

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства 2 КВЛ-10кВ от ячейки
№9 1 С.Ш. и от ячейки №30 2 С.Ш. ПС 110/10 кВ Россия и РП 10/0,4кВ

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства 2 КВЛ-10кВ от
ячейки №9 1 С.Ш. и от ячейки №30 2 С.Ш. ПС 110/10 кВ Россия и РП 10/0,4кВ**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства 2 КВЛ-10кВ от
ячейки №9 1 С.Ш. и от ячейки №30 2 С.Ш. ПС 110/10 кВ Россия и РП 10/0,4кВ**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	МО город Оренбург
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9945 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

<p>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства 2 КВЛ-10кВ от ячейки №9 1 С.Ш. и от ячейки №30 2 С.Ш. ПС 110/10 кВ Россия и РП 10/0,4кВ</p> <p style="font-size: small;">(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>
<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>

<p>1. Система координат <i>МСК-субъект 56, зона 2</i></p>
--

<p>2. Сведения о характерных точках границ объекта</p>

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	443822,56	2312557,22	Геодезический метод	0,10	—
2	443831,52	2312551,82	Геодезический метод	0,10	—
3	443703,76	2312449,71	Геодезический метод	0,10	—
4	443426,32	2312295,82	Геодезический метод	0,10	—
5	443060,26	2311952,67	Геодезический метод	0,10	—
6	443051,03	2311943,90	Геодезический метод	0,10	—
7	443041,00	2311948,35	Геодезический метод	0,10	—
8	443049,89	2311956,54	Геодезический метод	0,10	—
9	443053,73	2311960,15	Геодезический метод	0,10	—
10	443420,24	2312303,88	Геодезический метод	0,10	—
11	443698,16	2312458,09	Геодезический метод	0,10	—
1	443822,56	2312557,22	Геодезический метод	0,10	—

<p>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</p>

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

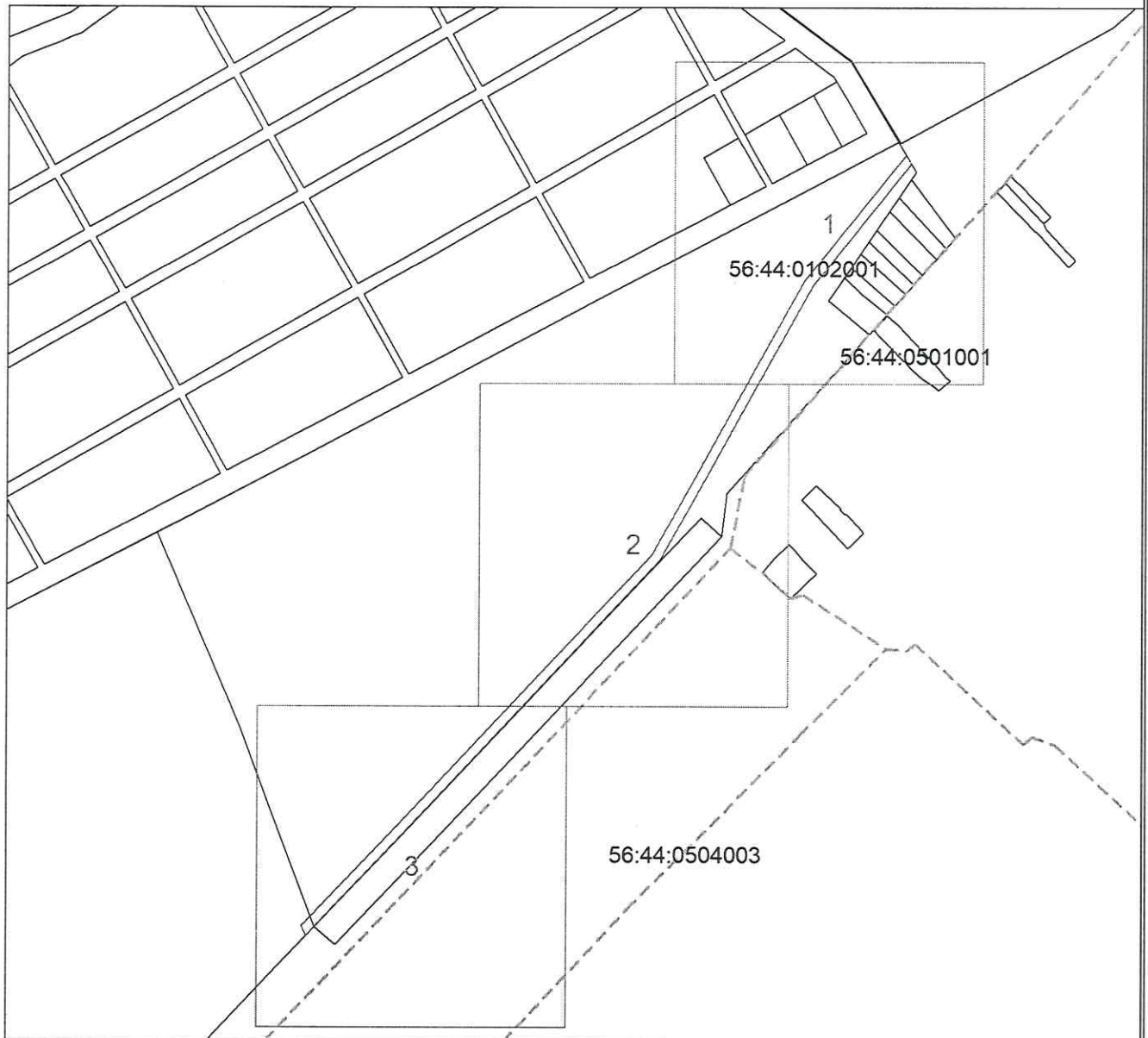
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства 2 КВЛ-10кВ от
ячейки №9 1 С.Ш. и от ячейки №30 2 С.Ш. ПС 110/10 кВ Россия и РП 10/0,4кВ**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 6604

