

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут объекта ЗДАНИЕ ТП4171, инв. 000000000055483
(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	Челябинская область, Челябинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	882 ± 10
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ПАО "Россети Урал" ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140, 8(343) 293-24-60, email: delo@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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	609051.64	2321270.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	609051.74	2321272.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	609039.44	2321273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	609041.05	2321299.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	609076.68	2321297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	609074.95	2321269.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	609051.64	2321270.60	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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			
			измерений (определений)		
					-
7	609062.17	2321279.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	609065.57	2321279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	609066.09	2321288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	609050.43	2321289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	609050.02	2321282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	609062.28	2321281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	609062.17	2321279.96	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 МСК-74, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-