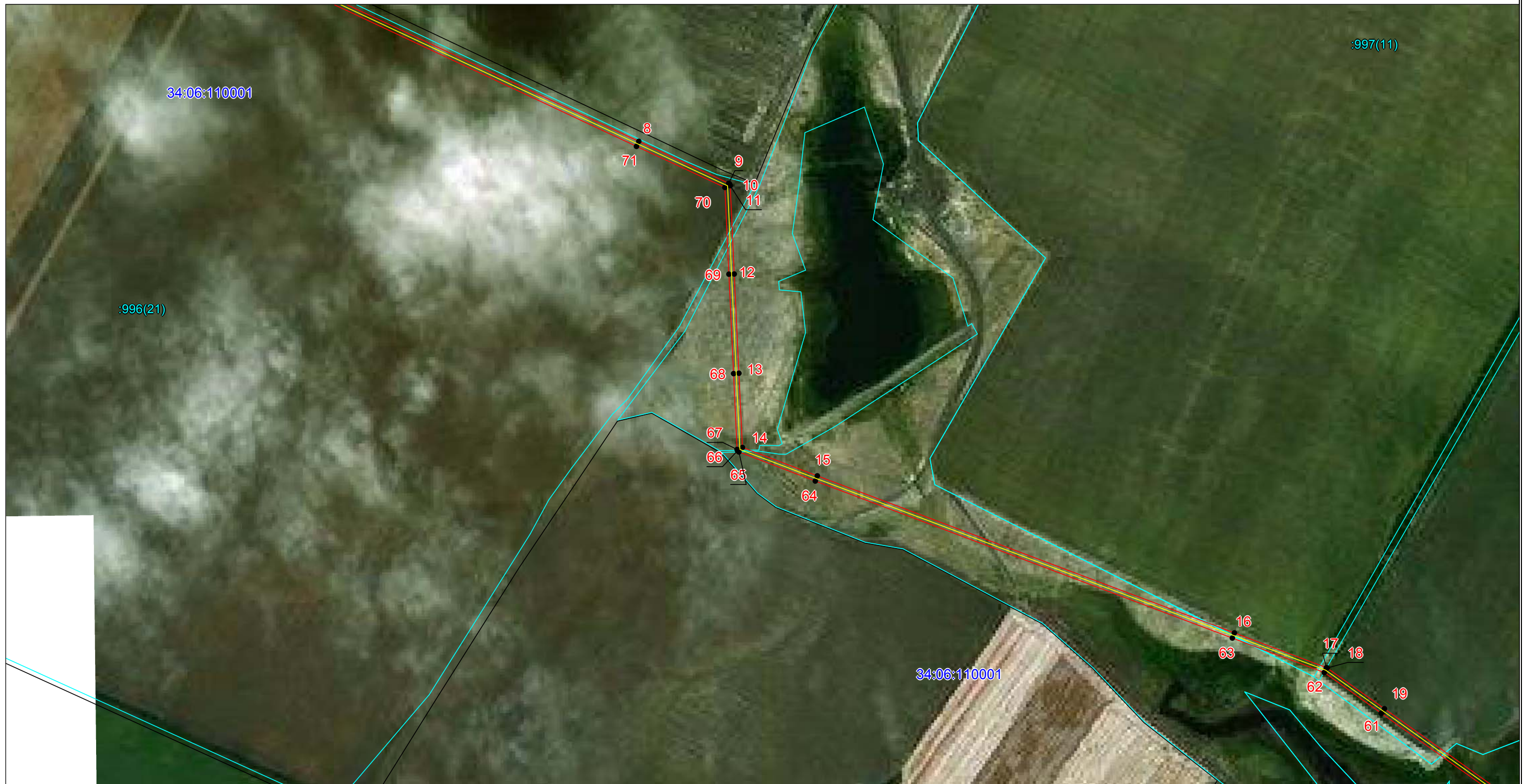
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:8000

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

Подпись _____ Дата «___» ___ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:8000

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

Подпись _____ Дата «___» ____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:8000

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

Подпись _____ Дата «___» ____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:8000

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

Подпись _____ Дата «___» ___ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта Воздушная линия электропередачи "ВЛ 110 кВ №451"

(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
- 34:06:070001 — номер кадастрового квартала
- :170 — 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