

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на земельный участок с кадастровым номером 56:08:0000000:235

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут на земельный участок с кадастровым номером 56:08:0000000:235**

(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	План границ	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут на земельный участок с кадастровым номером 56:08:0000000:235**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Бузулукский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2462 \pm 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	для размещения, эксплуатации, ремонта, модернизации объекта электросетевого хозяйства «Строительство ТП-10/0,4кВ, ВЛ-10кВ от существующей опоры Л10кВ Тв-4 ПС Твердиловская 110/35/10кВ для нужд ЗПО филиала ПАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго»»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут на земельный участок с кадастровым номером 56:08:1909003:39**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК субъект-56****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначения 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	565507.26	1329847.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	565661.48	1330057.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	565670.64	1330103.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	565665.55	1330105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	565656.51	1330060.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	565500.67	1329847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	565507.26	1329847.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	565674.21	1330121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут на земельный участок с кадастровым номером 56:08:1909003:39**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	565690.46	1330202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	565679.98	1330275.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	565674.65	1330274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	565685.08	1330202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	565668.97	1330122.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	565674.21	1330121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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




Обозначения 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
—	—	—	—	—	—

Основной лист



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – Проектируемая линия электропередач;
- 56:08:0000000:235 – Кадастровый номер земельного участка;
-  – Границы проектируемого публичного сервитута;
-  – Границы земельного участка, поставленного на ГКУ;

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Агеева Ю.О. Дата 21 июля 2020 г.

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

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ *Агеева Ю.О.* Дата *21 июля 2020 г.*

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

