

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования в целях переустройства сетей электроснабжения по объекту: «Строительство КТПС 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-8017 (переключение ВЛ 0,4 кВ) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, кв-л ЗаГорный, ул. 13-я Линия (кад. номер зем. участка 59:32:3480001:5198)»

(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, м.о Пермский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4529 +/- 24 м²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д. 140. Адрес электронной почты: rpges@rosseti-ural.ru . Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КТПС 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-8017 (переключение ВЛ 0,4 кВ) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, кв-л ЗаГорный, ул. 13-я Линия (кад. номер зем. участка 59:32:3480001:5198)» . Срок установления сервитута - 49 лет.

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	504365.24	2239194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	504429.62	2239223.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	504446.73	2239231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	504476.81	2239240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	504492.89	2239246.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	504493.81	2239252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	504499.75	2239267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	504502.65	2239275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	504528.82	2239346.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	504531.05	2239346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	504583.34	2239336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	504584.79	2239335.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	504612.26	2239325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	504623.77	2239317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	504636.18	2239308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	504656.92	2239295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	504662.33	2239293.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	504665.09	2239297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	504671.68	2239295.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	504901.61	2239204.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	505122.49	2239117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	505133.54	2239112.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	505138.06	2239106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	505140.87	2239092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
25	505145.77	2239093.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	505142.74	2239108.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	505136.74	2239116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	505122.45	2239122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	504903.45	2239208.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	504673.49	2239299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	504638.51	2239313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	504614.61	2239329.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	504586.21	2239340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	504530.89	2239351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	504530.17	2239352.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	504525.15	2239350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	504524.17	2239348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
38	504497.95	2239276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	504498.89	2239276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	504496.03	2239269.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	504489.91	2239253.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	504489.27	2239249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	504445.34	2239234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	504428.03	2239227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	504400.23	2239214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	504363.61	2239198.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	504365.24	2239194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	