

Чаткальское районное

УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ
И РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО ГОСРЕГИСТРА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Идентификационный код 3 0 9 0 4 1 0 0 2 0 4 0 6

Адрес пос. ШЕКАРТАР ул. ЛЕНИНА
полный адрес единицы недвижимости (город, село, уулу, д.к., кв.)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЕДИНИЦЫ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

ШКОЛА ИМ. ЛЕНИНА

назначение недвижимости

Собственник	часть (доля)	Документы на право собственности
ШКОЛА ИНТЕРНАТ-ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА	ПОЛНОЕ	СВИДЕТЕЛЬСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЮСТИЦИИ ЖАПАЛАВАТСКОЙ ОБЛАСТИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 4781-3303-У-Е ОТ. 01.10.2003

Пользователь	часть (доля)	Документы на право пользования

Начальник управления Н. КЕРИМБАЕВ

Ф. И. О.

подпись

Паспорт составлен « 20 » МАРТ 2008 г.

М. П.

Примечания:

1. При обнаружении изменений технических параметров единицы недвижимого имущества взамен данному техническому паспорту собственнику выдается новый технический паспорт.
2. Технический паспорт не является правоустанавливающим и/или правоудостоверяющим документом на единицу недвижимого имущества.


СКОЛЕНСКИЕ ПЛАНЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ СТУДИЙ

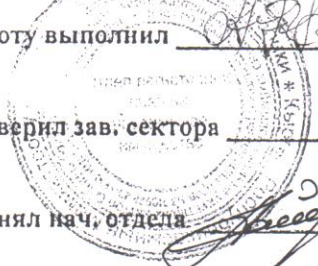
Литера	Этаж	№ помещ.	№ инв.	Наименование	общая площадь	учрежденческая часть	администр.	жилищ.	торговое	складские	производ.	культ. общ.	служебная	прочие	
A	I	I		коридор	146.82								146.82		
		II			48	48									
		III				48	48								
		IV		прихожая	14.4									14.4	
		V			48	48									
		VI			48	48									
		VII			20.4	20.4									
		VIII			48.0	48									
		IX		прихожая	45.6										45.6
		X			26.4		26.4								
		XI			24	24									
		XII			34.8	34.8									
		XIII			23.2	23.2									
		XIV		прихожая	12.76										12.76
		XV		служебная	6.12										6.12
		XVI			8.84	8.84									
		XVII			18	18									
		XVIII			40	40									
		XIX			40	40									
				Итого!	701.34	449.24	26.4						225.7		
II	I	I		прихожая	13.92									13.92	
		II		история	23.20	23.20									
		III		история	34.6										
		IV		прихожая	11.2									11.2	
		V		прихожая	11.2									11.2	
		VI		музей	39.9	39.9									
		VII		лаборатория	24	24									
		VIII		АНГЛИСКИЙ КАФ	44.4	44.4									
		IX		математика	45.65	45.65									
		X		класс	48	48									
		XI		Киргыз тун	48	48									
		XII		прихожая	14.4										14.4
		XIII		стиля	13										13.
		XIV		стиля	16.2										16.20
					1089.01	756.99	26.4						305.68		

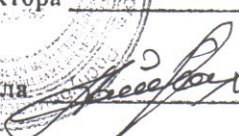
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В М²

Таблица № 5

ВСЕГО:		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ФАКТУ:	
по правоустанавливающим документам	фактически	застроенная	не застроенная
9528.01	9528.01	1568.52	7959.49

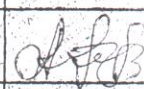
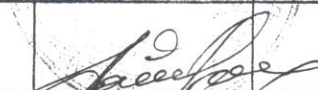
« 20 » 03 2008 г. Работу выполнил  А. Кайннзаров
 ф.и.о.

« » 200 г. Проверил зав. сектора  ф.и.о.

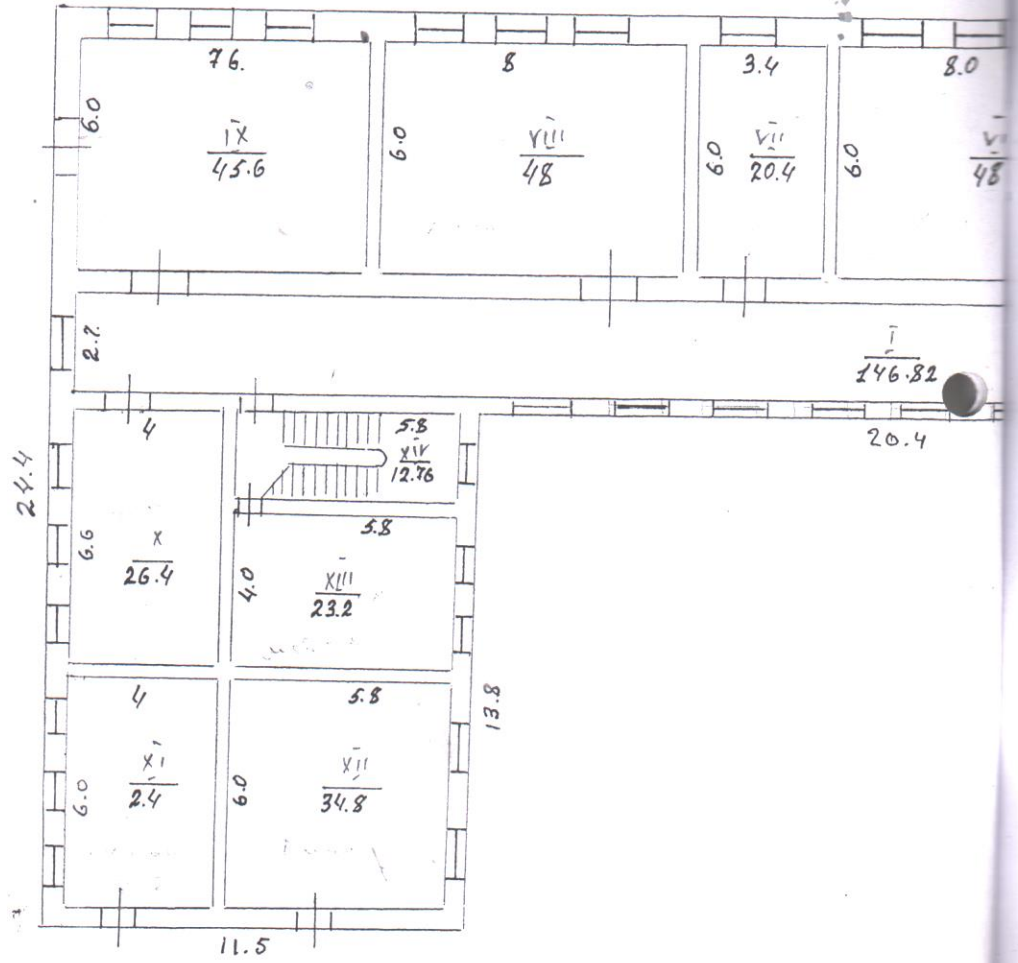
« 20 » 03 2008 г. Принял нач. отдела  У. Батырбеков
 ф.и.о.

