

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на земельный участок с кадастровым номером 56:08:1909003:39

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

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

(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 56:08:1909003:39**

(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 ($P \pm \Delta P$)	7631 \pm 76 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	565196.51	1328765.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	565193.66	1328792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	565296.91	1328812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	565187.21	1329787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	565487.91	1329820.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	565502.01	1329839.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	565495.34	1329839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	565485.00	1329825.57	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
9	565181.35	1329791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	565291.10	1328816.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	565187.87	1328796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	565191.23	1328765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	565196.51	1328765.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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




Обозначениях рактрных 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;
- 56:08:1909003:39 – Кадастровый номер земельного участка;
-  – Границы проектируемого публичного сервитута;
-  – Границы земельного участка, поставленного на ГКУ;

Выносной лист №1



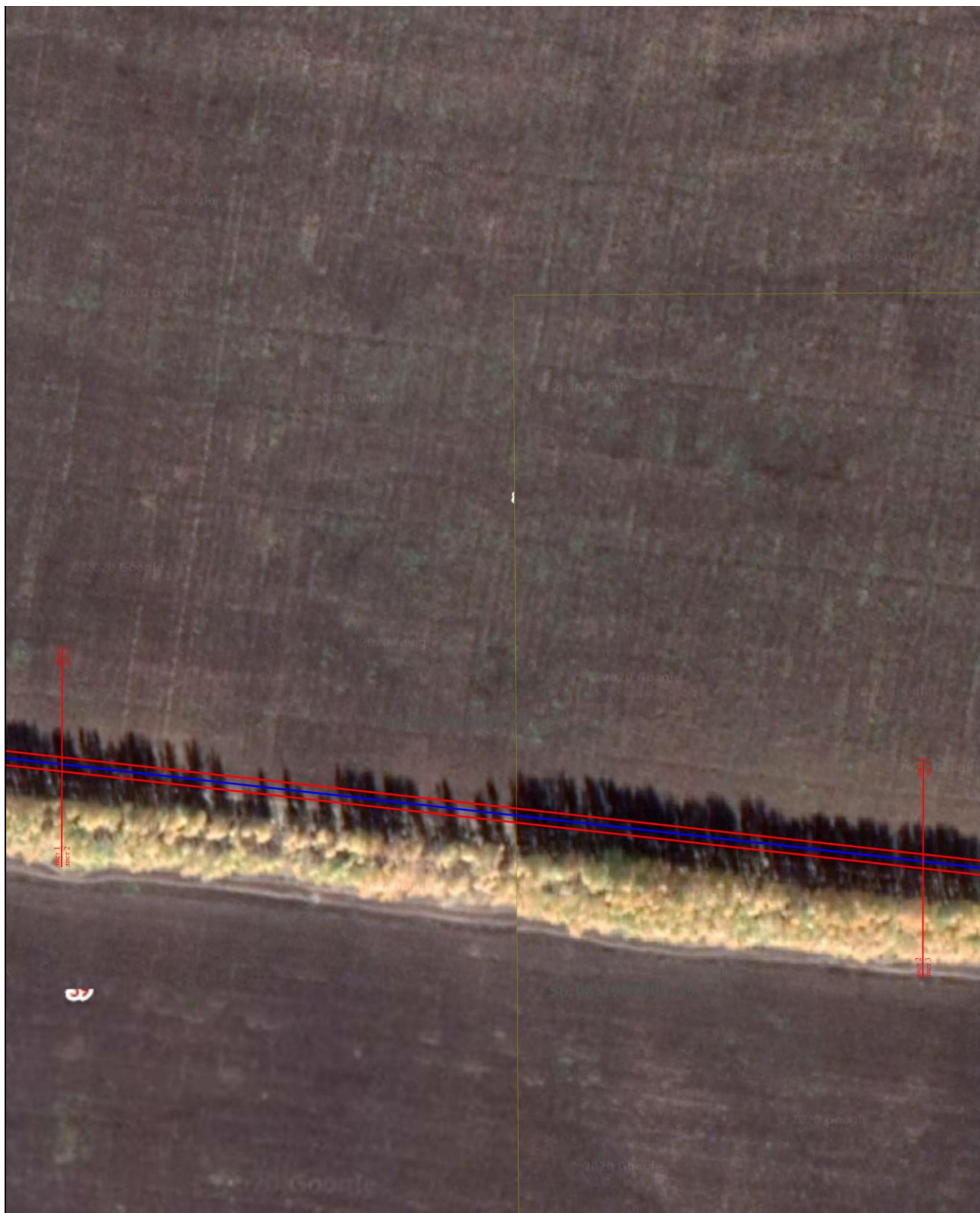
Масштаб 1:2000

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

Выносной лист №3



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 №4



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

