



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
Заявка № 15/1094-ОЭС от 07.04.2015 г.

№ 15/1094-ОЭС

"15" апреля 2015 года

ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калугаэнерго» производственное отделение «Обнинские электрические сети»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **ответвление от ВРУ-0,4 кВ.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **жилой дом на земельном участке с кадастровым № 40:14:030801:158 расположенный (который будет располагаться) по адресу: Калужская область, Медынский район, д. Павлицево, д. 45.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 (кВт)**
4. Категория надежности **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 (кВ).**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2015 г.**
7. Точка присоединения (**вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы**) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **отпаечная опора проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП № 183 «Павлицево» запитанной по ВЛ-10 кВ № 9 ПС «Федорино» - 15 кВт.**
8. Основной источник питания: **ПС «Федорино».**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. Проектирование и строительство отпайки 0,4 кВ проводом СИП-2 3x35+1x54,6 от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП № 183 «Павлицево» до границ земельного участка Заявителя 0,35 км.
 - 10.2. Проведение мероприятий по усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей. Объем выполняемых мероприятий определить на этапе разработки технического задания.
 - 10.3. Мероприятия по фактическому присоединению объектов Заявителя.
11. **Заявитель осуществляет:**
 - 11.1. Разработку проектной документации в границах земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.
 - 11.2. Монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) 0,4 кВ на объекте электроснабжения.
 - 11.3. Установку коммутационных аппаратов в ВРУ-0,4 кВ выбранных с учетом требований к времени автоматического отключения питания.

11.4. Строительство ответвления: (ЛЭП) 0,4 кВ самонесущим изолированным проводом (СИП) или кабелем от ВРУ-0,4 кВ объекта до точки присоединения к сетям сетевой организации. Сечение и марку СИП (кабеля) определить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

11.5. Мероприятия по организации учета электроэнергии:

11.5.1. Установку узла расчетного учета электрической энергии и устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности, на границе балансового разграничения.

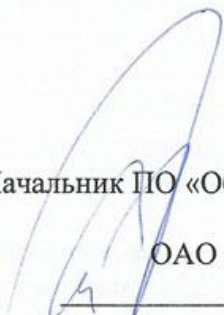
Требования к узлу расчетного учета электрической энергии: Учет электроэнергии должен выполняться счетчиком класса точности 2,0 и выше, на границе балансовой принадлежности.

11.5.2. Счетчик должен быть поверен и иметь свидетельство (клеймо) о государственной поверке с давностью не более 12 месяцев на момент предъявления представителю ПО «Обнинские электрические сети» филиала «Калугаэнерго».

11.6. После проведения строительно-монтажных и наладочных работ предъявить присоединяемую электроустановку уполномоченному представителю ПО ОЭС филиала «Калугаэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» для осмотра.

11.7. Мероприятия по реализации технических условий исполнить в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.


Начальник ПО «Обнинские электрические сети»
филиала «Калугаэнерго»
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»
/Голованов С.Ю./

(подпись)

"18" апреля 2015 г.