

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: «Строительство КТПП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения склада по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, д. Устиново, ул. Школьная (кад. номер зем. участка 59:32:0430001:1318)»

(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, деревня Устиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	527 +/- 8 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: «Строительство КТПП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения склада по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, д. Устиново, ул. Школьная (кад. номер зем. участка 59:32:0430001:1318)» . 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	506385.56	2229450.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	506384.44	2229474.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	506384.40	2229476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	506383.63	2229477.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	506365.53	2229513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	506364.03	2229513.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	506365.44	2229509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	506362.97	2229509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	506380.42	2229475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	506381.57	2229448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	506368.18	2229413.90	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	506350.27	2229400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	506342.84	2229409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	506339.20	2229410.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	506337.60	2229409.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	506349.56	2229395.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	506371.29	2229411.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	506375.39	2229422.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	506373.28	2229423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	506385.56	2229450.95	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
-	-	-	-	-	-	-	