ОТМЕТКА ОБ ОБСЛЕДОВАНИИ НЕДВИЖИМОСТИ

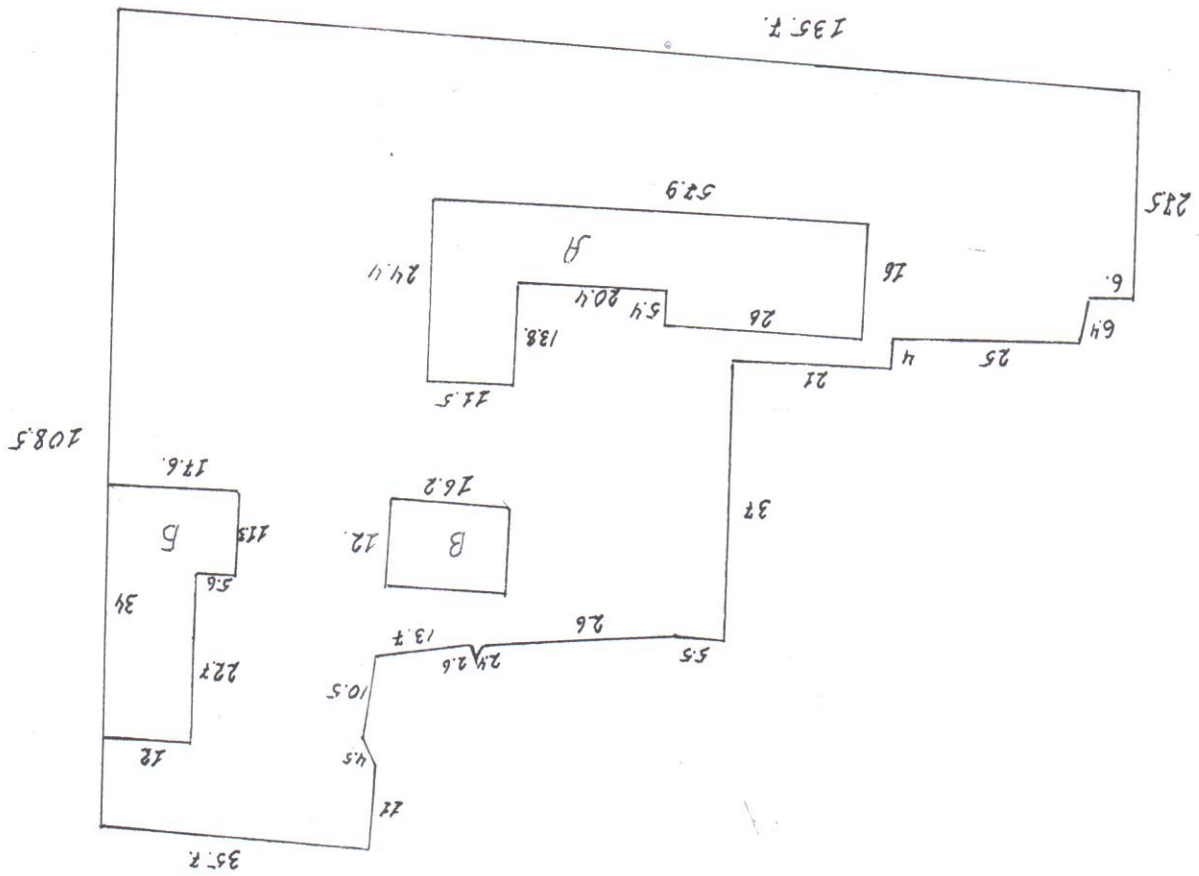
Таблица № 4

Дата обследования	2008 г.	200 г.	200 г.	200 г.	200 г.
Исполнитель					
Зав. сектора					
Нач. отдела					

УЧЕТ



3EMEB...
 №...
 135.7

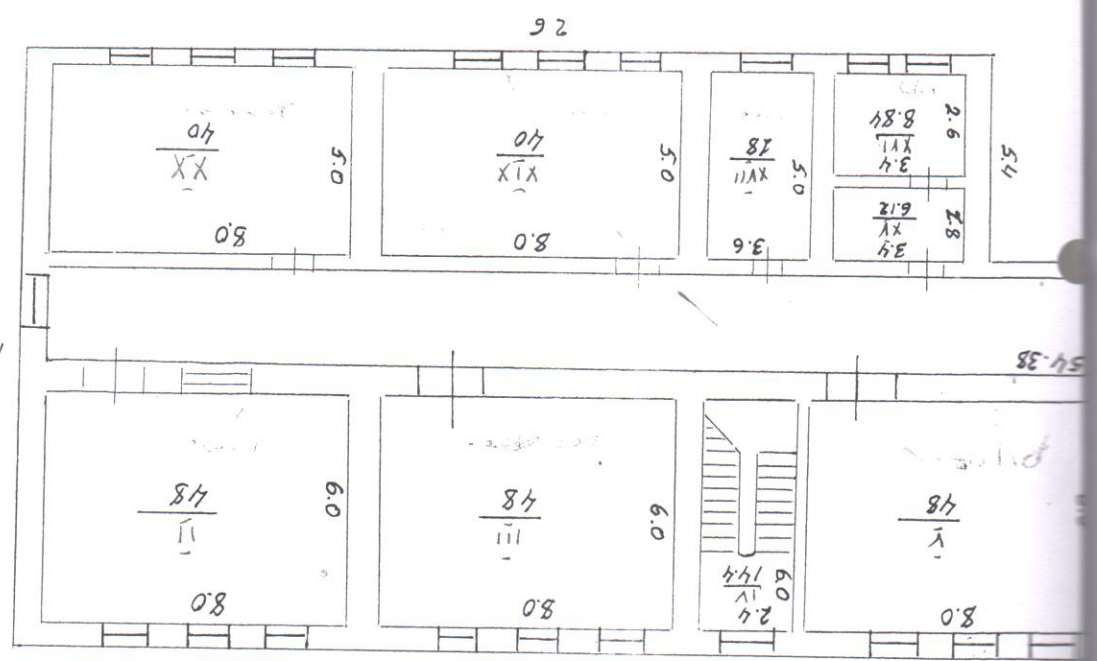


Ордену промышленности и торговли
 20.03.81
 [Signature]
 [Signature]

30.11
 10.11.81

ПОС. ПЛАН
 ЧЕРТЕЖИ

20.03.88
 Проект
 Проект



Протокол № 85

Установленного: КТП-617 Село Шакафтар школа интернат им "Ленина"

Тип трансформатора ТМ-630кВА /6кВ

Заводской номер _____ Год Выпуска 1993 г.

