

**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 ( $P \pm \Delta P$ )	3 596 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута  Кадастровый номер квартала: 59:32:3250002  Вид или наименование публичного сервитута по документу:  Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ (4500095982)"  Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута:  Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального округа Пермского края  Источники официального опубликования: официальный сайт Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<a href="http://www.permokrug.ru">www.permokrug.ru</a>)  Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3250002:3569, 59:32:3250002:4133, 59:32:3250002:4590, 59:32:3250002:4685, 59:32:3250002:5603, 59:32:3250002:5625, 59:32:3250002:5631, 59:32:3250002:6166, 59:32:3250002:6167  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), Для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: "ВЛ 0,4 кВ (4500095982)"  Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет  Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество Россети Урал (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: <a href="mailto:re-ces@rosseti-ural.ru">re-ces@rosseti-ural.ru</a>, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-59, зона 2 (59)

**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
1	507 255,83	2 213 115,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	507 294,64	2 213 123,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	507 333,80	2 213 131,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	507 372,77	2 213 138,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	507 411,85	2 213 146,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	507 453,40	2 213 154,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	507 494,30	2 213 162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	507 506,77	2 213 155,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	507 507,73	2 213 156,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	507 506,81	2 213 157,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	507 512,66	2 213 161,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	507 513,10	2 213 162,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	507 514,29	2 213 171,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	507 516,24	2 213 172,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	507 517,41	2 213 173,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	507 566,40	2 213 217,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	507 564,65	2 213 218,47	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	507 550,31	2 213 244,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	507 549,22	2 213 250,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	507 526,65	2 213 245,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	507 504,08	2 213 241,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	507 481,51	2 213 236,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	507 458,94	2 213 232,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	507 436,37	2 213 227,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	507 413,81	2 213 223,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	507 391,24	2 213 219,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	507 368,67	2 213 214,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	507 346,10	2 213 210,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	507 323,53	2 213 205,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	507 300,96	2 213 201,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	507 278,40	2 213 196,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	507 276,29	2 213 196,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	507 275,74	2 213 199,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	507 323,07	2 213 208,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	507 368,01	2 213 217,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	507 413,26	2 213 226,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	507 458,18	2 213 234,91	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	507 503,43	2 213 244,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	507 550,26	2 213 252,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	507 569,68	2 213 217,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	507 545,65	2 213 195,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	507 518,22	2 213 171,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	507 516,95	2 213 161,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	507 515,68	2 213 159,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	507 516,47	2 213 158,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	507 510,54	2 213 153,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	507 510,28	2 213 153,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	507 508,38	2 213 151,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	507 499,73	2 213 143,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	507 415,22	2 213 034,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	507 415,39	2 213 032,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	507 416,86	2 213 013,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	507 419,85	2 212 977,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	507 408,07	2 212 975,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	507 401,65	2 212 973,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	507 397,50	2 212 970,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	507 396,30	2 212 976,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**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>
58	507 415,64	2 212 980,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	507 412,88	2 213 012,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	507 411,09	2 213 033,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	507 422,74	2 213 050,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	507 412,71	2 213 050,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	507 383,10	2 213 044,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	507 371,14	2 213 041,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	507 364,45	2 213 040,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	507 345,80	2 213 036,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	507 343,67	2 213 036,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	507 327,15	2 213 033,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	507 316,20	2 213 031,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	507 308,53	2 213 029,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	507 289,89	2 213 025,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	507 288,72	2 213 025,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	507 271,24	2 213 022,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	507 261,24	2 213 020,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	507 252,59	2 213 018,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	507 234,27	2 213 014,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	507 233,77	2 213 017,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**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>
78	507 274,53	2 213 026,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	507 311,11	2 213 033,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	507 346,61	2 213 040,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	507 382,71	2 213 047,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	507 409,99	2 213 052,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	507 426,03	2 213 054,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	507 447,15	2 213 080,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	507 466,65	2 213 105,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	507 484,16	2 213 127,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	507 503,91	2 213 152,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	507 492,62	2 213 158,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	507 450,92	2 213 150,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	507 431,54	2 213 146,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	507 412,13	2 213 142,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	507 392,51	2 213 138,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	507 373,18	2 213 135,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	507 353,15	2 213 131,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	507 333,52	2 213 127,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	507 313,90	2 213 123,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	507 294,27	2 213 119,52	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>
98	507 274,65	2 213 115,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	507 258,67	2 213 112,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	507 255,02	2 213 111,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	507 235,40	2 213 107,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	507 215,11	2 213 103,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	507 211,01	2 213 103,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	507 210,37	2 213 106,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	507 255,83	2 213 115,54	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 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 5 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница объекта
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала