



**АДМИНИСТРАЦИЯ ИРБИТСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.10.2022 № 782-ПА  
пгт.Пионерский

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута, руководствуясь статьями 23, 29.29, 39.43, 39.45, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001г. №136-ФЗ (с изменениями), статьями 28, 31 Устава Ирбитского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет с целью размещения объекта электросетевого хозяйства – «Размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для организации электроснабжения населения: ВЛ 110 кВ Ница-Килачево с отп.на ПС Кириллово и ПС Зайково, литер 2», принадлежащего Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» на праве собственности, для обеспечения населения коммунальными ресурсами, в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и не обремененных правами третьих лиц, а так же в отношении следующих земельных участков:

части земельных участков с кадастровыми номерами 66:11:6909002:532 (обособленные земельные участки, входящие в состав единого землепользования 66:11:0000000:23), расположенных по адресу: Свердловская область, Ирбитский ГО, Ирбитское лесничество, Ирбитское участковое лесничество, Пригородный участок, в квартале 63, выдел 8, и с кадастровым номером 66:11:6909002:527 (обособленные участки, входящие в состав единого землепользования 66:11:0000000:23), расположенных по адресу: Свердловская область, Ирбитский ГО, Ирбитское лесничество, Зайковское участковое лесничество, урочище колхоза «Дружба», в квартале 65, выдел 8.

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления (сведения о границах публичного сервитута – в Приложении 1).

3. Установить срок 49 лет, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута.

4. Обязать Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» привести земельные участки и земли, государственная собственность на которые не разграничена и не обремененные правами третьих лиц, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут.

5. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации Ирбитского муниципального образования (Воложанина В.А.) в течение пяти рабочих дней со дня издания постановления:

5.1. направить копию постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута;

5.2. направить копию постановления об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав;

5.3. направить обладателю публичного сервитута копию постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

6. Постановление опубликовать в газете «Родники ирбитские» и разместить на официальном сайте Ирбитского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Ирбитского  
муниципального образования



А.В.Никифоров

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона Публичного сервитута объекта : ВЛ 110 кВ Ница-Килачево с отп. На ПС Кириллово и ПС Зайково**

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Ирбит г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 ± 1
3	Иные характеристики объекта	1. Срок действия публичного сервитута 49 лет 2. Публичный сервитут в интересах ОАО «МРСК Урала» в целях размещения и эксплуатации линии электропередачи: ВЛ 110 кВ Ница-Килачево с отп. На ПС Кириллово и ПС Зайково 3. ВЛ 110 кВ Ница-Килачево с отп. На ПС Кириллово и ПС Зайково

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477220.39	1670719.44	Геодезический метод	0.1	-
2	477222.64	1670716.97	Геодезический метод	0.1	-
3	477220.17	1670714.72	Геодезический метод	0.1	-
4	477217.92	1670717.19	Геодезический метод	0.1	-
1	477220.39	1670719.44	Геодезический метод	0.1	-
					-
5	477405.97	1670887.25	Геодезический метод	0.1	-
6	477403.50	1670885.00	Геодезический метод	0.1	-
7	477405.75	1670882.53	Геодезический метод	0.1	-
8	477408.22	1670884.78	Геодезический метод	0.1	-
5	477405.97	1670887.25	Геодезический метод	0.1	-
					-
9	477629.66	1671089.55	Геодезический метод	0.1	-
10	477627.19	1671087.30	Геодезический метод	0.1	-
11	477629.44	1671084.83	Геодезический метод	0.1	-
12	477631.91	1671087.08	Геодезический метод	0.1	-
9	477629.66	1671089.55	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	477830.87	1671273.28	Геодезический метод	0.1	-
14	477828.40	1671271.03	Геодезический метод	0.1	-
15	477830.65	1671268.56	Геодезический метод	0.1	-
16	477833.12	1671270.81	Геодезический метод	0.1	-
13	477830.87	1671273.28	Геодезический метод	0.1	-
					-

