

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	7
4	План границ	8
5	Приложение	—
	<i>Доверенность №022-23 от 02.06.2022</i>	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., р-н Соль-Илецкий
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2740±458 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355518.31	2311739.84	Аналитический метод	2.50	—
2	355519.41	2311742.27	Аналитический метод	2.50	—
3	355314.99	2311862.86	Аналитический метод	2.50	—
4	355313.33	2311860.82	Аналитический метод	2.50	—
1	355518.31	2311739.84	Аналитический метод	2.50	—
5	355101.69	2311604.62	Аналитический метод	2.50	—
6	355006.23	2311674.82	Аналитический метод	2.50	—
7	355101.35	2311600.09	Аналитический метод	2.50	—
8	355314.98	2311862.86	Аналитический метод	2.50	—
9	355313.55	2311863.71	Аналитический метод	2.50	—
5	355101.69	2311604.62	Аналитический метод	2.50	—
10	355267.77	2311799.51	Аналитический метод	2.50	—
11	355286.85	2311822.84	Аналитический метод	2.50	—
12	355284.37	2311825.15	Аналитический метод	2.50	—
13	355265.37	2311801.80	Аналитический метод	2.50	—
10	355267.77	2311799.51	Аналитический метод	2.50	—
14	355190.26	2311704.72	Аналитический метод	2.50	—
15	355223.54	2311745.42	Аналитический метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	355221.48	2311747.41	Аналитический метод	2.50	—
17	355188.03	2311706.45	Аналитический метод	2.50	—
14	355190.26	2311704.72	Аналитический метод	2.50	—
18	355223.71	2311745.63	Аналитический метод	2.50	—
19	355267.74	2311799.48	Аналитический метод	2.50	—
20	355265.34	2311801.77	Аналитический метод	2.50	—
21	355221.50	2311747.77	Аналитический метод	2.50	—
18	355223.71	2311745.63	Аналитический метод	2.50	—
22	355137.09	2311639.70	Аналитический метод	2.50	—
23	355190.03	2311704.44	Аналитический метод	2.50	—
24	355187.68	2311706.27	Аналитический метод	2.50	—
25	355134.88	2311641.33	Аналитический метод	2.50	—
22	355137.09	2311639.70	Аналитический метод	2.50	—
26	355103.21	2311598.26	Аналитический метод	2.50	—
27	355136.99	2311639.58	Аналитический метод	2.50	—
28	355134.86	2311641.15	Аналитический метод	2.50	—
29	355101.35	2311600.09	Аналитический метод	2.50	—
26	355103.21	2311598.26	Аналитический метод	2.50	—
30	354708.55	2311034.25	Аналитический метод	2.50	—
31	354692.24	2311086.87	Аналитический метод	2.50	—
32	354685.64	2311090.60	Аналитический метод	2.50	—
33	354703.98	2311031.46	Аналитический метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
30	354708.55	2311034.25	Аналитический метод	2.50	—
34	354664.63	2311119.09	Аналитический метод	2.50	—
35	354664.91	2311142.30	Аналитический метод	2.50	—
36	354663.02	2311120.80	Аналитический метод	2.50	—
34	354664.63	2311119.09	Аналитический метод	2.50	—

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 № —					
—	—	—	—	—	—

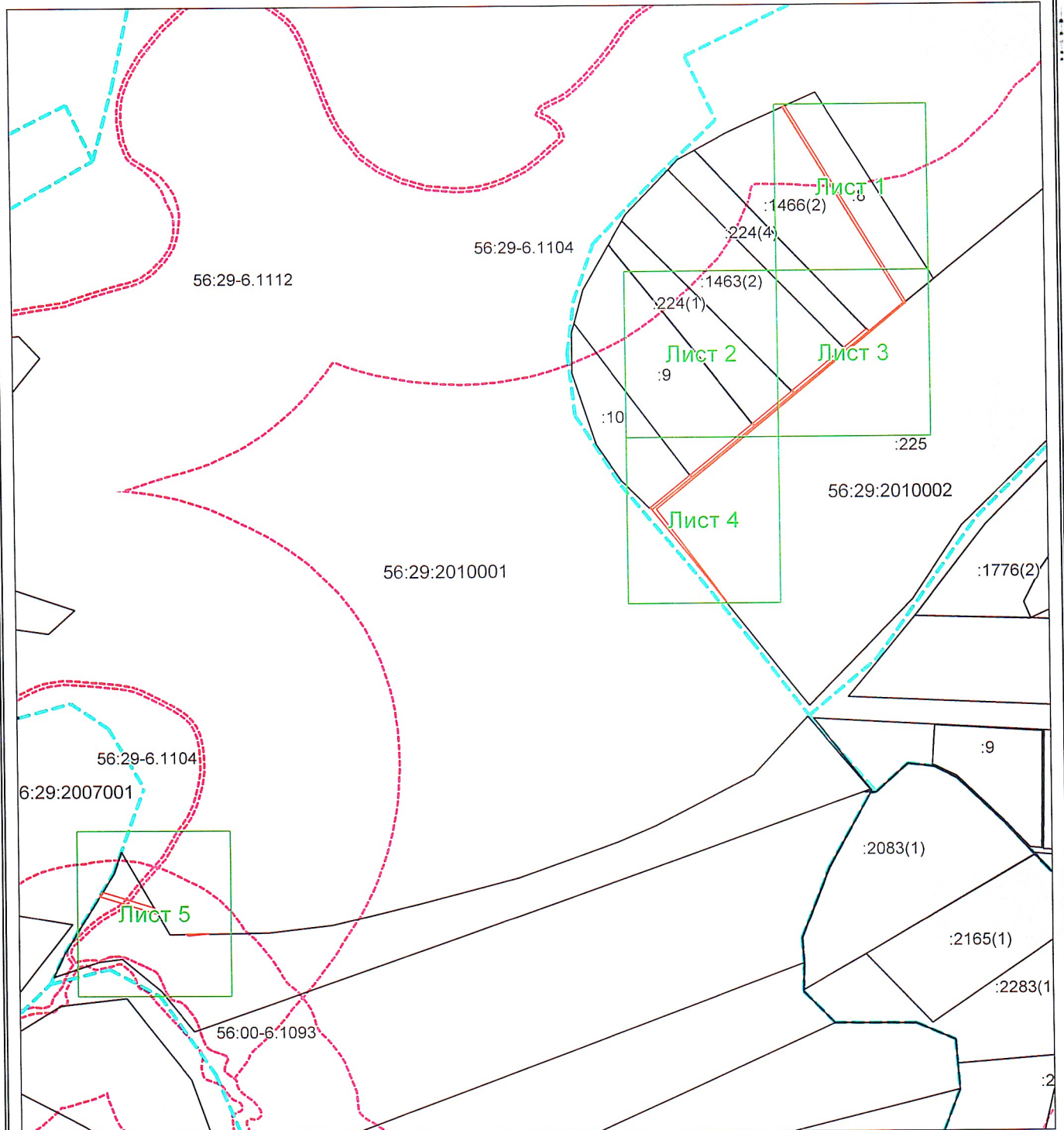
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 6000

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 объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Подпись _____ *Кубенцов М. С.* Дата *15 февраля 2023 г.*

