

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

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, ГО г. Стерлитамак
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$58 \pm 3 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 02:56:050109</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего сооружения: объект электроснабжения «ВЛ-110 кВ-отпайки от ВЛ 110 кВ Стерлитамак-Ашкадар 1,2 ц. на подстанцию 110/35/10 кВ Спартак»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 02:56:050109:531</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Эксплуатация объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей (далее – инженерные сооружения), организация электроснабжения населения ВЛ 110 кВ – отпайки от ВЛ 110 кВ «Стерлитамак-Ашкадар» 1,2 ц. на подстанцию 110/35/10 кВ «Спартак»</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО "Башкирские распределительные электрические сети" (ИНН: 0277071467, ОГРН: 1050204504558, адрес эл. почты: <a href="mailto:secr@bashkirenergo.ru">secr@bashkirenergo.ru</a>, почтовый адрес: 450096, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д.126).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-02, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Публичный сервитут 1(1)					
1	536 370,82	1 356 421,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	536 376,23	1 356 420,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	536 376,92	1 356 426,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	536 371,51	1 356 426,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	536 370,82	1 356 421,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Публичный сервитут 1(2)					
5	536 446,91	1 356 550,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	536 452,35	1 356 550,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	536 452,34	1 356 555,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	536 446,93	1 356 555,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	536 446,91	1 356 550,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