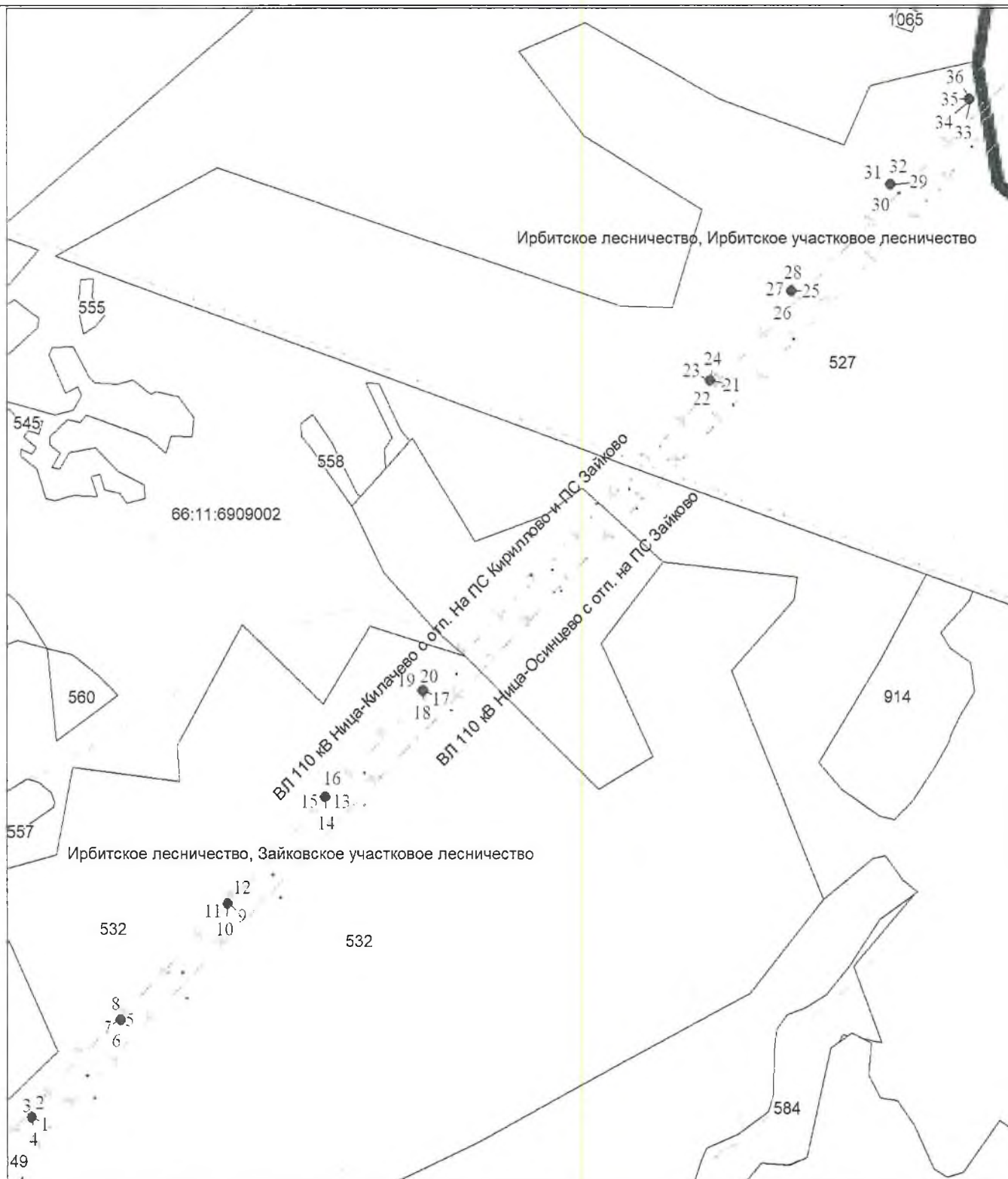
## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 66, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

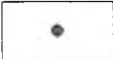


Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	478033.11	1671457.56	Геодезический метод	0.1	-
18	478030.64	1671455.31	Геодезический метод	0.1	-
19	478032.89	1671452.84	Геодезический метод	0.1	-
20	478035.36	1671455.09	Геодезический метод	0.1	-
17	478033.11	1671457.56	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	478627.35	1672000.30	Геодезический метод	0.1	-
22	478624.88	1671998.05	Геодезический метод	0.1	-
23	478627.13	1671995.58	Геодезический метод	0.1	-
24	478629.60	1671997.83	Геодезический метод	0.1	-
21	478627.35	1672000.30	Геодезический метод	0.1	-
					-
25	478799.07	1672153.87	Геодезический метод	0.1	-
26	478796.60	1672151.62	Геодезический метод	0.1	-
27	478798.85	1672149.15	Геодезический метод	0.1	-
28	478801.32	1672151.40	Геодезический метод	0.1	-
25	478799.07	1672153.87	Геодезический метод	0.1	-
					-
29	479003.96	1672340.55	Геодезический метод	0.1	-
30	479001.49	1672338.30	Геодезический метод	0.1	-
31	479003.74	1672335.83	Геодезический метод	0.1	-
32	479006.21	1672338.08	Геодезический метод	0.1	-
29	479003.96	1672340.55	Геодезический метод	0.1	-
					-
33	479167.97	1672490.00	Геодезический метод	0.1	-
34	479165.50	1672487.75	Геодезический метод	0.1	-
35	479167.75	1672485.28	Геодезический метод	0.1	-
36	479170.22	1672487.53	Геодезический метод	0.1	-
33	479167.97	1672490.00	Геодезический метод	0.1	-

Зона Публичного сервитута объекта : ВЛ 110 кВ Ница-Килачево с отп. На ПС Кириллово и ПС Зайково



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Дата 10 августа 2022 г.