ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут Нежилое здание ТП ОРТПЦ, общая площадь 43,4 кв.м., этажность 1. Лит.А, инв. 625013

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Кыштым г				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1204 ± 12				
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут Нежилое здание ТП ОРТПЦ, общая площадь 43,4 кв.м., этажность 1. Лит.А, инв. 625013 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. 3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет 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)				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
	1. Система координат МСК-74, зона 2						
		2. Сведения о	характерных точках гра	ниц объекта			
	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	665459.92	2270297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
2	665430.97	2270292.97	Метод спутниковых	0.1	-		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорді	инаты, м		Средняя	Omnoomio	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			геодезических измерений (определений)			
3	665434.98	2270267.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	665435.59	2270267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	665436.99	2270255.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	665435.93	2270253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	665434.81	2270250.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	665433.09	2270249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
9	665430.73	2270247.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	665393.55	2270242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
11	665394.13	2270237.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
12	665436.83	2270243.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
13	665440.75	2270243.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
14	665443.45	2270245.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
15	665445.25	2270247.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	

		Сведения	о местоположении гран	иц объекта	
		1. Сис	стема координат МСК-74	1 , зона 2	
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта	
	Коорда	инаты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
			(определений)		
16	665446.02	2270249.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	665443.44	2270268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	665463.93	2270272.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	665459.92	2270297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	3. Св	едения о харак	герных точках части (час	стей) границы объекта	
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
		i			

Раздел 3								
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
			1. Систем	иа координа	т МСК-74, зона 2			
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ об	ъекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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		енные)	Метод определения координат	погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Граница публичного сервитута ось ВЛ обозначение и номер опоры -1 обозначение характерной точки границы охранной зоны граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН граница кадастрового квартала номер кадастрового квартала 74:05:0903001 :223 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН местоположение (ориентир)

ТП-41128

Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохождение границы		0		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
1	2	3		
1	1	-		