

128-35-64

Приложение № 1
к договору № 10254-10 от 13.03.2017 г.

Технические условия № 54-08/ИЦ-1831 от 13.03.2017 г.

к электрическим сетям филиала «Нижновэнерго»

ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

(ранее присоединенные энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых увеличивается)

Технические условия являются неотъемлемым приложением к договору осуществления
технологического присоединения и недействительны без его заключения.

1. **Основание:** заявка № 1750 от 21.12.2016г. и письмо вх.35-10-254 от 01.03.2017г.
2. **Полное наименование Заявителя:** Репина О.Ю.
3. **Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** ВРУ.
4. **Наименование и местонахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** жилой дом, г.Н.Новгород, слобода Подновье, 318.
5. **Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя – 48 кВт.**
 - 5.1. Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – 2 кВт.
 - 5.2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя (всего) – 50 кВт.
6. **Категория электроприемников по надежности электроснабжения:** 3 категория – 50 кВт.
7. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:** – 0,4кВ.
8. **Точки присоединения:**
ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-748 (РП-80, ПС 110/10/6кВ Печерская) с максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств – 50 кВт;
9. **«Сетевая организация» обязуется:**
 - 9.1. В РУ-0,4кВ ТП-748 установить группу рубильник-предохранитель.
 - 9.2. Запроектировать и построить ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-748 до границы участка заявителя. Марку, сечение и способ прокладки определить проектом.
 - 9.3. При необходимости установить контрольный учет электроэнергии на границе балансовой принадлежности. Место установки и тип счетчика определить проектом.
 - 9.4. Выполнить мероприятия по технологическому присоединению до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.
10. **«Заявитель» обязуется:**
 - 10.1. Выполнить разработку проектной документации на электроснабжение объекта заявителя в соответствии с действующими нормами и правилам, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.
 - 10.2. Электроснабжение объекта выполнить от ЛЭП-0,4кВ, построенной от РУ-0,4кВ ТП-748 до границы участка заявителя, с учетом максимальной мощности в размере 50 кВт.
 - 10.3. На вводе объекта выполнить монтаж ВРУ-0,4кВ в соответствии с требованиями ПУЭ. ВРУ-0,4кВ должно иметь повторное заземление и вводной автомат, обеспечивающий требуемое время автоматического отключения питания с УЗО. Исключить возможность взаимного резервирования мощности между существующим и вновь смонтированным ВРУ.
 - 10.4. Расчетный учет электроэнергии выполнить на границе балансовой принадлежности, либо в иных местах, наиболее приближенных к границе балансовой принадлежности с установкой электронного прибора учета электрической энергии (380 В), класса точности 2,0 и выше, соответствующих нагрузке трансформаторов тока и автоматического выключателя для возможности отключения счетчика.
Основные требования к местам установки, схемам подключения и метрологическим характеристикам приборов учета находятся на сайте филиала «Нижновэнерго» по адресу: www.nne.mrsk-cp.ru вкладка «Потребителям», раздел – «Коммерческий учет электроэнергии».
 - 10.5. После проведения строительно-монтажных и наладочных работ предъявить присоединяемую электроустановку уполномоченным представителям ПО «Центральные электрические сети» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья».
 - 10.6. Существующую схему электроснабжения объекта от опоры № 33 ВЛ-0,4кВ ТП-748 демонтировать.
11. **Срок действия технических условий – два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения.**

Заместитель начальника отделения по техническим вопросам
- главный инженер ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»



А.А. Танисов