

02.08.2021

№ 43/1024/0-21/8541

На _____

от _____

Председателю Комитета по управлению
имуществом и земельными отношениями
г. Челябинска
О.В. Шейкиной

ул. Тимирязева, д. 36
г. Челябинск, 454113

О возможности технологического присоединения
к электрическим сетям

Уважаемая Оксана Владимировна!

В ответ на Ваше обращение от 27.07.2021 г. исх. №31580 (от 28.07.2021 г. вх. №ЧЭ/5-6340) о технической возможности присоединения к сетям электроснабжения планируемого к строительству объекта (индивидуального жилого дома) в границах земельного участка с кадастровым номером 74:36:0703004:471, расположенного по ул. Первомайской 2-ой в Курчатовском районе города Челябинска (далее объект) сообщаем следующее.

На сегодняшний день процесс технологического присоединения регулируются Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ и «Правила 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 техническими условиями (срок действия технических условий не менее 2 лет и не более 5 лет, п.24 Правил).

Возможность присоединения к электрическим сетям Производственного отделения «Челябинские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго» энергопринимающих устройств объекта имеется.

Мероприятия по присоединению энергопринимающих устройств объекта с ориентировочными параметрами электроснабжения до 15 кВт, 0,4 кВ, III категория надёжности включают в себя строительство воздушной линии 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,17 км и прибора учета электроэнергии. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора, (с учетом указанных параметров электроснабжения объекта) составляет 6 месяцев.

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 присоединения 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 размещение 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 550 руб. с НДС (при условии единоразового использования льготного технологического присоединения с длительностью в течение последних 3-х (трех) лет) 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.

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

Заместитель главного инженера



С.А. Фадеев