### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

# Публичный сервитут ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-2771, ВЛ-10 кВ № 1 от ПС Губернская, инв. 601425, 601432

(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 $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$4451 \pm 23$			
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ПП- 2771, ВЛ-10 кВ № 1 от ПС Губернская, инв. 601425, 601432 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	650741.97	2266805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
2	650729.34	2266798.33	Метод спутниковых	0.1	-		

### Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК-74, зона 2

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
3	650722.96	2266797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	650731.95	2266785.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	650733.12	2266784.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	650798.01	2266724.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	650862.47	2266664.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	650879.36	2266644.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	650881.99	2266642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	650886.99	2266641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	650891.99	2266642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	650895.65	2266646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	650896.99	2266651.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	650895.65	2266656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	650894.62	2266657.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

### Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК-74, зона 2

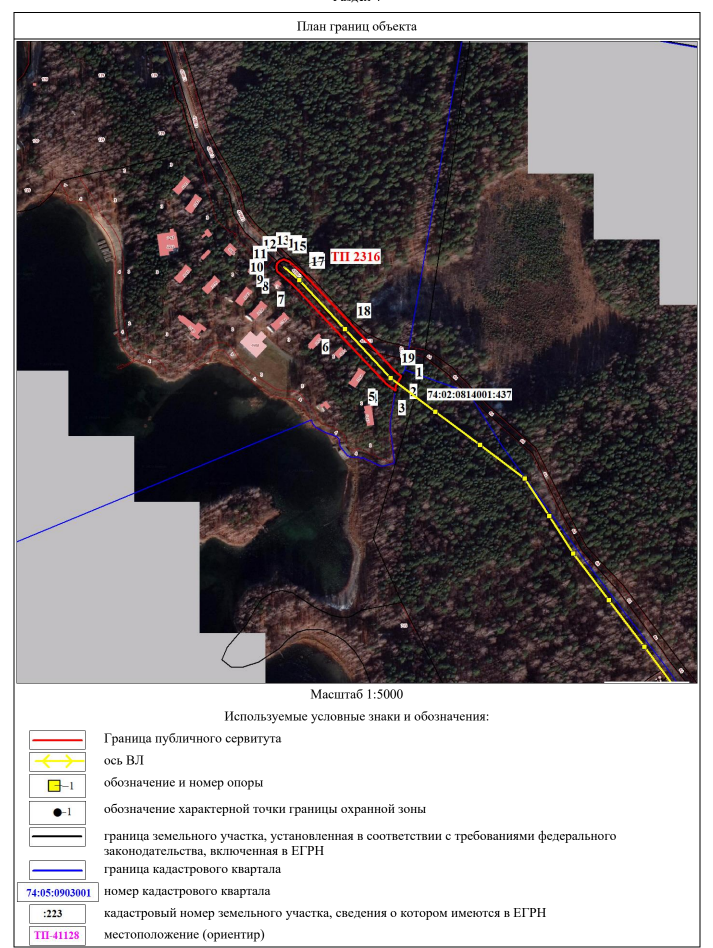
# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			(определений)			
16	650877.33	2266677.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
17	650876.49	2266678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
18	650811.59	2266738.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
19	650747.34	2266798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	650741.97	2266805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y		характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Раздел 3

				газде.	11 3			
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
	1. Система координат МСК-74, зона 2							
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта		
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 местности (	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	ı	-	-	-	-	-	-	
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной характерной точки местн	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 4



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