

Приложение №1 к договору об осуществлении
технологического присоединения
от «___» _____ 201__ г. 20.2400.8154.13

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

Открытое акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири»

Половка Григорий Михайлович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: КТП 10/0,4 кВ для электроснабжения дачных домов.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях, электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: дачные дома 10 шт., по адресу: Красноярский край, Емельяновский район. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Сухая. Участки находятся примерно в 3,9 км от ориентира по направлению на юго-восток.
№1- 24:11:0210201:1589, №2- 24:11:0210201:1588, №3- 24:11:0210201:1590,
№4- 24:11:0210201:1591, №5- 24:11:0210201:1592, №22- 24:11:0210201:1609,
№24- 24:11:0210201:1611, №26- 24:11:0210201:1613, №28- 24:11:0210201:1615,
№30- 24:11:0210201:11617
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 150 кВт.
4. Категория надежности: III (третья).
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 10 кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2014 г.
7. Точка присоединения: опора № 103 ВЛ-10кВ ф.45-7.
8. Основной источник питания: ПС 110/10 кВ № 45 «Емельяново»
9. Резервный источник питания: нет

10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Подготовку и выдачу технических условий.
- 10.2. Проверку выполнения технических условий Заявителя.
- 10.3. Допуск в эксплуатацию расчетного прибора учета электроэнергии.
- 10.4. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств Заявителя.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Электроснабжение дачных домов от точки присоединения по п. 7 настоящих технических условий, с установкой линейного разъединителя на первой отпаечной опоре.
- 11.2. Направляет в сетевую организацию письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.
- 11.3. Требования к учёту электрической энергии:
 - 11.3.1. Установить пункт коммерческого учёта (ПКУ 10 кВ) электрической энергии на границе балансовой принадлежности электрических сетей - на первой отпаечной опоре в сторону новой КТП 10/0,4 кВ 160 кВА для электроснабжения дачных домов.
 - 11.3.2. Счётчик электрической энергии, класса точности 2,0 и выше, через трансформаторы тока на номинальный ток 10/5 А, класса точности не ниже 0,5 и трансформаторы напряжения 10000/100, класса точности 0,5.
 - 11.3.3. Размещение прибора учёта в запирающемся шкафу, установленном на жесткой конструкции, на высоте 0,8 – 1,7 м, со степенью защиты IP54, с окошком на уровне циферблата электросчетчика.

- 11.4. Шкаф учёта электроэнергии и вводной коммутационный аппарат должен иметь возможность опломбировки.
- 11.5. В узле учёта необходимо применять приборы учёта, внесённые в государственный реестр средств измерений, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии.
- 11.6. При направлении уведомления о проверке выполнения технических условий должно быть предоставлено:
- 11.6.1. Проектная документация;
 - 11.6.2. Протокол высоковольтных испытаний;
 - 11.6.3. Акт технической готовности электромонтажных работ;
 - 11.6.4. Ведомость смонтированного электрооборудования;
 - 11.6.5. Свидетельство о регистрации лаборатории высоковольтных испытаний.

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

Сетевая организация:

Зам. директора ПО КЭС -
главный инженер



Заявитель:

Г.М. Половка

Силицкая Ю. В.