

10. Мероприятия, выполняемые Заявителем¹:

10.1. Подготовить для присоединения энергопринимающее устройство с ВРУ, расположенного в границах земельного участка, соответствующее «Правилам устройства электроустановок», выполненное согласно проектной документации (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной).

10.2. Электроснабжение электроустановок заявителя предусмотреть от ВРУ по п.10.1., проложив необходимое количество ЛЭП 0,4 кВ. Марку и сечение ЛЭП определить проектом. Установить узел учета электроэнергии (при необходимости размещать в шкафах вандалозащитного исполнения). К ВРУ по п. 10.1. присоединить провод СИП необходимого сечения и длиной, достаточной для присоединения его к проводам магистральной ВЛ-0,4 кВ на опоре, находящейся на расстоянии не далее 25 метров от границ участка заявителя.

10.3. Требования к счетчикам электроэнергии:

10.3.1. Учет электрической энергии выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, ПБЭЭ, РД 34.09.101-94, ПТЭЭСиС, Постановления правительства РФ №442 от 04.05.2012.

10.3.2. Средства измерений, применяемые в системах учета, должны входить в перечень средств измерений, внесенных в Государственный реестр

10.3.3. Применить счетчик с классом точности не ниже 2.0, соответствующий требованиям ГОСТ 52322-2005, ГОСТ 52323-2005.

10.3.4. На вновь устанавливаемых счетчиках должны быть пломбы государственной поверки с давностью не более 12 месяцев.

10.3.5. Организовать учет электроэнергии в РЩ-0,4 кВ на границе балансовой принадлежности (при необходимости размещать в шкафах вандалозащитного исполнения).

10.3.6. Установить автоматический выключатель, срабатывающий при увеличении мощности свыше договорной величины с возможностью его защиты от несанкционированного доступа (пломбирующая крышка).

11. Общие требования:

11.1. Сетевой организацией осуществить осмотр (обследование) присоединяемых электроустановок заявителя, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя.


11.2. Решить вопросы организации эксплуатации и балансовой принадлежности вновь сооружаемых электроустановок.

12. Срок действия технических условий:

12.1. Срок действия настоящих технических условий определяется Договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и составляет 2 (два) года со дня заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

12.2. Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью Договора и вступают в силу с момента заключения Договора.

12.3. По истечении срока действия технических условий или изменении условий заявки Заявитель обязан получить новые технические условия.

 ^[1] Для выполнения мероприятий, предусмотренных разделом 10 технических условий и соблюдения требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и энергетической эффективности...», заявитель может обратиться в ПАО «Ленэнерго» по телефону 8-800-700-14-71 с последующим оформлением гражданско-правового договора на основании добровольного письменного согласия заявителя. Обращаем внимание, что все виды работ, должны проводиться организациями имеющими допуск на их проведение и в строгом соответствии с «правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными Приказом Министерством труда и социальной защиты от 24.07.2013г. РФ № 328Н.