



Открытое акционерное общество «Межрегиональная  
распределительная сетевая компания Урала» Филиал  
«Свердловэнерго»  
Производственное отделение  
Западные электрические сети  
620103, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, 7  
тел.: (343) 295-93-59, факс: (343) 255-73-90  
E-mail: zes-se@rosseti-ural.ru

№ \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе городского округа Первоуральск  
Кабцу И.В.

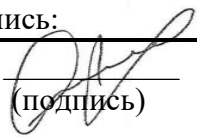
Уважаемый Игорь Валерьевич!

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Администрация городского округа Первоуральск (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Россети Урал»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «Россети Урал»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д. 140
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д. 140
2.6	Адрес электронной почты	delo@mrsk-ural.ru
2.7	ОГРН	1056604000970
2.8	ИНН	6671163413
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Антонов
	Имя	Леонид
	Отчество (при наличии)	Иванович



ISO 9001:2015 No.20829/1  
ISO 14001:2015 No.03657/1  
ISO 45001:2018 No.00025/1  
ISO 50001:2011 No.00178/1

3.2	Адрес электронной почты	89089010390@mail.ru	
3.3	Телефон	8-(908) 9010390	
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 243/2023/СЭ от 07.08.2023г.	
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») размещение 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, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения): Под «Строительство ВЛ-0,4кВ ТП-4103-Утес (Электроснабжение объекта туристической отрасли ООО «Ковчег», находящейся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, д. Каменка, турбаза Утес) (0,12 км, ПКУ-1 т.у)»		
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>		
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) <u>1 год</u>		
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: -ст.39.37 п1 ЗК		
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -		
9	Кадастровые номера земельных участков и кварталов (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	66:58:0601001 135 кв.м. 66:58:0601001:691 132 кв.м. 66:58:0601001:39 (66:58:0000000) 55 кв.м.	
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		

	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно посредством почтового отправления	<u>да</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Сведения о границах публичного сервитута в формате PDF; 2. Рабочая документация в формате PDF; 3. Копия доверенности в формате PDF.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 (подпись)	"24" января 2024 г.
	<u>Л.И.Антонов</u> (инициалы, фамилия)	

исп. С.И. Старков  
 8-908-901-03-90  
 E-mail: 89089010390@mail.ru

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства «Строительство ВЛ-0,4кВ ТП-4103-Утес (Электроснабжение объекта туристической отрасли ООО «Ковчег», находящейся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, д. Каменка, турбаза Утес) (0,12 км, ПКУ-1 т.у)»  
 (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	Свердловская область, Первоуральск г, Каменка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	322 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства «Строительство ВЛ-0,4кВ ТП-4103-Утес (Электроснабжение объекта туристической отрасли ООО «Ковчег», находящейся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, д. Каменка, турбаза Утес) (0,12 км, ПКУ-1 т.у)» Действие публичного сервитута 49  2. «Строительство ВЛ-0,4кВ ТП-4103-Утес (Электроснабжение объекта туристической отрасли ООО «Ковчег», находящейся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, д. Каменка, турбаза Утес) (0,12 км, ПКУ-1 т.у)»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 66					
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	415920.99	1467370.93	Геодезический метод	0.1	-
2	415918.69	1467370.99	Геодезический метод	0.1	-
3	415906.84	1467337.58	Геодезический метод	0.1	-
4	415891.56	1467309.37	Геодезический метод	0.1	-
5	415883.61	1467312.68	Геодезический метод	0.1	-
6	415882.07	1467309.03	Геодезический метод	0.1	-
7	415893.35	1467304.26	Геодезический метод	0.1	-
8	415910.44	1467335.82	Геодезический метод	0.1	-
9	415922.69	1467370.32	Геодезический метод	0.1	-
1	415920.99	1467370.93	Геодезический метод	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 66							
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 публичного сервитута



Масштаб 1:500

# Условные обозначения

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница охранной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства
	Существующая часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала