

**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	Пермский край, Пермский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 044 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:3250001</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с.п. Култаевское, Пермский район (4500089472)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с.п. Култаевское, Пермский район (4500089472)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2					
<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
1	505 408,51	2 206 847,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	505 410,10	2 206 847,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	505 410,61	2 206 847,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	505 442,24	2 206 833,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	505 469,26	2 206 821,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	505 496,60	2 206 809,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	505 523,25	2 206 797,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	505 550,58	2 206 784,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	505 577,61	2 206 772,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	505 604,20	2 206 760,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	505 631,60	2 206 748,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	505 658,56	2 206 736,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	505 685,21	2 206 724,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	505 712,55	2 206 712,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	505 739,51	2 206 699,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	505 766,16	2 206 688,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	505 793,50	2 206 675,69	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>
18	505 820,52	2 206 663,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	505 847,11	2 206 651,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	505 874,51	2 206 639,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	505 901,47	2 206 627,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	505 928,13	2 206 615,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	505 955,46	2 206 602,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	505 982,49	2 206 590,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	506 000,17	2 206 582,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	506 009,08	2 206 578,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	506 018,33	2 206 574,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	506 036,48	2 206 566,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	506 063,44	2 206 554,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	506 090,09	2 206 542,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	506 117,43	2 206 530,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	506 144,45	2 206 517,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	506 171,04	2 206 505,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	506 184,86	2 206 499,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	506 200,05	2 206 492,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	506 205,53	2 206 489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	506 203,57	2 206 484,34	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>
38	506 201,05	2 206 477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	506 207,05	2 206 475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	506 209,52	2 206 482,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	506 209,50	2 206 488,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	506 209,67	2 206 491,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	506 207,63	2 206 503,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	506 236,10	2 206 566,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	506 171,68	2 206 594,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	506 170,80	2 206 592,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	506 173,46	2 206 590,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	506 200,99	2 206 578,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	506 217,57	2 206 571,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	506 232,84	2 206 565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	506 229,48	2 206 557,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	506 219,12	2 206 534,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	506 208,78	2 206 512,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	506 205,02	2 206 503,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	506 205,26	2 206 493,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	505 410,13	2 206 851,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	505 408,51	2 206 847,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<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-59, зона 2

## 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
—	—	—