Завод изготовитель _____ Россия _____

Группа соединение Y/Yн-0

Условия окружающей среды при проведении измерений.

Температура воздуха 7°C. Влажность воздуха 56 %. Атмосферное давление 455 мм.рт.ст.

Цель проверки (испытаний)

эксплуатационные,испытания

(приемно-сдаточные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификаций)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены проверки (испытания)

ПУЭ п.1.8.16 п. 1.8.33 и ПТЭЭП

1. Измерения сопротивления изоляции обмоток.

Результаты проверки:

№ п\п	Обмотки	R-15	R-60	R-60/R-15
1	ВН-НН+К	-	-	1,26
2	НН-ВН+к	-	-	1,26
1	НН+ВН-к	-	-	1,26

2. Омическое сопротивление обмоток ВН и НН постоянному току.

№ п\п	Обмотки	I	II	III	IV	V	Примичание
1	А-В			0,184кОм			
2	В-С			0,184кОм			
3	А-С			0,184кОм			
4	а-в			0,450м			
5	в-с			0,460м			
6	а-с			0,460м			

3. Измерение коэффициента трансформации.

Положение переключатель.	Напряжение ВН (В)	Напряжение НН (В)	Коефф. трансф	Ток ВН (А)	Ток НН (А)
I					
II					
III	6000	420	15	60,5	910
IV					
V					

4. Измерительные приборы:

Мегометр Е6-40 №180168. Омметр "Виток" № 1295.

5. Заключение на соответствие требованиям НТД:

соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

Дата проверки: 01.10.2020

Испытания произвел
Электромонтер ЭТЛ:

Электромонтер ЭТЛ:
Проверил
Мастер ЭТЛ:



З. Арзыматов

А. Балтагулов

Ж. Арзыматов

ПРОТОКОЛ № _____

Измерения величины сопротивления заземляющих устройств (заземлителей) от КТП-617

1. Цель измерений: приемо-сдаточные измерения величины сопротивления заземляющих устройств в соответствии с п.1.8.39 ПУЭ, Приложения 3, п. 26, ПТЭЭП
2. Условия окружающей среды при проведении измерений
- 2.1. Температура воздуха: +9°C
- 2.2. Влажность: 65%
- 2.3. Атмосферное давления: 643 рт. ст.
3. Категория грунта: II
4. Назначение заземлителей: Защитное
5. Результаты внешнего осмотра и измерение сечения элементов заземляющего устройства соответствуют требованиям ПУЭ и проектным данным: соответствует
6. Результаты измерений.

№ п/п	Место измерения	Норма сопротивления, не более, Ом	Результат измерения, Ом	Соотв./ Не соотв.
1	2	3	4	5
1	Контур заземляющего устройства КТП -630кВа «Главный корпус»	4,0	3,8	Соотв.

7. Измеренные величины проанализированы с учетом погрешности, погрешность измерений составила: $\pm 2,5$ или $\pm 0,03$ Ом

8. Заключение: измеренные величины сопротивления растеканию электрического тока заземляющих устройств (заземлителя) соответствуют требованиям п.1.7., п.1.8.39 ПУЭ, приложения 3, таблица 36., ПТЭЭП.

15. Дополнительные испытания и проверки: Не проводились

16. Измерительные приборы:

Наименование	Тип	Заводской номер
Измеритель сопротивления заземлений	ИС-20/1	№4158.19

11. Заключение на соответствие требованиям НТД:

Соответствует требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

Дата проверки: 01.12.2020 год

Испытания произвел:

Проверил
Мастер ЭТЛ:



Балтагулов А.

Арзыматов З.

Арзыматов Ж.

