

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального
директора – главный инженер
ПАО «МРСК Северного Кавказа»



Б.Х. Мисиров

« 16 » _____ 2015 г.

**ИЗМЕНЕНИЯ в ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 459
на технологическое присоединение к электрическим сетям
ПАО «МРСК Северного Кавказа»**

Настоящие изменения в технические условия №459 разработаны на основании письма Захарченко Н.М. от 07.12.2015 №303 и являются неотъемлемой частью Договора 534/2014 от 22.12.2014 об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств жилого микрорайона Гармония в г. Михайловске Ставропольского края ИП Захарченко Н.М., к электрическим сетям ПАО «МРСК Северного Кавказа».

Внести следующие изменения в текст технических условий №459 на технологическое присоединение энергопринимающих устройств жилого микрорайона Гармония в г. Михайловске Ставропольского края к электрическим сетям ПАО «МРСК Северного Кавказа»:

1. По тексту технических условий название организации ОАО «МРСК Северного Кавказа» заменить на ПАО «МРСК Северного Кавказа».

2. Раздел 1 технических условий изложить в следующей редакции:

**«1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОСНОВНОМУ (ПЕРВИЧНОМУ)
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**

Выполнить в сроки, устанавливаемые Договором об осуществлении технологического присоединения, но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий (пояснительная схема прилагается):

1.1. Строительство ЛЭП 10 кВ от опоры №1 ВЛ 10 кВ Ф-211 I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ Радиозавод до проектируемого РП(ТП) 10/0,4 кВ. Присоединение проектируемой ЛЭП (отпайки) 10 кВ к ВЛ 10 кВ Ф-211 осуществить с помощью коммутационного аппарата (реклоузера). Тип, трассу, сечение токопроводящих жил проектируемых ЛЭП 10 кВ, тип и номинальные параметры коммутационного аппарата определить проектом.

1.2. Строительство ЛЭП 10 кВ от резервной ячейки №20 на II СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ Радиозавод до проектируемого РП(ТП) 10/0,4 кВ. Тип, трассу, сечение токопроводящих жил проектируемых ЛЭП 10 кВ определить проектом.

1.3. Установку на объекте РП(ТП) 10/0,4 кВ на шесть линейных ячеек, с двумя секциями шин 10 кВ, секционным выключателем с функцией АВР. Место установки, типы и комплектность оборудования, количество и мощность силовых трансформаторов определить проектом.

1.4. Установку на объекте ТП-10/0,4 кВ. Тип, места установки, количество ТП

Handwritten signature in blue ink.

10/0,4 кВ, а также количество и мощность силовых трансформаторов в проектируемых ТП 10/0,4 кВ определить проектом.

1.5. Строительство ЛЭП 10 кВ между проектируемыми ТП 10/0,4 кВ в границах земельного участка Заявителя. Тип, трассу, сечение токопроводящих жил проектируемых ЛЭП 10 кВ определить проектом.»

3. В пункте 2.3. цифру «120» заменить на «90».


4. В пункте 4.1. технических условий слова «в пунктах 1.1-1.4» заменить на «в пунктах 1.1-1.5».

5. Пункты 4.6-4.7 технических условий изложить в следующей редакции:

«4.6. Обеспечить участие представителей ПАО «МРСК Северного Кавказа» в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства должностным лицом Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор.

4.7. Получить разрешение Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор на допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства Заявителя и объектов электросетевого хозяйства ПАО «МРСК Северного Кавказа», указанных в разделе 1 настоящих технических условий.»

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»
ул.Подстанционная, 13а, г.Пятигорск, 357506


Исп. Коваленко И.А.
тел. (8793) 40-18-62



