

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

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 03.04.2019, поступившего на рассмотрение 03.04.2019, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок		Всего листов выписки: 2	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2
Кадастровый номер:		04:01:020225:125	
Номер кадастрового квартала:		04:01:020225	
Дата присвоения кадастрового номера:		18.01.2019	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес (местоположение):		Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Усть-Муниинское сельское поселение, п. Барангол, ул. Чуйская	
Площадь, м2:		1500 +/- 13,56	
Кадастровая стоимость, руб:		574545	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		данные отсутствуют	
Категория земель:		Земли населенных пунктов	
Виды разрешенного использования:		для индивидуального жилищного строительства, Для объектов жилой застройки	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 18.01.2019; Реквизиты документа-основания: ZONE_5EF19843-705E-4C8A-8AAB-B3D54CAE220A от 29.11.2013 № 6/н выдан: ООО "Геокэд+"; Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	
Получатель выписки:		Чичнов Амаду (представитель заявителя), Заявитель: Администрация МО "Майминский район"	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Раздел 3 Лист 2
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок		
Лист №1 Раздел 3	вид объекта недвижимости	
3 апреля 2019г. № КУВИ-001/2019-7640417	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 2
Кадастровый номер:	04:01:020225:125	Всего листов выписки: 2
План (чертеж, схема) земельного участка		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



КРИСТАЛЛ

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

645000, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, С. МАЙМЫН
УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 22 ОФИС 3
ТЕЛ. В (38844) 22 502
ИИН (КПГ) 04000063204040000001

№ _____
на № _____ от _____

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

Заключение

**О возможности подключения (технологического присоединения)
к водопроводным сетям земельного участка кадастровый номер
04:01:020225:125.**

расположенного по адресу: Майминский район, п. Барангол ул. Чуйская

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

Главный инженер МУП «Кристалл» _____



Гяменко

Заключение получил _____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Исп. Молчанов А.В.
т. 838844 21-3-25

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 8000373017
для присоединения к электрическим сетям
Филиал ПАО "МРСК Сибири" - "Горно- Алтайские электрические сети"

Администрация муниципального образования "Майминский район"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *электроустановки жилого дома.*
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *жилой дом, расположенный по адресу: Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Усть-Муинское сельское поселение, п. Барангол, ул. Чуйская, кадастровый номер земельного участка 04:01:020225:125.*
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: *15 кВт.*
- 3.а Ранее присоединенная мощность по объекту *отсутствует* кВт.
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:

Точка присоединения: максимальная мощность 15 кВт.

<i>Линия (0,4)</i>	<i>Проектируемая</i>
<i>ТП</i>	<i>Проектируемая</i>
<i>Линия (3/6/10)</i>	<i>Проектируемая</i>
<i>Линия (3/6/10)</i>	<i>Л-20-4 Усть-Сема</i>
<i>Ячейка ПС</i>	<i>Присоединение Л-20-4 Усть-Сема</i>
<i>ПС</i>	<i>ПС «Манжерокская» №20</i>

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

9. Резервный источник питания: *отсутствует.*

10. Сетевая организация осуществляет:

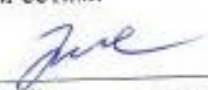
- 10.1. Организационные мероприятия:
 - 10.1.1. Подготовка технических условий на технологическое присоединение.
 - 10.1.2. Проверка выполнения технических условий со стороны Заявителя.
 - 10.1.3. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств Заявителя.
- 10.2. 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.*
 - 10.2.1. *Запроектировать и построить ТП 10/0,4 кВ. Тип и мощность трансформатора определить проектом;*
 - 10.2.2. *От ВЛ 10 кВ Л-20-4 Усть-Сема до проектируемой ТП 10/0,4 кВ (п. 10.2.1.) запроектировать и построить ЛЭП 10 кВ. Номер отпайочной опоры, марку и сечение ЛЭП определить проектом;*
 - 10.2.3. *От проектируемой ТП 10/0,4 кВ (п. 10.2.1.) до границы земельного участка Заявителя запроектировать и построить ЛЭП 0,4 кВ. Способ прокладки, марку и сечение провода определить проектом;*

10.2.4. Определить проектом необходимость установки укоса и линейного разъединителя на отпаечной опоре ВЛ 10 кВ Л-20-4 Усть-Сема. Тип и место установки разъединителя определить проектом.

Заявитель осуществляет:

- 11.а. Монтаж измерительного комплекса учета энергии, соответствующего требованиям «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442);
- 11.б. Перед прибором учета установить отключающий аппарат, предусмотреть возможность его опломбирования;
- 11.в. 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.
- 11.1. 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 требованиях 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 розничных 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.
- 11.2.4. Защиты и автоматики: не требуется.
- 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 энергоустановок: 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 и 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 (акт о технологическом присоединении), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.




Главный специалист сектора перспективного развития филиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЗС»

Лыкова Эркелей Сергеевна
« 30 » 01 2019 г