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

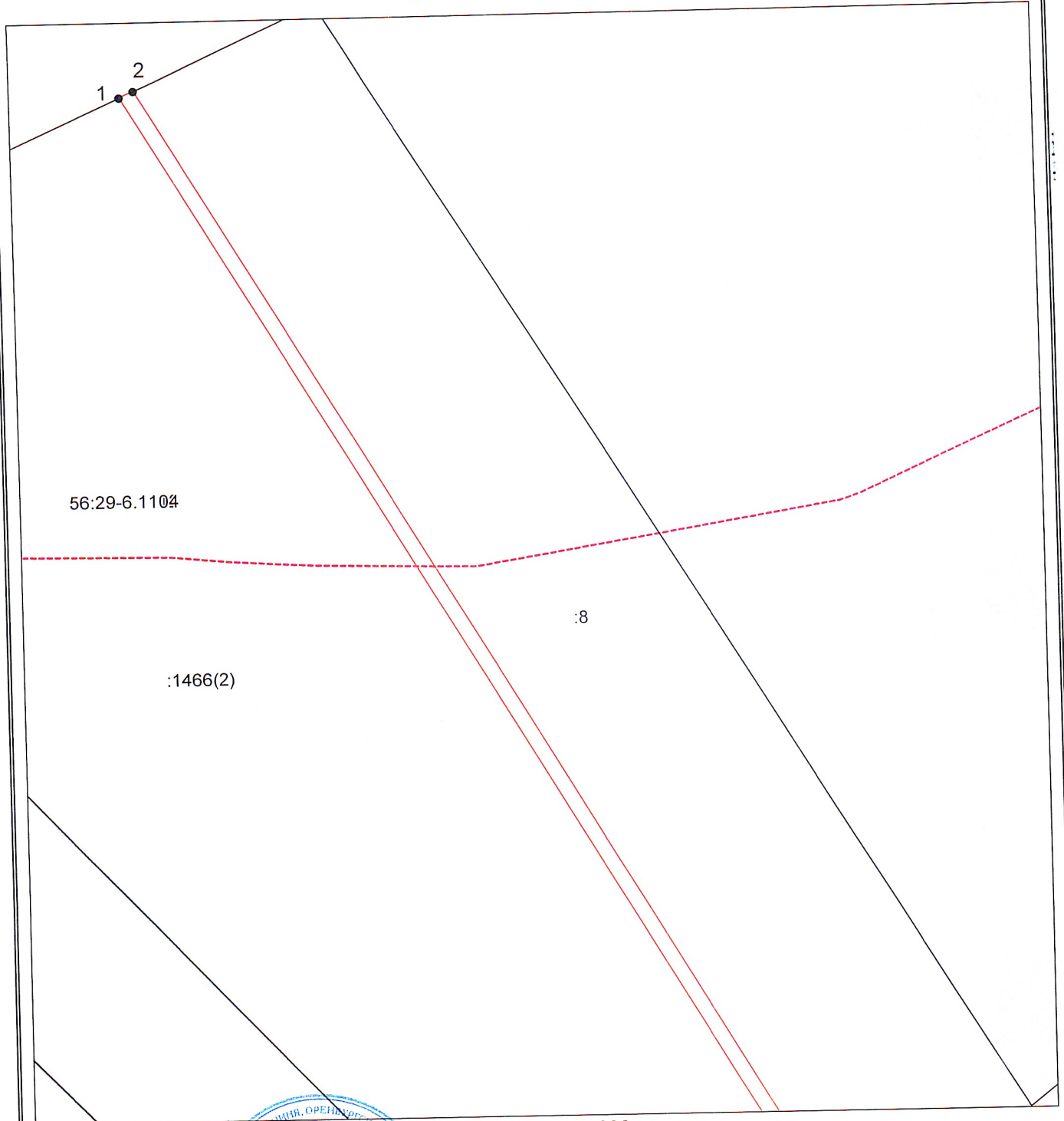


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л110кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ *Кубенов М.С.* Дата 15 февраля 2023 г.

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

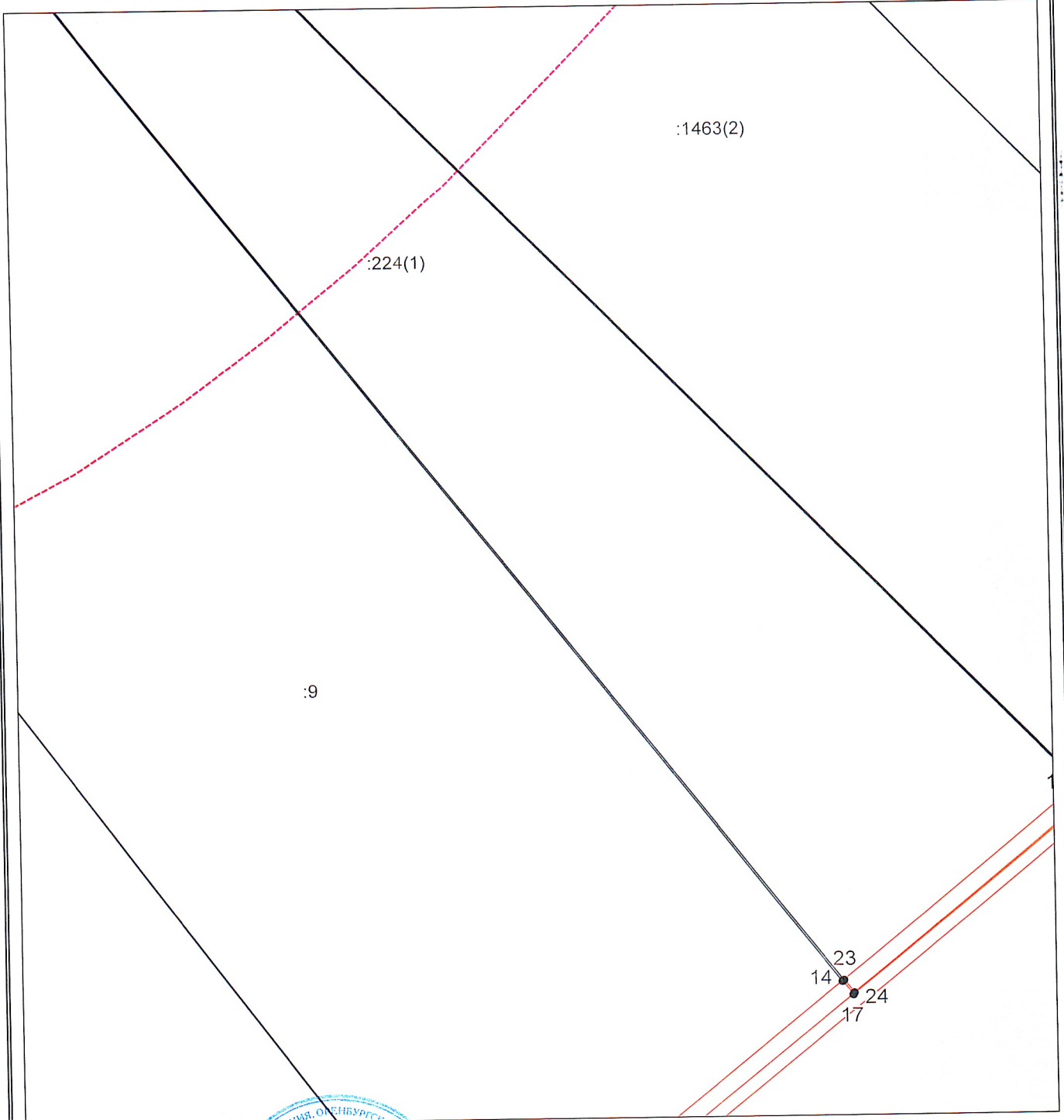


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ *Кубенов М.С.* Дата 15 февраля 2023 г.

