

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

Публичный сервитут ЛЭП ВЛ - 0,4 кВ, инв. 577749

(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, Еткульский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1772 ± 15
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут ЛЭП ВЛ - 0,4 кВ, инв. 577749</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель: Публичное акционерное общество «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@rossetiural.ru.</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Эксплуатация существующих 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, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p>

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	560217.05	2354076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	560175.52	2354069.94	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)		
3	560143.95	2354042.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	560113.99	2354015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	560084.57	2353988.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	560054.10	2353960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	560022.76	2353932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	559991.73	2353904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	559961.18	2353876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	559935.12	2353853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	559899.21	2353819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	559901.93	2353817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	559937.82	2353850.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	559963.86	2353873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	559994.43	2353901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
16	560025.44	2353929.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	560056.78	2353957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	560087.25	2353985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	560116.67	2354012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	560146.61	2354039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	560177.28	2354066.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	560217.01	2354072.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	560246.27	2354067.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	560246.97	2354071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	560217.05	2354076.55	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
-	-	-	-	-	-


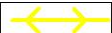

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-74, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

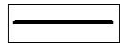
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|  | Граница публичного сервитута |
|  | ось ВЛ |
|  | обозначение и номер опоры |

Используемые условные знаки и обозначения:



обозначение характерной точки границы охранной зоны



граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН



граница кадастрового квартала

74:05:0903001

номер кадастрового квартала

:223

кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН

ТП-41128

местоположение (ориентир)

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