

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	Пермский край, Пермский район, Красный Восход посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$450 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:2000001</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Красный Восход (4500100633)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа</p> <p>Источники официального опубликования: www.permokrug.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:2000001:461, 59:32:2000001:896</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 в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Красный Восход (4500100633)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	516 074,38	2 199 867,03	Аналитический метод	0,10	-
2	516 096,31	2 199 891,83	Аналитический метод	0,10	-
3	516 114,74	2 199 912,83	Аналитический метод	0,10	-
4	516 129,98	2 199 934,80	Аналитический метод	0,10	-
5	516 134,81	2 199 941,90	Аналитический метод	0,10	-
6	516 137,99	2 199 947,66	Аналитический метод	0,10	-
7	516 141,52	2 199 953,80	Аналитический метод	0,10	-
8	516 142,51	2 199 953,21	Аналитический метод	0,10	-
9	516 146,10	2 199 958,48	Аналитический метод	0,10	-
10	516 142,79	2 199 960,73	Аналитический метод	0,10	-
11	516 126,68	2 199 937,07	Аналитический метод	0,10	-
12	516 116,63	2 199 922,57	Аналитический метод	0,10	-
13	516 113,09	2 199 914,21	Аналитический метод	0,10	-
14	516 111,24	2 199 914,90	Аналитический метод	0,10	-
15	516 093,31	2 199 894,48	Аналитический метод	0,10	-
16	516 070,69	2 199 868,89	Аналитический метод	0,10	-
17	516 071,44	2 199 868,23	Аналитический метод	0,10	-
1	516 074,38	2 199 867,03	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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
—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
- (magenta) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- (brown) - Объект капитального строительства
- (cyan dashed) - Проектное местоположение инженерного сооружения