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

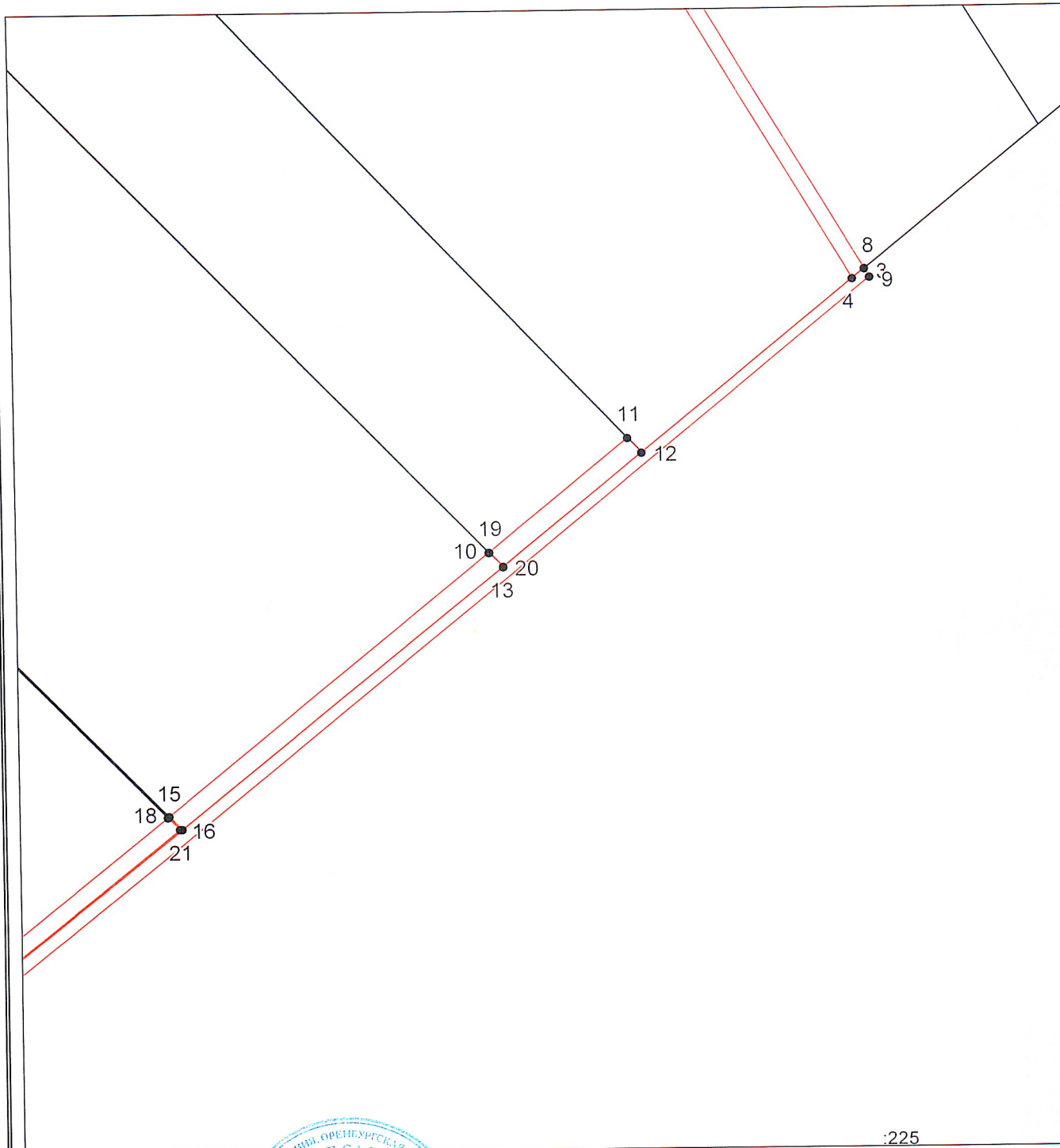


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



:225

Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ *Кубенов М. С.* Дата 15 февраля 2023 г.

