

ООО «ЭКМ»

Общество с ограниченной ответственностью «ЭК Маяк»

454108 г. Челябинск, ул. Челябинского Рабочего, д.5,
неж. пом. 2, тел. 8-800-222-0837, e-mail
7449137109@mail.ru,
ИНН 7449137109, КПП 744901001
Р/с 40702810190000025673, К/с 30101810400000000779
в ПАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК», БИК 047501779
ОГРН 1187456033820

02.08.2021 № 572/отп

На № 31575 от 27.07.2021

Председателю Комитета по управлению
имуществом и земельным отношениям
города Челябинска
О.В. Шейкиной

О возможности технологического
присоединения к электрическим сетям

На Ваше письмо о технической возможности присоединения к сетям электроснабжения планируемого к строительству объекта индивидуального жилого дома в границах земельного участка с кадастровым номером 74:36:0419003:705, расположенного по ул.Владимирской, 80 в Советском районе города Челябинска, сообщаю следующее

На сегодняшний день процесс технологического присоединения регулируется Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ и «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее Правила), в соответствии с которыми технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, в том числе объектов микрогенерации, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (далее энергопринимающие устройства), к электрическим сетям (далее присоединение) осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения (далее договор) с неотъемлемым приложением технических условий (срок действия технических условий не менее 2 лет и не более 5 лет, п. 24 Правил).

Возможность присоединения к электрическим сетям ООО «ЭКМ» энергопринимающих устройств объекта имеется.

Мероприятия по присоединению энергопринимающих устройств объекта с ориентировочными параметрами электроснабжения, исходя из общей площади земельного участка 638 кв. м (15 кВт, 0,4 кВ, III категория надежности, ограничения на объем заявленной максимальной мощности не предъявляются), включают в себя строительство железобетонных опор в количестве 4 шт., воздушной линии 0,4 кВ, ориентировочной протяженностью 150 м, установки пункта учета. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора (с учетом указанных параметров электроснабжения объекта), составляет 2 года.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 29.12.2011 г. №1178, Приказа ФАС России от 29.08.2017 г. №1135/17, п. 17 Правил, Постановления

Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на текущий год (далее Постановление МТриЭ), исходя из объемов технических мероприятий по строительству электросетевых объектов до границы объекта заявителя, параметров электроснабжения объекта (максимальная мощность, уровень напряжения, категория надежности электроснабжения, количество и место размещения точек присоединения энергопринимающих устройств), а также расстояния от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств определяется размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.

Ориентировочная стоимость платы за присоединение объекта (стоимость договора) по вышеуказанным параметрам и мероприятиям составит 220 000 руб. с НДС по ставкам Постановления МТриЭ на 2021 год, данная стоимость ориентировочная и не является офертой.

Окончательный размер платы, объем мероприятий и сроки исполнения данных мероприятий будут прописаны в договоре, подготовленном на основании поданной заявки на технологическое присоединение, отвечающей требованиям, изложенным в п. 9, 10 Правил.

Обращаю внимание, данная мощность не будет зарезервирована сетевой организацией для электроснабжения вышеуказанного объекта до заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

Заместитель директора



Н.А. Татьянаенко