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

г.



Короткова Д.С.

Дата « 07 » апреля 2025 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства 2 КВЛ-10кВ от
ячейки №9 1 С.Ш. и от ячейки №30 2 С.Ш. ПС 110/10 кВ Россия и РП 10/0,4кВ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

Подпись

2.



Дата «07» апреля 2015

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

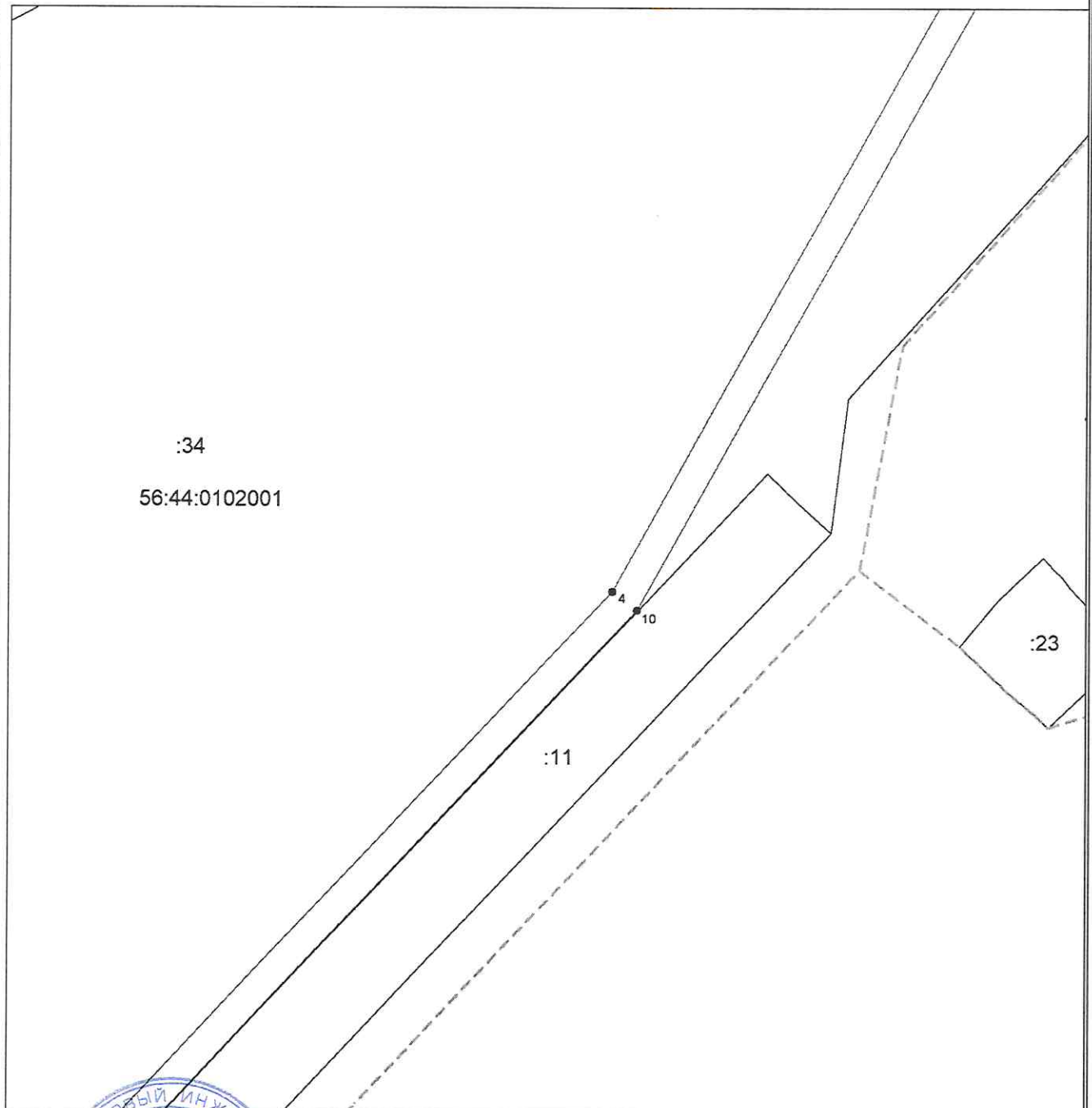
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства 2 КВЛ-10кВ от
ячейки №9 1 С.Ш. и от ячейки №30 2 С.Ш. ПС 110/10 кВ Россия и РП 10/0,4кВ**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