№ 202

ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ИСПЫТАНИЯ

- 05 - 12 2021 ПРОТОКОЛ № 202

ЭТА ОАО "ЖАЛАЛАБАТЭЛЕКТРО"
Представитель

Искандер Иктерной ии Ленкина дир Куррунбетов

Объект Эл отопление Дата проверки 05.12.2020

Село Шокаертар Ала-Букинский район

Способ заземления нейтрала 110 кВ Заземленной нейтралью

10 кВ Изолированный нейтралью

0,4 кВ Заземленной нейтралью

1. Состояние погоды во время измерений ясное
2. Температура окруж.воздуха +6 °C
3. Метод измерения одноугево
4. Применяемые приборы М-416
5. Расстояние от испытуемого заземлителя до испытательного прибора 10 метр
6. Расстояние от испытуемого заземлителя до зонда 20 метр

Заземление	Сопротивление зануления (Ом) /
1) Эл. отопление II-корпус	$R = 6,4 + 8 + 6,5 + 4,9 + 6,4 = 6,4 \text{ Ом}$
2) Эл. отопление III-корпус	$R = 6,5 + 6,6 + 6,4 + 6,4 + 6,4 = 6,4 \text{ Ом}$
<u>от КТП-617</u>	

7. Результаты наружного осмотра Заземление Эл. отопления I-II корпус соответствует ПУЭ

Испытательный аппарат М-416

№436128

Испытания проводил
Эл. монтер ЭТЛ

 Балтагулов А.

Мастер ЭТЛ

 Арзыматов Ж.С.



Протокол № 86

Установленного: КТП-615_Село Шакафтар школа интернат им "Ленина"

Тип трансформатора ТМ-160кВА /6кВ/0,4кВ

Заводской номер 831Б1273 Год. Выпуска 1981 г.

Завод изготовитель Россия

Группа соединение Y/Yн-0

Условия окружающей среды при проведении измерений.

Температура воздуха 8°C. Влажность воздуха 60 %. Атмосферное давление 451 мм.рт.ст.

Цель проверки (испытаний)

эксплуатационные,испытания

(приемно-сдаточные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификаций)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены проверки (испытания)

ПУЭ п.1.8.16 п. 1.8.33 и ПТЭЭП

1. Измерения сопротивления изоляции обмоток.

Результаты проверки:

№ п\п	Обмотки	R-15	R-60	R-60/R-15
1	ВН-НН+К	-	-	1,32
2	НН-ВН+к	-	-	1,31
1	НН+ВН-к	-	-	1,32

2. Омическое сопротивление обмоток ВН и НН постоянному току.

№ п\п	Обмотки	I	II	III (ом)	IV	V	Примичание
1	А-В			11,11			
2	В-С			11,12			
3	А-С			11,13			
4	а-в			0,045			
5	в-с			0,045			
6	а-с			0,045			

3. Измерение коэффициента трансформации.

Положение переключатель.	Напряжение ВН (В)	Напряжение НН (В)	Коефф. трансф	Ток ВН (А)	Ток НН (А)
I					
II					
III	6000	400	15	15,4	231
IV					
V					

4. Измерительные приборы:

Мегометр Е6-40 №180168. Омметр "Виток" № 1295.

5. Заключение на соответствие требованиям НТД:

соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

Дата проверки: 01.12.2019

Испытания произвел


Электромонтер ЭТЛ:


Электромонтер ЭТЛ:


Проверил

Мастер ЭТЛ:




З. Арзыматов


А. Балтагулов


Ж. Арзыматов

ПРОТОКОЛ № _____

Измерения величины сопротивления заземляющих устройств (заземлителей) от КТП-615

1. Цель измерений: приемо-сдаточные измерения величины сопротивления заземляющих устройств в соответствии с п.1.8.39 ПУЭ, Приложения 3, п. 26, ПТЭЭП

2. Условия окружающей среды при проведении измерений

2.1. Температура воздуха: +9°C

2.2. Влажность: 65%

2.3. Атмосферное давления: 643 рт. ст.

3. Категория грунта: II

4. Назначение заземлителей: Защитное

5. Результаты внешнего осмотра и измерение сечения элементов заземляющего устройства соответствуют требованиям ПУЭ и проектным данным: соответствует

6. Результаты измерений.

№ п/п	Место измерения	Норма сопротивления, не более, Ом	Результат измерения, Ом	Соотв./ Не соотв.
1	2	3	4	5
1	Контур заземляющего устройства КТП -160кВа «Пекарный»	4,0	3,6	Соотв.

7. Измеренные величины проанализированы с учетом погрешности, погрешность измерений составила: $\pm 2,5$ или $\pm 0,03$ Ом

8. Заключение: измеренные величины сопротивления растеканию электрического тока заземляющих устройств (заземлителя) соответствуют требованиям п.1.7., п.1.8.39 ПУЭ, приложения 3, таблица 36., ПТЭЭП.

