

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, ГО г. Стерлитамак
2	Площадь объекта \pm 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 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: secr@bashkirenergo.ru, почтовый адрес: 450096, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д.126).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	—		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		

Раздел 3

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельных участков по ГКН
- обозначение существующих земельных участков
- граница публичного сервитута

Подпись _____ Дата « 06 » ноября 20 25 г.

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

