

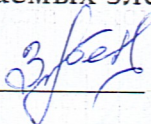


НАРЯД 08/15

на включение отключение электрической установки потребителя.

“_24 ” Февраль__ 2023 г.

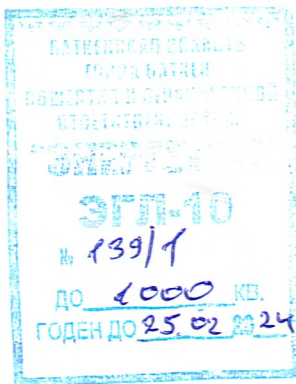
1. Наименование абонента ОО города Кызылд-Кыя сш № 6 им Токтогула.
2. Адрес потребителя и способ предупреждения о предстоящем включений
Город Кызыл-Кыя улица Жальская 1.
3. Что подлежит включению. После реконструкций « сш № 6 ».
4. Причина включения. Согласно ТУ-562 выданный с ОАО «Ош электро».
5. Пункт, откуда будет произведено включение. РУ-0,4 кВ от ТП-011.
6. Лицо, ответственное за ведение переговоров по включаемой, установке.
ответственный завхоз Сапаров А.
7. Кем включается электроустановка объект включенный.
8. Перечень документов, передаваемых электросети. Данный наряд.

Главный инспектор  Абдираимов Замирбек.

Наряд принял, документы, согласно п.8 получил “ ” _____ 2023 г.

Руководитель  Сарытаева Д.Т.





ПРОТОКОЛ № 139/1

ОТ

«25» 02 2023.

Измерения сопротивления заземлителей и контуров заземления

1. Объект Ср школа №6 им Токтогула
 2. Заказчик Турдумаматова Д
 3. Рабочие напряжение 380в 4. Связь между заземлениями до и выше 1000 Вольт и выше
 5. Состояние погоды в течение 3-х дней, предшествовавших в дни изм. ясный
 6. Допустимая величина заземления электроустановки $R = 4,0 \text{ Ома}$
 7. Испытания производились переносным измерителем заземления типа M-416 зав № 7035059

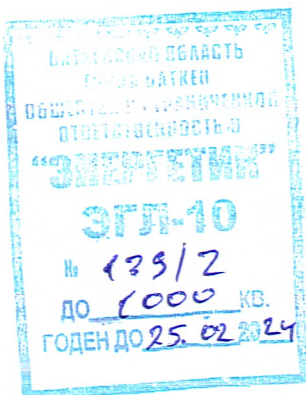
№п/п	Наименование агрегата	Сопротивление Ом	Заключение
1	Общий контур заземлений	0,3	«Удовлетворительно»
2	Щит ГРЩ-0,4 кВ	0,3	«Удовлетворительно»
3	Коммутационный аппарат	0,3	«Удовлетворительно»
4	Котельная	0,5	«Удовлетворительно»
5	Щит учета	0,8	«Удовлетворительно»
6	Водяной насос	0,8	«Удовлетворительно»
7	Печь отопления	1,	«Удовлетворительно»
8			«Удовлетворительно»

Заключение: Заземления соответствует нормам ПУЭ

Измерение произвел:

МФ

Мамажанов А.



ПРОТОКОЛ № 139/2

ОТ

«25» 02 2023.

Испытания сопротивление изоляции (Мом)

- Объект Ср школа №6 им Токтогула
 Заказчик Турдумаматова Д

Измерение производилось мегомметром типа M-4100 зав. № 60 68 26 на 1000 в

№	Наименование	сопротивление					заключение	
		Мар-ка	сече-ние	А-В	А-С	В-С		Ф-О
1	Силовой кабель ввода	АВВГ	35	400	400	400	—	«В норме»
2	Щит ГРЩ-0,4 кВ	АВВГ	25	380	380	380	—	«В норме»
3	Коммутационный аппарат	АВВГ	25	380	380	380	—	«В норме»
4	Кабель	АВВГ	16	350	350	350	—	«В норме»
5	Кабель	АВВГ	16	340	340	340	—	«В норме»
6	Кабель	АВВГ	10	330	330	30	—	«В норме»
7	Кабель	АВ	8	180	—	—	—	«В норме»
8	Кабель	АВ	6	150	—	—	—	«В норме»

Заключение: К кабелю к эк-ии.

Измерение произвел:

МФ

Мамажанов А.