15. Дополнительные испытания и проверки: Не проводились

16. Измерительные приборы:

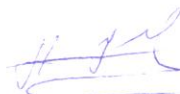
Наименование	Тип	Заводской номер
Измеритель сопротивления заземлений	ИС-20/1	№4158.19

11. Заключение на соответствие требованиям НТД:

Соответствует требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

Дата проверки: 01.12.2020 год

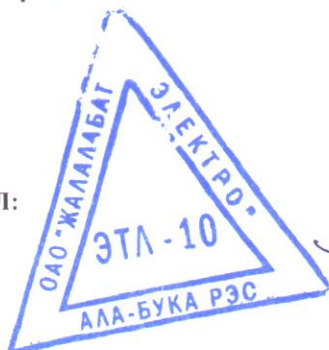
Испытания произвел:

 Балтагулов А.

 Арзыматов З.

Проверил
Мастер ЭТЛ:

 Арзыматов Ж.



№ 201

ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ИСПЫТАНИЯ

05 12 2021 г

ПРОТОКОЛ № 201

Представитель "БАТ ЭЛЕКТРО"

Исгорной и Лекка дир. Нурулбеков

Объект Некоркиб и отопление Дата проверки 05.12.2021

Село Шокоертап Ала-Букинский район

Способ заземления нейтрала 110 кВ Заземленной нейтралью

10 кВ Изолированный нейтралью

0,4 кВ Заземленной нейтралью

1. Состояние погоды во время измерений ясное
2. Температура окруж. воздуха +6°C
3. Метод измерения одно нулевой
4. Применяемые приборы M-416
5. Расстояние от испытуемого заземлителя до испытательного прибора 10 метр
6. Расстояние от испытуемого заземлителя до зонда 20 метр

Заземление	Сопrotивление зануления (Ом) /
1.) <u>Зл. отопление I-корпуса</u>	$R = 6,8 + 6,8 + 6,7 + 6,7 + 6,7 = 6,7 \text{ Ом}$
2.) <u>Некоркиб</u>	$R = 6,9 + 6,9 + 6,8 + 6,7 + 6,5 = 6,7 \text{ Ом}$
<u>от КЭМ-615</u>	

7. Результаты наружного осмотра Заземление зл. отопление I-корпуса и некоркиб соответствует вуд Р.У.Э.

Испытательный аппарат M-416

№436128

Испытания проводил
Эл. монтер ЭТЛ

Балтагулов А.

Мастер ЭТЛ

Арзыматов Ж.С.



Протокол № 228

Установленного: КТП-615 с. Шакафтар школа интернат им "Ленина" Корпус-2

Тип трансформатора ТМ-160кВА /10кВ/0,4кВ

Заводской номер 831Б1273 Год. Выпуска 1981 г.

Завод изготовитель Россия

Группа соединения Y/Yн-0

Условия окружающей среды при проведении измерений.

Температура воздуха 7°C. Влажность воздуха 33 %. Атмосферное давление 1021гПа

Цель проверки (испытаний)

эксплуатационные

(приемно-сдаточные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификаций)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены проверки (испытания)

ПУЭ п.1.8.16 п. 1.8.33 и ПТЭЭП

1. Измерения сопротивления изоляции обмоток.

Результаты проверки:

№ п\п	Обмотки	R-15	R-60	R-60/R-15
1	ВН-НН+К	-	-	1,33
2	НН-ВН+к	-	-	1,33
1	НН+ВН-к	-	-	1,32

Омическое сопротивление обмоток ВН и НН постоянному току.

№ п\п	Обмотки	I	II	III (ом)	IV	V	Примичание
1	А-В			11,11			
2	В-С			11,12			
3	А-С			11,13			
4	а-в			0,045			
5	в-с			0,045			
6	а-с			0,045			

3. Измерение коэффициента трансформации.

Положение переключатель.	Напряжение ВН (В)	Напряжение НН (В)	Коефф. трансф	Ток ВН (А)	Ток НН (А)
I					
II					
III	6000	400	15	15,4	231
IV					
V					

4. Измерительные приборы:

Мегомметр Е6-40 №180168. Омметр "Виток" № 1295.

5. Заключение на соответствие требованиям НТД:

соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

Дата проверки: 26.10.2021 г.