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

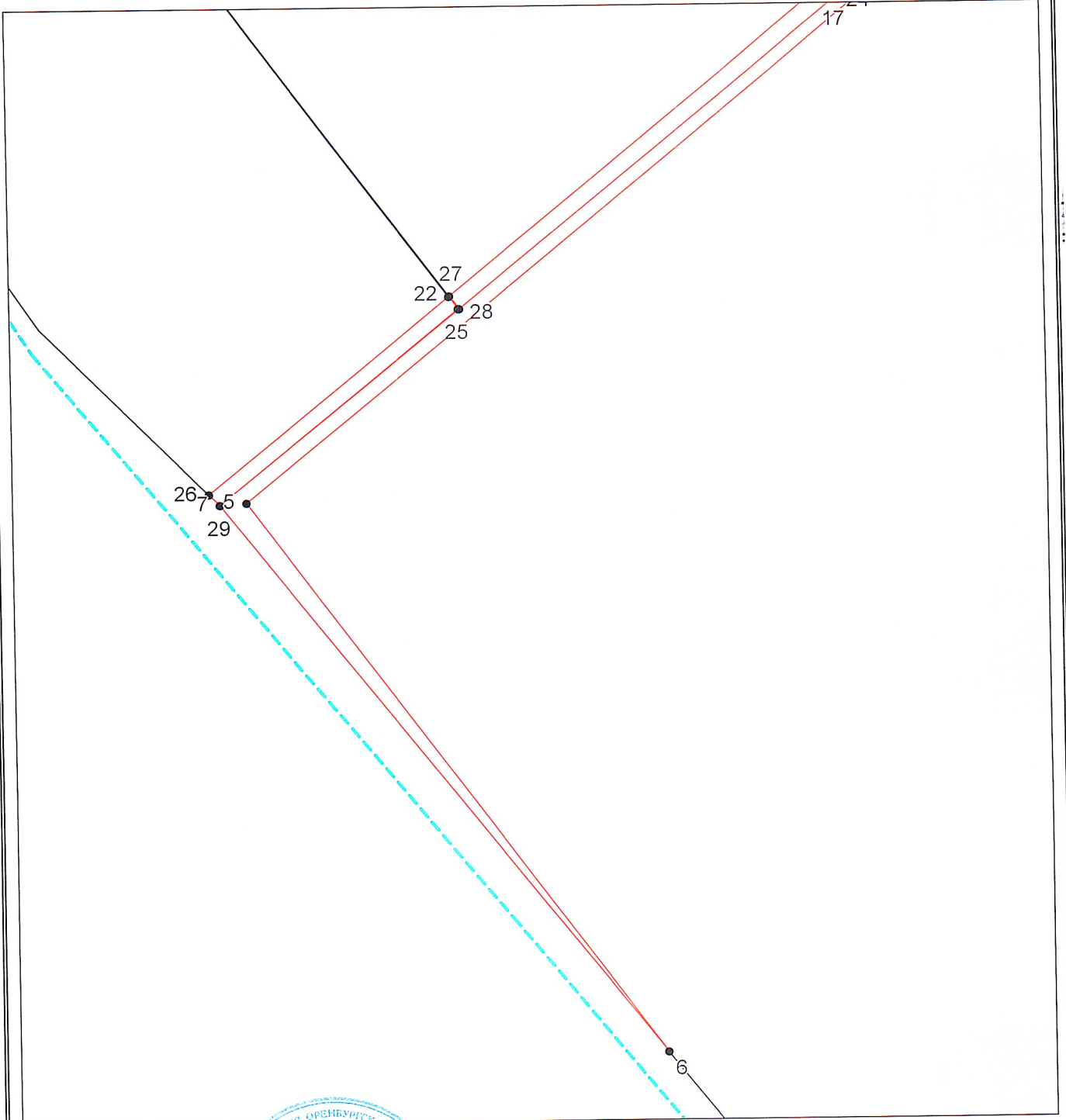


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ *Кубенов М.С.* Дата 15 февраля 2023 г.