ПРОТОКОЛ № 23.1

от « 17 » 03 2022

Следующие испытания 17 03 23

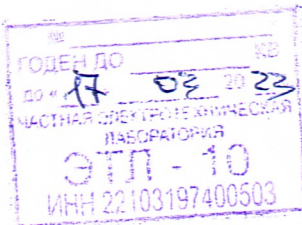
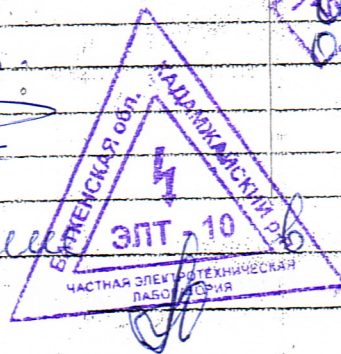
Измерения сопротивления заземлителей и контуров заземления

1. Объект Учебный корпус №6
 2. Заказчик Финляндия
 3. Рабочее напряжение 380 в. 4. Связь между заземлениями до и выше 1000 Вольт линейное
 5. Состояние погоды в течение 3-х дней, предшествовавших в дню изм. сухое
 6. Допустимая величина заземления электроустановки $R = 4,0$ Ома
 7. Испытания производились переносным измерителем заземления типа М-416 зав №

№п/п	Наименование агрегата	Сопротивление Ом	Заключение
1	Общий контур	3,6	«Удовлетворительно»
2	Шит 04кв	0	«Удовлетворительно»
3	Шит РЧ-0,23	0	«Удовлетворительно»
4	Обращение	0	«Удовлетворительно»
5	Контурнощит	0	«Удовлетворительно»
6			«Удовлетворительно»
7			«Удовлетворительно»
8			«Удовлетворительно»

Заключение: Заземление в норме.

Измерение произвел:



ПРОТОКОЛ № 23.2

от « 17 » 03 2022

Следующие испытания 17 03 23

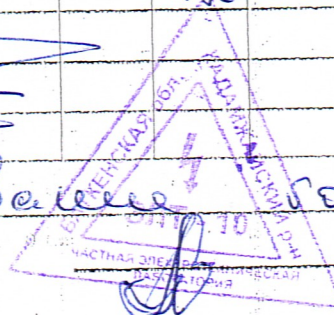
Испытания сопротивление изоляции (Мом)

- Объект Учебный корпус №6
 Заказчик Финляндия
 Измерение производилось мегомметром типа М- зав. № на 1000 в

№	Наименование	сопротивление						заключение
		а-0	в-0	с-0	а-в	в-с	с-а	
1	Федель в вода	310	350	380	-	-	-	«В норме»
2								«В норме»
3	Федель эл устан	300	300	300	-	-	-	«В норме»
4								«В норме»
5	Федель осв.	-	170	-	-	-	-	«В норме»
6								«В норме»
7								«В норме»
8								«В норме»

Заключение: Оборудование годное к экс.

Измерение произвел:





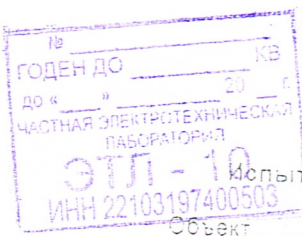
ПРОТОКОЛ № 18-01 от 24 02 22
 Следующие испытания 24 02 23

Измерения сопротивления заземлителей и контуров заземления

1. Объект Счаловая ср шю №6.
 2. Заказчик ИИ Полюговуле
 3. Рабочее напряжение _____ в 4. Связь между заземлениями до и выше 1000 Вольт _____
 5. Состояние погоды в течение 3-х дней, предшествовавших в дни изм. _____
 6. Допустимая величина заземления электроустановки $R = 4,0 \text{ Ом}$
 7. Испытания производились переносным измерителем заземления типа М-416_заб № _____

№п/п	Наименование агрегата	Сопротивление Ом	Заключение
1	Щит ГЩ-0,4кВ	3,1	«Удовлетворительно»
2			«Удовлетворительно»
3	Щит шос.	0,1	«Удовлетворительно»
4			«Удовлетворительно»
5	Щит управления	0,1	«Удовлетворительно»
6			«Удовлетворительно»
7			«Удовлетворительно»
8			«Удовлетворительно»

Заключение: Заземление в норме
 Измерение произвел: [Signature]



ПРОТОКОЛ № 18-02 от 24 02 22
 Следующие испытания 24 02 23

Испытания сопротивление изоляции (Мом)

Объект Счаловая №6.
 Заказчик ИИ Полюговуле.
 Измерение производилось мегомметром типа М- _____ заб. № _____ на 1000 В

№	Наименование	Сопротивление						Заключение
		а-б	б-б	с-с	а-в	б-с	с-а	
1	Кабель в воде	300	300	300				«В норме»
2								«В норме»
3	Кабель эл уст	280	280	280				«В норме»
4								«В норме»
5	Кабель освещ	70						«В норме»
6								«В норме»
7								«В норме»
8								«В норме»

Заключение: Оборудование в норме к ЭЭС
 Измерение произвел: [Signature]