

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

Башкортостан, по Республике Алтай  
полное наименование органа регистрационных прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

На основании запроса от 12.09.2018, поступившего на рассмотрение 12.09.2018, сообщаем, что согласно Записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На 14 сентября 2018г. № КУВИ-001/2018-8085162

Кадастровый номер:

Номер кадастрового квартала:

Дата присвоения кадастрового номера:

Ранее присвоенный государственный учетный номер:

Адрес (местоположение):

Площадь, м<sup>2</sup>:

Кадастровая стоимость, руб.:

Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:

Категория земель.

Виды разрешенного использования:

Статус записи об объекте недвижимости:

Особые отметки:

Получатель выписки:

Чигинов Амаду (представитель заявителя),

Заявитель: Администрация МО "Майминский район"

Лист №1 Раздел 1		Земельный участок		Раздел 1 Лист 1	
		вид объекта недвижимости			
14 сентября 2018г.	№ КУВИ-001/2018-8085162	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2	
Кадастровый номер:		04:01:020208:90			
Номер кадастрового квартала:		04:01:020208			
Дата присвоения кадастрового номера:		16.11.2017			
Ранее присвоенный государственный учетный номер:			данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, с. Майжерок, ул. Пионерская.		
Площадь, м <sup>2</sup> :		1540 +/- 13.73			
Кадастровая стоимость, руб.:		358712.2			
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:			данные отсутствуют		
Категория земель.					
Виды разрешенного использования:		Земли населенных пунктов			
Статус записи об объекте недвижимости:		Отдых (рекреация)			
Особые отметки:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальный"			
Получатель выписки:		Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегиسترированных правах, отсутствуют.			
Чигинов Амаду (представитель заявителя),					
Заявитель: Администрация МО "Майминский район"					

Полное наименование должности	Подпись	Инициалы, фамилия
M.P.		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

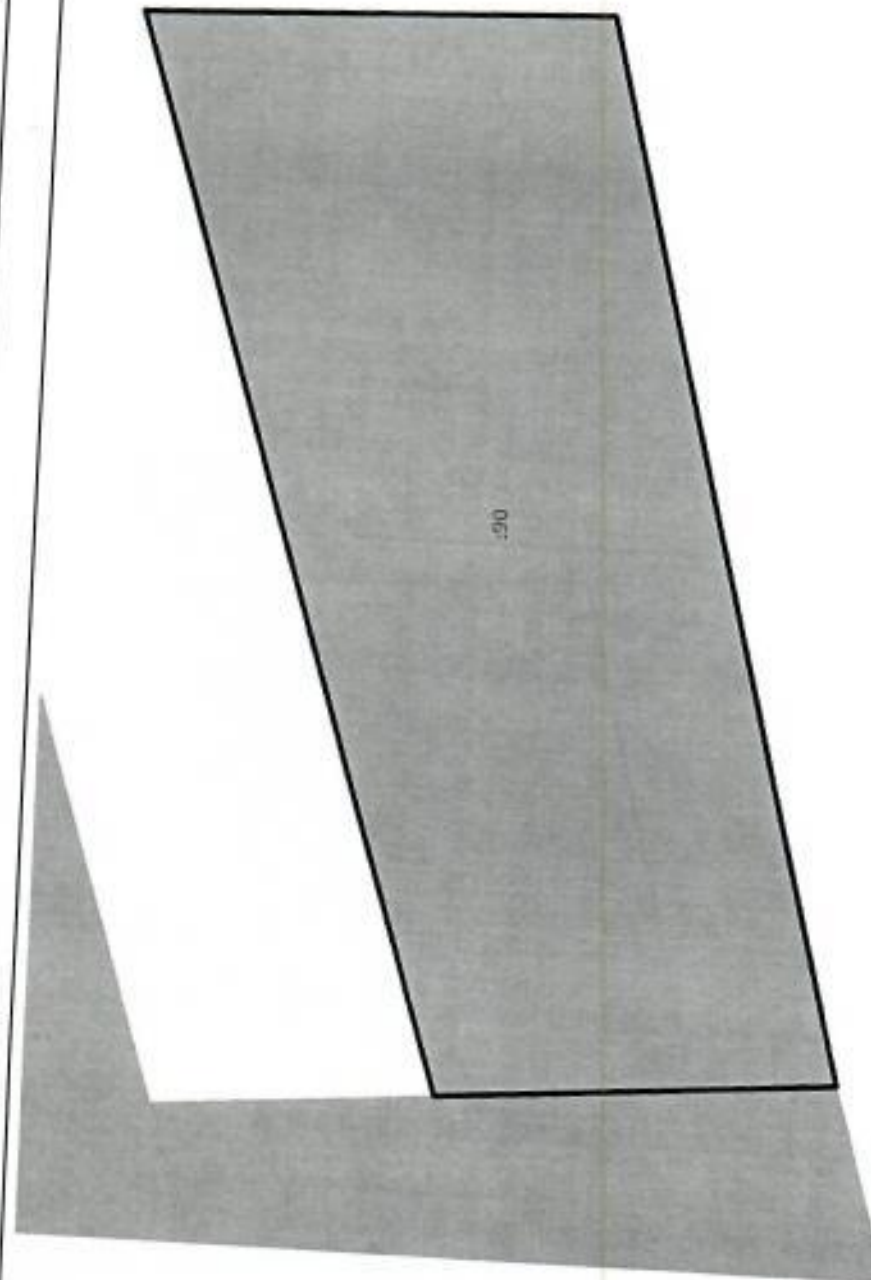
Раздел 3  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок

Вид объекта недвижимости

Лист №1	Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
14 сентября 2018г.	№ КУВИ-001/2018-8085162			
Кадастровый номер:		04:01:0202008:90		

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

М.П.