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



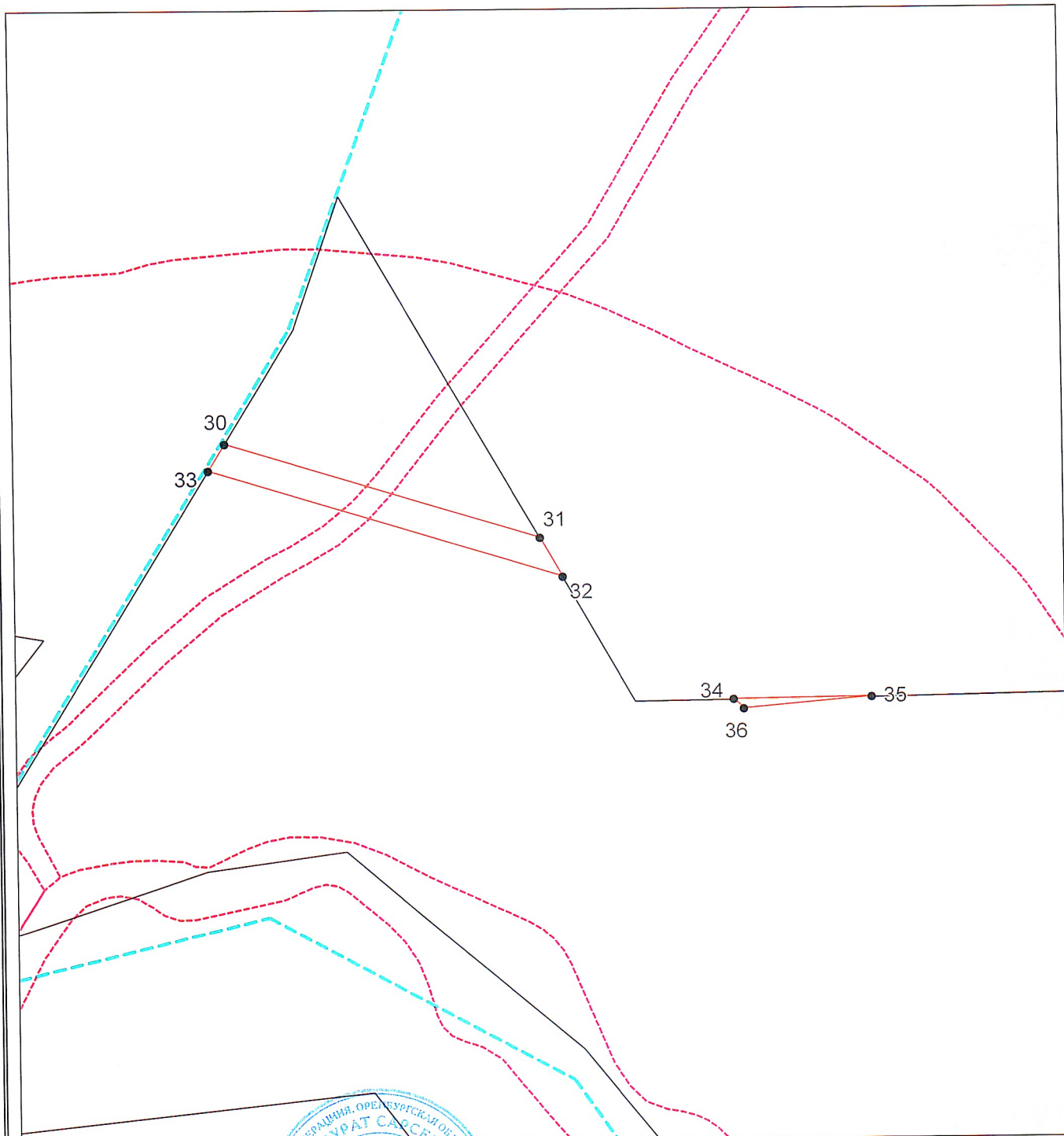
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л110кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ *Кубенов М. С.* Дата 15 февраля 2023 г.






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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут для объекта: «Строительство «ВЛ-10 кВ от опоры №59 (ответвление от ТП №156) Л10кВ Си-10 ПС 110/35/10 кВ Соль-Илецкая и ТП 10/0,4 кВ»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта.
-  – установленная граница муниципального образования.
-  – установленная граница населенного пункта.
-  – граница земельного участка.
-  – характерная точка объекта.