Подпись Королева Д.С. Дата «07» апреля 2025

2.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

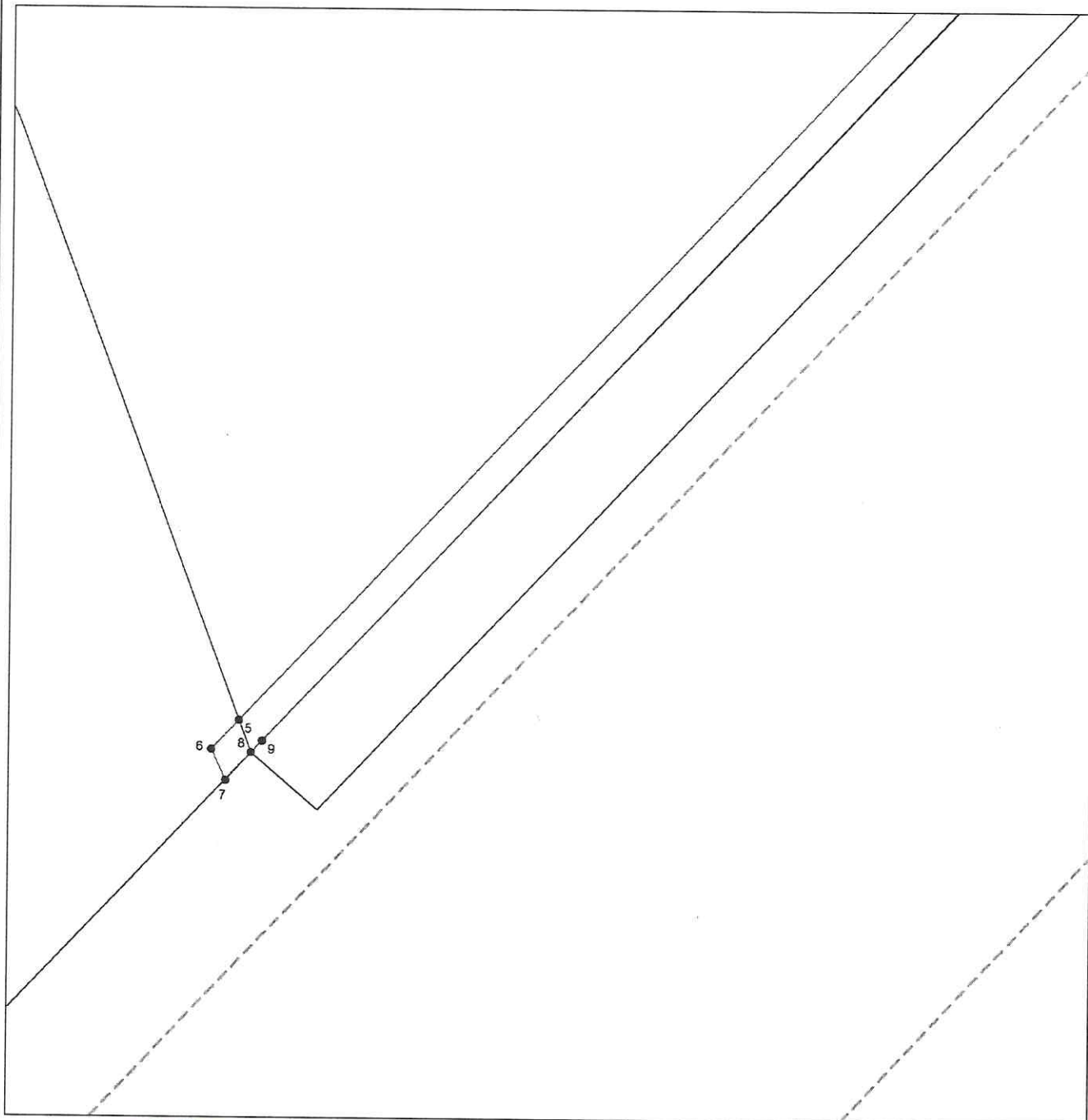
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства 2 КВЛ-10кВ от
ячейки №9 1 С.Ш. и от ячейки №30 2 С.Ш. ПС 110/10 кВ Россия и РП 10/0,4кВ**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

Подпись

г.

Короткова Д.С.

Дата «*07*» *апреля* *2015*

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства 2 КВЛ-10кВ от
ячейки №9 1 С.Ш. и от ячейки №30 2 С.Ш. ПС 110/10 кВ Россия и РП 10/0,4кВ**

(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.