Иванова, Фамилия



# КРИСТАЛЛ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «КРИСТАЛЛ»  
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙМИНСКИЙ РАЙОН»

645500, Республика Алтай, с. Майминский  
ул. Заводская, д/с. ОФИС 3  
тел. в. 8(38844) 22-502  
ИНН 52040000000400001001

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Главе администрации  
МО «Майминский район»  
Птицыну Р.В.

**Заключение**  
**О возможности подключения (технологического присоединения)**  
к водопроводным сетям земельного участка кадастровый номер  
04:01:020208:90,  
расположенного по адресу: с. Манжерок ул. Пионерская

Возможности подключения (технологического присоединения) существующим  
вышеупомянутого земельного участка к водопроводным сетям МУП «Кристалл» нет.

Главный инженер МУП «Кристалл»



Тяменко

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 8000363437

для присоединения к электрическим сетям

Филиал ПАО "МРСК Сибири"- "Горно-Алтайские электрические сети"

### Администрация муниципального образования "Майминский район"

- Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *электроустановки объекта рекреационного назначения.*
- Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *объект рекреационного назначения, расположенный по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, с. Манжерок, ул. Пионерская, кадастровый номер земельного участка 04:01:020208:90.*
- Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: *15 кВт.*
- 3.а Ранее присоединенная мощность по объекту *отсутствует.*
4. Категория надежности: *Третья.*
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: *0,23 кВ.*
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: *2019г.*
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:  
*I точка присоединения: максимальная мощность 15 кВт.*

Линия (0,4)	Проектируемая
Линия (0,4)	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП-20-4-53
Ячейка ТП	Присоединение ЛЭН №3
ТП	ТП-20-4-53
Линия (3/6/10)	Л-20-4 Усть-Сема
Ячейка ПС	Присоединение Л-20-4 Усть-Сема
ПС	ПС «Манжерокская» №20

8. Основной источник питания: *ПС "Манжерокская" №20.*

9. Резервный источник питания: *отсутствует.*

### 10. Сетевая организация осуществляет:

- Организационные мероприятия:
  - Подготовка технических условий на технологическое присоединение.
  - Проверка выполнения технических условий со стороны Заявителя.
  - Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств Заявителя.
- Требования по проектированию, строительству новых и реконструкции существующих электрических сетей филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Горно-Алтайские электрические сети" для электроснабжения объектов заявителя: выполнить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительством РФ от 16.02.2008 № 87 и согласовать со всеми заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством.
  - От ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП-20-4-53 до границы земельного участка Заявителя запроектировать и построить ВЛ 0,4 кВ. Способ прокладки, марку и сечение провода определить проектом.
  - Определить проектом необходимость установки укоса на отпаечной опоре ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП-20-4-53.

**11. Заявитель осуществляет:**

11.а. Установить щит учета электроэнергии;

11.б. Ввод до щита учета выполнить кабелем или самонесущим изолированным проводом типа СИП. Место прокладки кабеля или провода должно быть доступно для беспрепятственного осмотра по всей длине прокладки;

11.в. Перед прибором учета установить отключающий аппарат, предусмотреть возможность его опломбирования.

11.1. Требования по проектированию схемы электроснабжения от точки присоединения к сети МРСК: разработать проектную документацию в границах земельного участка Заявителя в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиями к их содержанию, утвержденным постановлением Правительством РФ от 16.02.2008 № 87;

11.2. Требования по проектированию и установке устройств:

11.2.1. Коммутационных аппаратов, аппаратов защиты: перед прибором учета установить отключающий аппарат, предусмотреть возможность его опломбирования;

11.2.2. Учета электрической энергии: выполнить в соответствии с требованиями «Основных положений функционирования различных рынков электрической энергии» (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442), ПУЭ;

11.2.3. Защитного заземления: заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

11.3. Мероприятия по обеспечению резервным источником питания энергопринимающих устройств, требующих повышенной надежности электроснабжения в соответствии с требованиями НТД; не требуется.

11.4. Требования по согласованию проектной документации с Сетевой организацией и федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору: при разработке проектной документации согласно п. 11.1 настоящих ТУ согласовать ее со всеми заинтересованными сторонами в соответствии с действующим законодательством.

11.5. Требования по предоставлению заключений экспертных организаций по проектной документации, освидетельствования технического состояния электроустановок: после выполнения технических условий энергопринимающее устройство предъявить представителю Сетевой организации для составления акта о выполнении ТУ, акта об осуществлении технологического присоединения, акта допуска прибора учета к эксплуатации и согласования расчетной схемы учета электроэнергии.

**Дополнительные сведения:**

- Запрещается строительство и производство любых работ в охранных зонах электрических сетей, принадлежащих ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети» без предварительного согласования;
- Запрещается самовольное включение электроустановки, изменение схемы электроснабжения, увеличение нагрузки сверх разрешенной.
- Указанная в настоящих технических условиях точка присоединения к электрическим сетям ПАО «МРСК Сибири» на момент заключения договора о технологическом присоединении является условной и окончательно фиксируется в документах о технологическом присоединении (акте технологическом присоединении), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающей устройства заявителя к электрическим сетям.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет со дня заключения договора о осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



Начальник отдела перспективного развития филиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС»

Ядагаев Эркемен Геннадьевич  
«19» 09 2018 г.