

**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 ( $P \pm \Delta P$ )	$86 \pm 3 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 02:56:010102</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего сооружения: объект электроснабжения «ВЛ-110 кВ Янгискаин-ЮПП»</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: 02:56:000000:4840</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Эксплуатация объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей (далее – инженерные сооружения), организация электроснабжения населения: ВЛ 110 кВ «Янгискаин - ЮПП»</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	543 900,45	1 363 819,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	543 897,98	1 363 823,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	543 894,38	1 363 820,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	543 896,86	1 363 817,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	543 900,45	1 363 819,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Публичный сервитут 1(2)					
5	543 981,17	1 363 934,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	543 977,10	1 363 939,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	543 972,29	1 363 935,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	543 976,37	1 363 930,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	543 981,17	1 363 934,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Публичный сервитут 1(3)					
9	544 178,18	1 364 033,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	544 179,21	1 364 031,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	544 181,32	1 364 032,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	544 180,30	1 364 034,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	544 178,18	1 364 033,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Публичный сервитут 1(4)					

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
13	544 353,02	1 364 118,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	544 354,05	1 364 116,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	544 356,16	1 364 117,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	544 355,14	1 364 119,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	544 353,02	1 364 118,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Публичный сервитут 1(5)					
17	544 526,65	1 364 202,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	544 527,68	1 364 200,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	544 529,79	1 364 201,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	544 528,77	1 364 203,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	544 526,65	1 364 202,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Публичный сервитут 1(6)					
21	544 701,06	1 364 286,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	544 702,09	1 364 284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	544 704,20	1 364 285,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	544 703,18	1 364 287,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	544 701,06	1 364 286,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Публичный сервитут 1(7)					
25	544 877,04	1 364 371,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	544 878,10	1 364 369,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	544 880,19	1 364 370,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	544 879,15	1 364 372,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
25	544 877,04	1 364 371,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

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

1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

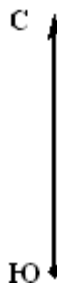
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 06 » ноября 20 25 г.

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



