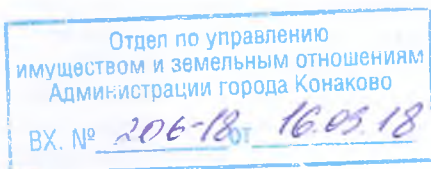


№ _____
На _____ ОТ _____

**Отдел по управлению имуществом
и земельным отношениям администрации города Конаково**
Вершининой О.В.
171250, Тверская обл., Конаковский р-н,
г. Конаково, ул. Энергетиков, д. 13

*О подписании договора
об осуществлении технологического присоединения*

Уважаемая Ольга Владимировна!

Согласно Вашей заявке направляю Вам для подписания договор № 41618567 об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» (далее – МРСК).

Прошу Вас один экземпляр оферты договора, подписанного уполномоченным лицом и заверенного печатью предприятия, направить в адрес МРСК в течение 30 дней с даты получения вышеуказанного документа.

При не направлении подписанного Вами договора или мотивированного отказа от подписания проекта договора в срок, определенный п. 15 Правил 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, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861 (далее – Правила), Ваша заявка на технологическое присоединение будет аннулирована.

Обращаю Ваше внимание на то что, датой заключения договора является дата получения сетевой организацией подписанного заявителем договора. При этом поле «Дата заключения договора» на первом листе договора заполняется сотрудниками МРСК при получении подписанного договора. Дата заключения договора будет Вам сообщена сотрудником центра обслуживания клиентов по контактному телефону или адресу электронной почты, указанным в заявке на технологическое присоединение.

В случае несогласия с существенными условиями договора об осуществлении технологического присоединения Вы можете предложить иные условия, соответствующие Правилам. В таком случае прошу Вас оформить разногласия в соответствии с действующим законодательством.

Дополнительно сообщаю о готовности сетевой организации осуществить фактическое технологическое присоединение Ваших энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» после подписания договора и выполнения обязательств с Вашей стороны.

Приложения:

1. Проект Договора об осуществлении технологического присоединения на 3 л. - 2 экз.
2. Приложение № 1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям на 2 л. – 2 экз.

Начальник Конаковского РЭС



М.Ю. Кузнецов

Исп. Русакова Т.А., тел.(4822)33-62-83

Договор получил(а) _____

от «___» _____ 2018 г. № 41618567
об осуществлении технологического присоединения

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№ 20521062

«___» _____ 2018 г.

1. Наименование сетевой организации, выдавшей технические условия: **филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»**
2. Полное наименование организации: **Отдел по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации города Конаково.**
3. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **вводное устройство индивидуального жилого дома.**
4. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Тверская область, Конаковский район, гп г. Конаково, г. Конаково, ул. 1-ая Набережная (кадастровый номер 69:43:0070948:90).**
5. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **15 кВт, ввод трехфазный.**
6. Категория электроприемников по надежности электроснабжения: **III.**
7. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
8. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2018 г.**
9. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **концевая опора достраиваемого участка ВЛ-0,4 кВ фид. «Свободы» КТП 6/0,4 кВ – 315 кВА №64, 15 кВт.**
10. Основной источник питания:
 - ПС 35/6 кВ «КФЗ»;
 - ЛЭП-6 кВ фид. №8;
 - КТП 6/0,4 кВ - 315 кВА №64;
 - ВЛ-0,4 кВ, фид. «Свободы»;
 - проектируемая ВЛ-0,4 кВ.
11. Резервный источник питания: **нет.**
12. Сетевая организация осуществляет:
 - 12.1. Реконструкцию существующей ВЛ-0,4 кВ фид. «Свободы» КТП 6/0,4 кВ – 315 кВА №64, с достройкой участка ВЛ-0,4 кВ от опоры №9/4 до границы земельного участка заявителя проводом марки СИП4, сечением 4х16 мм.кв. протяженностью 0,04 км на ж/б опорах.
 - 12.2. Проверку выполнения заявителем технических условий с проведением осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя с его участием.

12.4. Физическое соединение (контакт) проектируемой ВЛ-0,4 кВ с ответвлением к ВПУ заявителя в точке присоединения после выполнения Технических условий

13.1. Выполнить учет электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии и Правилами устройства электроустановок. Фактически прибор трехфазного учета разместить в выносном пункте учета (ВПУ) наружной установки с монтажом на границе земельного участка, принадлежащего заявителю, в пределах этого участка, с обеспечением свободного и беспрепятственного доступа к обслуживанию и снятию показаний с прибора учёта. Выносной пункт учета должен быть оборудован заводским запирающим устройством и иметь небьющееся окно для снятия показаний с электросчетчика на уровне отсчетного устройства. Установить прибор учета класса точности не ниже 1,0. Давность поверки не более 12 месяцев.

13.3. Рекомендованное сетевой организацией комплектование ВПУ устройством контроля потребляемой мощности. Выбор номинальных параметров устройства произвести согласно разрешенной мощности на присоединение.

13.5. Обеспечение готовности к физическому соединению ответвления к ВПУ заявителя с проектируемой ВЛ-0,4 кВ на опоре (изолированные провода СИП-4, сечением не менее 16 мм², детали и крепления для присоединения проводов на опоре).

14. Срок действия настоящих технических условий составляет: **2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**



« _____ » 2018 г.