

Муниципальное казенное учреждение  
дополнительного образования « Центр  
психолого-педагогической и социальной  
помощи» муниципального образования  
Киреевский район

Руководителю Приокского  
Управления Ростехнадзора  
Челенко В.Г.

**МКУДО «Центр  
психолого-педагогической  
и социальной помощи»**

ул. Октябрьская, д. 56, г. Киреевск,  
Киреевский район, Тульская область,  
РФ, 301260,  
тел. (48754) 6-34-67,  
ОГРН 1127154028341, ИНН/КПП  
7128502455 / 712801001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Василий Георгиевич!

Во исполнение предписания Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 13-16/342 от 17.11.2017, Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Центр психолого-педагогической и социальной помощи» муниципального образования Киреевский район сообщает о работе, проведенной по устранению выявленных нарушений:

В пункте 1. «Работа с электротехническим персоналом учреждения», нарушения, указанные в п.п.1.1, 1.2., 1.3 устранены (руководителю Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору направлено заявление-обязательство о возложении ответственности за безопасную эксплуатацию электроустановок МКУДО «Центр психолого-педагогической и социальной помощи»; определен состав электротехнического персонала, осуществляющего эксплуатацию электроустановок учреждения; заключён договор с МКУ «Центр техобслуживания образования» на эксплуатационное обслуживание электроустановок зданий и помещений).

В пункте 2 «Техническая документация учреждения», нарушения, указанные в п.п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 устранены (получен акт об осуществлении технологического присоединения № 18-2/К от 12.01.2017, где обозначено разграничение сетей по имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности между энергоснабжающей организацией и Потребителем – приложение 1; составлен перечень технической документации, соответствующие документы, журналы, списки и перечни приведены в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России

№ 6 от 13.01.2003 г., зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.

Нарушения, указанные в пункте 3 «Эксплуатация электроустановок учреждения» и в пункте 4 «Безопасность работ с электроустановками» устранены (регламентирован Порядок работ с действующими электроустановками, созданы условия для безопасной эксплуатации электроустановок, приобретены и готовы к использованию защитные средства).

В пункте 5 «Эксплуатация заземляющих устройств» нарушения указанные в п.п. 5.1, 5.2, 5.3, устранены

В пункте 6 «Работа с командированным персоналом», нарушения, указанные в п.п. 6.1, 6.2 устранены (заведены соответствующие журналы).

В пункте 7 «Эксплуатация электроустановок», нарушения, указанные в п.п. 7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12,7.13 устранены (наличие схем электрических соединений, предупреждающих надписей, надписей, указывающих назначение присоединений, маркировок приведено в соответствие с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003 г., зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.; замеры сопротивления растекания тока заземляющего устройства отражены в протоколе № 12-02-18-3 от 12.02.2018 – приложение 2, устранены нарушения, выявленные при профилактических испытаниях; произведена замена штепсельных розеток, светильников над входами в здание, линии питания убраны в несгораемые трубы, присоединение заземляющего проводника осуществлено соответственно нормам и правилам.)

АКТ  
об осуществлении технологического присоединения

№ 18-2/Кот «12» января 2017 г.

Настоящий акт составлен ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания «Центра и Приволжья» (сокращенное наименование ПАО «МРСК Центра и Приволжья»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице начальника ПО ТЭС филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Елизарова Александра Александровича, действующего на основании

доверенности от 07.08.2017 г., с одной стороны, и  
(устава, доверенности, иных документов)

**Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Центр психолого-педагогической и социальной помощи» муниципального образования Киреевский район**

(полное наименование заявителя – юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица)  
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице директора Казаковой Людмилы Викторовны  
(фамилия, имя, отчество лица – представителя заявителя)

действующего на основании «Устава»

адрес: 301260 Тульская область, Киреевский район, г.Киреевск, ул.Октябрьская, д.56 тел.8-(48754)-6-34-67

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

Объект электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находится по адресу:

Тульская область, Киреевский район, г.Киреевск, ул.Октябрьская, д.56

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) 6,2 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность ) 6,2 кВт

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов - кВА

Категория надежности электроснабжения: III - 6,2 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)
Нежилое здание	ЛЭП 6 кВ «Город-3» ПС 80 Дедилово	опора 7 ВЛ-0,4 кВ Л-1 ЗРТП № 6121 «СУ 11»	0,4	6,2	-	0,35
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
на контактах присоединения ВЛИ-0,4 кВ к электрооборудованию ШУЭ	на контактах присоединения ВЛИ-0,4 кВ к электрооборудованию ШУЭ

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
1. ВЛ-0,4 кВ Л-1 ЗРТП № 6121 «СУ 11» 2. ШУЭ	ВЛИ-0,4 кВ и электрооборудование нежилого здания

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

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
1. ВЛ-0,4 кВ Л-1 ЗРТП № 6121 «СУ 11» 2. ШУЭ	ВЛИ-0,4 кВ и электрооборудование нежилого здания