Испытания произвел
Электромонтер ЭТЛ:

Электромонтер ЭТЛ:
Проверил
Мастер ЭТЛ:



З. Арзыматов

А. Балтагулов

Ж. Арзыматов

ПРОТОКОЛ № 227

Измерение величины сопротивления заземляющих устройств (заземлителей) от КТП-615

1. **Цель измерений:** приёма-статичные измерения величины сопротивления заземляющих устройств в соответствии с п.1.8.39 ПУЭ. и.Приложения 33п. 26, ПТЭЭП
2. **Условия окружающей среды при проведении измерений.**
 - 2.1 Температура воздуха +17 С
 - 2.2 Влажность 33%
 - 2.3 Атмосферное давлениемм. 1021 гПа.
3. **Категория грунта:** II
4. **Назначение заземлителей:** Защитное
5. **Результаты внешнего осмотра и измерение сечения элементов заземляющего устройства** соответствуют требованиям ПУЭ и проекным данным: соответствует
6. **Результаты измерений.**

№ п/п	Место измерения	Норма сопротивления,	Результат измерения, Ом	Соотв./ Не соотв.
1	2	3	4	5
1	Контур заземляющего устройства КТП-615 Р=160кВА "Корпус-2"	4	3,6	Соотв.

7. **Измерение величины проанализированы с учетом погрешности, погрешность измерений** составила: $\pm 2,5$ или $\pm 1,03$ Ом.
8. **Заключение:** измеренные величины сопротивления растеканию электрического тока заземляющих устройств (заземлителей) соответствуют требованиям п1.7. п.1.8.39 ПУЭ, приложения 3. таблмца 36 ПТЭЭП
9. **Дополнительные испытания и проверки:** Не проводились

10. Измерительные приборы:

Наименование	Тип	Заводской номер
Измеритель сопротивление заземлений	ИС-20/1	№415819

11. **Заключение на соответствие требованиям НТД:**

соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

Дата проверки: 26.10.2021 г.

Испытания произвел
Электромонтер ЭТЛ:

Мастер ЭТЛ
ААВ-1-10-006




З. Арзыматов

Арзыматов ЗК

Протокол № 225

Установленного: __КТП-617 __с. Шакафтар школа интернат им "Ленина" _Главный корпус__

Тип трансформатора ТМ-630кВА /10кВ/0,4кВ

Заводской номер _____ Год. Выпуска 1993 г.

Завод изготовитель _____ Россия _____

Группа соединение _____ Y/Yн-0 _____

Условия окружающей среды при проведении измерений.

Температура воздуха 7°C. Влажность воздуха 33 %. Атмосферное давление 1021гПа

Цель проверки (испытаний)

эксплуатационные

(приемно-сдаточные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификаций)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены проверки (испытания)

ПУЭ п.1.8.16 п. 1.8.33 и ПТЭЭП

1. Измерения сопротивления изоляции обмоток.

Результаты проверки:

№ п\п	Обмотки	R-15	R-60	R-60/R-15
1	ВН-НН+К	-	-	1,26
2	НН-ВН+к	-	-	1,26
1	НН+ВН-к	-	-	1,26

2. Омическое сопротивление обмоток ВН и НН постоянному току.

№ п\п	Обмотки	I	II	III (ом)	IV	V	Примичание
1	А-В			0,184			
2	В-С			0,184			
3	А-С			0,184			
4	а-в			0,45			
5	в-с			0,46			
6	а-с			0,46			

3. Измерение коэффициента трансформации.

Положение переключатель.	Напряжение ВН (В)	Напряжение НН (В)	Коефф. трансф	Ток ВН (А)	Ток НН (А)
I					
II					
III	6000	420	15	60,7	910,4
IV					
V					

4. Измерительные приборы:

Мегометр Е6-40 №180168. Омметр "Виток" № 1295.

5. Заключение на соответствие требованиям НТД:

соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

Дата проверки: 26.10.2021 г.

Испытания произвел

Электромонтер ЭТЛ:

Электромонтер ЭТЛ:

Проверил

Мастер ЭТЛ:



З. Арзыматов

А. Балтагулов

Ж. Арзыматов

ПРОТОКОЛ № 226

Измерение величины сопротивления заземляющих устройств (заземлителей) от КТП-617

1. **Цель измерений:** приёма-статичные измерения величины сопротивления заземляющих устройств в соответствии с п.1.8.39 ПУЭ. и.Приложения 33п. 26, ПТЭЭП
2. **Условия окружающей среды при проведении измерений.**
 - 2.1 Температура воздуха +17 С
 - 2.2 Влажность 33%
 - 2.3 Атмосферное давление мм. 1021 гПа.
3. **Категория грунта:** II
4. **Назначение заземлителей:** Защитное
5. **Результаты внешнего осмотра и измерение сечения элементов заземляющего устройства** соответствуют требованиям ПУЭ и проекным данным: соответствует
6. **Результаты измерений.**

№ п/п	Место измерения	Норма сопротивления, не более, Ом	Результат измерения, Ом	Соотв./ Не соотв.
1	2	3	4	5
1	Контур заземляющего устройства КТП-617 R=630кВА "Главный корпус"	4	3,8	Соотв.

