



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «АГИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» мая 2023 г.

№ 168

пгт. Агинское

Об установлении публичного сервитута в
целях эксплуатации существующего
объекта электросетевого хозяйства

Руководствуясь статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 3.6 Федерального Закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Сибирь», администрация муниципального района «Агинский район» **постановляет:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет «в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения», в отношении части земельного участка, общей площадью 1036 ± 11 м², местоположением: Забайкальский край, Агинский р-н, в границах земельного участка с кадастровым номером: 80:01:050301:849 в пользу Публичного акционерного общества «Россети Сибирь» филиал «Читаэнерго» (ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527).

2. Определить следующие границы установленного в пункте 1 настоящего Постановления публичного сервитута согласно приложению (Публичный сервитут ВЛ-10кв от ПС Агинск - до с. Челутай, ОТФ).

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с п. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

4. Направить настоящее постановление в течение пяти рабочих дней с даты его принятия в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Забайкальскому краю, для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об ограничениях на земельный участок.

5. Направить копию настоящего Постановления правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

И.о. Главы муниципального района
«Агинский район»



Н.В. Бабужапов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-10кв от ПС Агинск - до с. Челутай, ОТФ,
(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	Забайкальский край, Агинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в соответствии с п.1 Статьи 39.37 ЗК РФ в целях: эксплуатации 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). Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-75 (зона 3)					
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	554840.81	3206627.34	Геодезический метод	0.1	-
2	554889.74	3206639.94	Геодезический метод	0.1	-
3	554881.66	3206659.04	Геодезический метод	0.1	-
4	554832.73	3206646.44	Геодезический метод	0.1	-
1	554840.81	3206627.34	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

Раздел 4
План границ объекта



Подпись

Условные обозначения, используемые условные знаки и обозначения, представлены на листе 4

Шалыгин Н. В.



Масштаб 1:2000

Дата 19 января 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