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

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

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

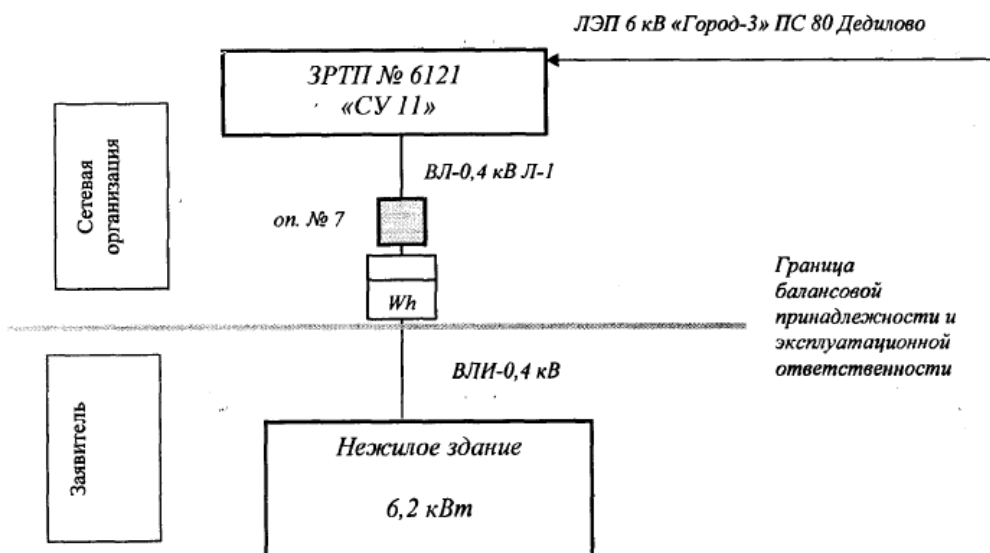
**нет**

(место установки, тип, мощность и др.)

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 по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон:

Сетевая организация

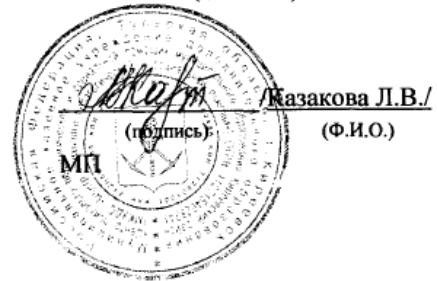
Заявитель

Начальник ПО ТЭС

Директор МКУДО «Центр психолого-педагогической и социальной помощи»

(должность)

(должность)



СОГЛАСОВАНО:

Начальник сектора ОТП службы ТП С.П. Михайлов / С.П. Михайлов /

Начальник Киреевского ГРЭС Е.В. Ермолаев / Е.В. Ермолаев /

ООО «СИГНАЛ»

Заказчик: МКУДО «Центр психолого-педагогической и социальной помощи»

г. Узловая, ул. Фестивальная, д.7 Объект: помещения «Центр психолого-педагогической и социальной помощи»  
тел. 5-30-60, 8 960 594 66 10

Свидетельство о регистрации  
электролаборатории А11-15-1125  
от 16 сентября 2015 г

Адрес: г. Киреевск, ул.Октябрьская, д.56.

Дата проведения измерений: до»12» февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ № 12-02-18-3**

Измерения сопротивления заземляющего устройства.

Климатические условия при проведении измерений:

температура воздуха в помещениях: 19°C,

влажность воздуха:28%,

атмосферное давление:737 мм. рт. ст.

Цель измерений испытаний - планово-профилактические.

Нормативные и технические документы, на соответствие которых

проведены измерения (испытания): ПТЭЭП табл. 28.5.

1.Результаты измерений:

№ п/п	Место измерения	Расстояние до токового электрода L, м	Доп-е Ом	Измеренное при положениях потенциального электрода (расстояние L, м)										Принятое значение сопротивления заземлителя, Ом	Примечание
				0,1 L	0,2 L	0,3 L	0,4 L	0,5 L	0,6 L	0,7 L	0,8 L	0,9 L			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Защитное заземление на заземляющем проводнике у сетевого насоса	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,8		

Работы производились без предоставления «Заказчиком» проектной документации на заземляющее устройство.

2. Измерения проведены приборами:

№ п./п.	Тип	Заводской номер.	Метрологические характеристики.		Дата проверки.		№ аттестата (паспорта)	Орган гос. метр-ой службы, пров. проверку.
			Диапазон измерений.	Класс точности.	последняя	очередная		
1.	MZK-200	166990	-	2,5	02.11.2017	02.11.2018	-	Тульский ЦСМ

Испытания провели:

Руководитель электролаборатории :



Масленникова Е.В.

Лаборант электролаборатории:

Федоткин Н.В.

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Исправления не допускаются.  
Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке)

