

**А К Т**  
**об осуществлении технологического присоединения**

№ 2246 от «15» 10 2019 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа»-«Севкавказэнерго», именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице первого заместителя директора-главного инженера филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа»-«Севкавказэнерго» Кабисова Ацамаза Асланбеговича, действующего на основании доверенности от 24.09.2019г. № 97 с одной стороны, и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя Советского Союза Хаджи-Умара Джиоровича Мамсурова, именуемым в дальнейшем заявителем, в лице директора Дзагуровой Фатимы Омаровны, действующего на основании Устава с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по восстановлению и переоформлению документов о технологическом присоединении объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителю.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от № -.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: г. Владикавказ, ул. Весенняя, 6 Здание школы №42.

Акт о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_, акт об осуществлении

технологического присоединения от - № - .

Потребитель ранее подключенный по договору с АО «Севкавказэнерго» №5745.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 35 кВт, в том числе;

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности)     кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность     кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов     кВА.

Выставлять потери в КЛ-0,4кВ согласно расчет.

Категория надежности электроснабжения:

1 категория     кВт, 2 категория 35 кВт, 3 категория     кВт.

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1.	ПС Северо-Западная Ф.3/6кВ	Отходящие контакты рубильника РПС в РУНН-0,4кВ ТП-358 I с.ш.	0,4	35		
2.	ПС Северо-Западная Ф.12/6кВ	Отходящие контакты рубильника РПС в РУНН-0,4кВ ТП-358 II с.ш.				
В том числе опосредованно присоединенные:						



Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Отходящие контакты рубильников РПС в РУНН-0,4кВ ТП-358 на I и II с.ш.	Отходящие контакты рубильников РПС в РУНН-0,4кВ ТП-358 на I и II с.ш.

3.У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
Ф.3/6кВ и Ф.12/6кВ ПС Северо-Западная.	Ввод-0,4кВ от РУНН-0,4кВ ТП-358 с I и II секции шин до ВРУ-0,4кВ здания школы №42, ВРУ-0,4кВ здания школы №42. Кабель марки АВББШв сеч.4х50мм <sup>2</sup> , L=2х80м. Прибор учета СЕ-303 кл.т. 0,5 №009078045000749, т.т. ТТИ-А 200/5; СЕ-303 кл.т. 0,5 №009211110261207, т.т. ТТИ-А 200/5 и внутренняя электропроводка

У сторон эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) находящейся в эксплуатации заявителя
Ф.3/6кВ и Ф.12/6кВ ПС Северо-Западная.	Ввод-0,4кВ от РУНН-0,4кВ ТП-358 с I и II секции шин до ВРУ-0,4кВ здания школы №42, ВРУ-0,4кВ здания школы №42. Кабель марки АВББШв сеч.4х50мм <sup>2</sup> , L=2х80м. Прибор учета СЕ-303 кл.т. 0,5 №009078045000749, т.т. ТТИ-А 200/5; СЕ-303 кл.т. 0,5 №009211110261207, т.т. ТТИ-А 200/5 и внутренняя электропроводка

4.Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

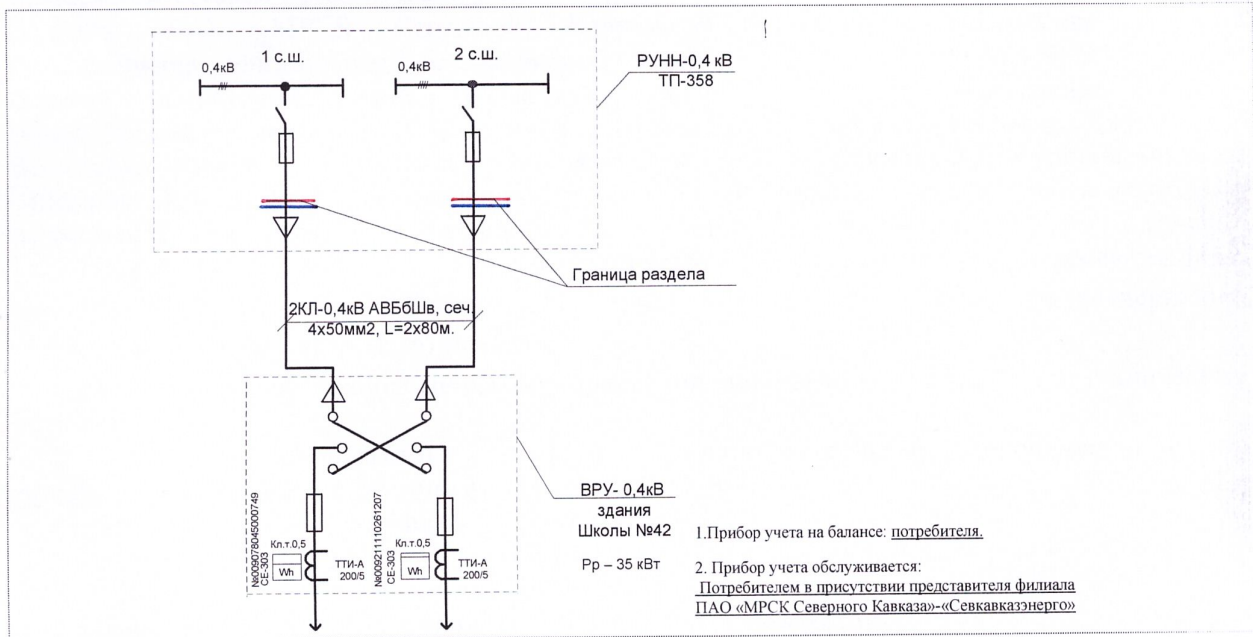
5.Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: -.

6.Автономный резервный источник питания: отсутствует.

7.Прочие сведения: \_\_\_\_\_.

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.



Прочее:-

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

### Подписи сторон:

Первого заместителя директора-главного инженера филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа»-«Севкавказэнерго»

(должность)  
  
 Кабитсов А.А.  
 Подпись (Ф.И.О.)

Директор МБОУ СОШ №42 им Х.Мамсурова

(должность)  
  
 Дзагурова Ф.О.  
 Подпись (Ф.И.О.)