

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Установка оборудования учета э/э на опоре КВЛ 10 кВ Транзит-2 РП-23; Реконструкция КВЛ 10 кВ Транзит-2 от РП-23 (замена КЛ 10 кВ) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, Пермский район, п. Ферма, ул. Промышленная, з/у 3 (кад. номер зем. участка 59:32:3430001:4656)»

(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)	2552 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты:re-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Установка оборудования учета э/э на опоре КВЛ 10 кВ Транзит-2 РП-23; Реконструкция КВЛ 10 кВ Транзит-2 от РП-23 (замена КЛ 10 кВ) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, Пермский район, п. Ферма, ул. Промышленная, з/у 3 (кад. номер зем. участка 59:32:3430001:4656)» . 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	506721.33	2233126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	506725.49	2233131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	506726.15	2233144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	506726.69	2233155.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	506727.31	2233167.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	506731.71	2233254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	506731.75	2233255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	506732.11	2233262.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	506732.66	2233273.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	506694.23	2233277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	506670.64	2233282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	506613.54	2233287.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	506582.36	2233301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	506578.38	2233314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	506577.45	2233321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	506569.51	2233320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	506569.78	2233318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	506573.75	2233316.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	506573.61	2233316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	506569.80	2233318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	506570.53	2233312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	506575.76	2233295.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	506611.49	2233279.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	506669.54	2233274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	506693.07	2233269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	506724.29	2233266.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	506724.17	2233263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	506723.81	2233256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	506723.71	2233254.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	506719.33	2233168.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	506719.00	2233161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	506718.43	2233150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	506717.62	2233134.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	506716.03	2233132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	506718.78	2233130.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	506717.85	2233129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	506721.33	2233126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	