



АДМИНИСТРАЦИЯ
БАЙКАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

21.02.2023 г.

№78

с. Байкалово

**Об установлении публичного сервитута ОАО «Межрегиональная
распределительная сетевая компания Урала»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 25.10.2001г №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»(620026, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка,140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), Администрация Байкаловского муниципального района,

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 0,25кв.м ОАО «МРСК Урала» на 49 лет в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – «Строительство ответвления от ВЛ-10кВ «Поселок», входящей в ЭСК ПС 110/10кВ «Байкалово», ответвления от ВЛ-10кВ «Молзавод», входящей в ЭСК ПС «Шаламово» 110/10кВ» в отношении:

части земельного участка (кадастровый номер 66:05:2601002:1681, категория земель-земли населенных пунктов, разрешенное использование –предприятия и производства с СЗЗ 50м, местоположение- Свердловская область, р-н Байкаловский, с.Байкалово, ул.Набережная, д.71.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:05:2601002:1681 (приложение 1)

3. ОАО «МРСК Урала»:

3.1. Заключить с правообладателем земельного участка с кадастровым номером 66:05:2601002:1681 соглашение об установлении публичного сервитута

3.2. В установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, после

внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

3.3. Привести часть земельного участка с кадастровым номером 66:05:2601002:1681 в границах, указанных в п.2 настоящего Постановления, после прекращения действия публичного сервитута в состояние, пригодное для его использования в соответствии с видом разрешенного использования

4. Администрации Байкаловского муниципального района:

4.1. В установленный законодательством срок направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области.

4.2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации Байкаловского муниципального района Свердловской области в сети Интернет.

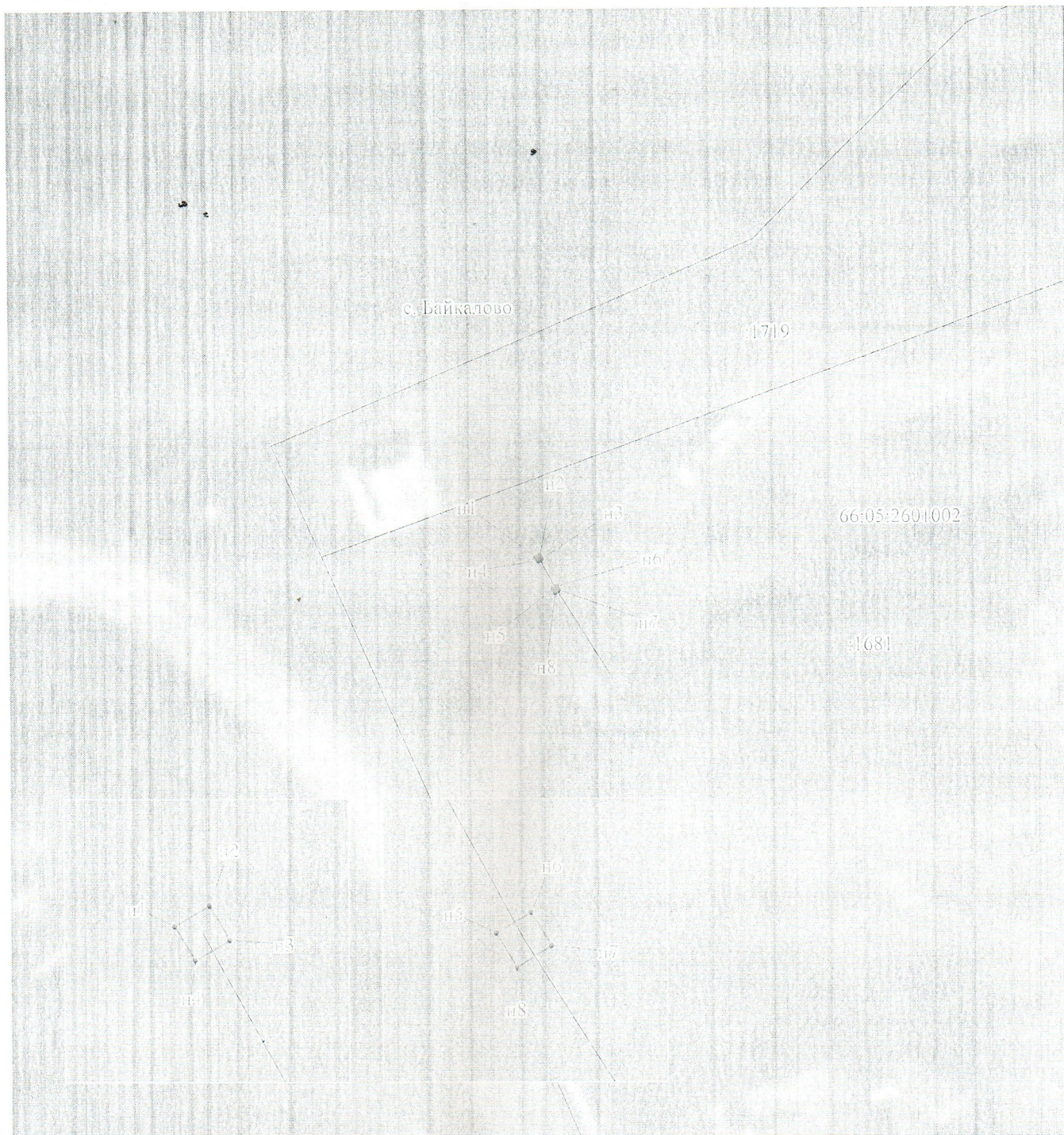
5. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Заместитель главы Администрации
Байкаловского муниципального района
начальник отдела экономики и имущества



Л.В.Федотова

Публичный сервитут
Строительство ответвления от ВЛ-10 кВ «Поселок» входящей в ЭСК ПС 110/10 кВ «Байкалово»,
ответвления от ВЛ-10 кВ «Молзавод» входящей в ЭСК ПС «Шаламово» 110/10 кВ
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:500

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - ось линии
- 66:01:0201002 - номер кадастрового квартала
- :28 - номер земельного участка

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Строительство ответвления от ВЛ-10 кВ «Поселок» входящей в ЭСК ПС 110/10 кВ
«Байкалово», ответвления от ВЛ-10 кВ «Молзавод» входящей в ЭСК ПС «Шаламово»
110/10 кВ**

**Свердловская область, Байкаловский муниципальный район, с. Байкалово
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	455316.12	2361744.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	455316.29	2361744.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	455315.98	2361744.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	455315.81	2361744.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	455316.12	2361744.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	455313.29	2361745.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	455313.46	2361746.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	455313.16	2361746.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	455312.98	2361745.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	455313.29	2361745.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-