7. **Измерение величины проанализированы с учетом погрешности, погрешность измерений** составила: $\pm 2,5$ или $\pm 1,03$ Ом.
8. **Заключение:** измеренные величины сопротивления растеканию электрического тока заземляющих устройств (заземлитель) соответствуют требованиям п1.7. п.1.8.39 ПУЭ, приложения 3. таблмца 36 ПТЭЭП
9. **Дополнительные испытания и проверки:** Не проводились

10. **Измерительные приборы:**

Наименование	Тип	Заводской номер
Измеритель сопротивление заземлений	ИС-20/1	№415819

11. **Заключение на соответствие требованиям НТД:** соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

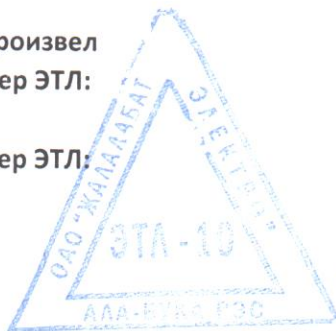
Дата проверки: 26.10.2021 г.

Испытания произвел
Электромонтер ЭТЛ:

Электромонтер ЭТЛ:

Проверил

Мастер ЭТЛ:




З. Арзыматов


А. Балтагулов


Ж. Арзыматов

Протокол № _____

Установленного: КТП-617 Село Шакафтар школа интернат им "Ленина"

Тип трансформатора ТМ-630кВА /6кВ

Заводской номер _____ Год. Выпуска 1993 г.

Завод изготовитель _____ Россия _____

Группа соединение _____ Y/Yн-0 _____

Условия окружающей среды при проведении измерений.

Температура воздуха 7°C. Влажность воздуха 56 %. Атмосферное давление 455 мм.рт.ст.

Цель проверки (испытаний)

эксплуатационные, испытания

(приемно-сдаточные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификаций)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены проверки (испытания)

ПУЭ п.1.8.16 п. 1.8.33 и ПТЭЭП

1. Измерения сопротивления изоляции обмоток.

Результаты проверки:

№ п\п	Обмотки	R-15	R-60	R-60/R-15
1	ВН-НН+К	-	-	1,25
2	НН-ВН+к	-	-	1,25
1	НН+ВН-к	-	-	1,26

2. Омическое сопротивление обмоток ВН и НН постоянному току.

№ п\п	Обмотки	I	II	III	IV	V	Примичание
1	А-В			0,184кОм			
2	В-С			0,184кОм			
3	А-С			0,184кОм			
4	а-в			0,450м			
5	в-с			0,460м			
6	а-с			0,460м			

3. Измерение коэффициента трансформации.

Положение переключатель.	Напряжение ВН (В)	Напряжение НН (В)	Коефф. трансф	Ток ВН (А)	Ток НН (А)
I					
II					
III	6000	420	15	60,5	910
IV					
V					

4. Измерительные приборы:

Мегометр Е6-40 №180168. Омметр "Виток" № 1295.

5. Заключение на соответствие требованиям НТД:

соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

Дата проверки: 10.07.2019

Протокол № _____

Установленного: ___ КТП-615_ Село Шакафтар школа интернат им "Ленина" _____

Тип трансформатора _____ ТМ-160кВА /6кВ/0,4кВ _____

Заводской номер _____ 831Б1273 _____ Год. Выпуска ___ 1981 г. _____

Завод изготовитель _____ Россия _____

Группа соединение _____ Y/Yн-0 _____

Условия окружающей среды при проведении измерений.

Температура воздуха 7°C. Влажность воздуха 56 %. Атмосферное давление 455 мм.рт.ст.

Цель проверки (испытаний)

эксплуатационные,испытания

(приемно-сдаточные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификаций)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены проверки (испытания)

ПУЭ п.1.8.16 п. 1.8.33 и ПТЭЭП

1. Измерения сопротивления изоляции обмоток.

Результаты проверки:

№ п\п	Обмотки	R-15	R-60	R-60/R-15
1	ВН-НН+К	-	-	1,3
2	НН-ВН+к	-	-	1,3
1	НН+ВН-к	-	-	1,3

2. Омическое сопротивление обмоток ВН и НН постоянному току.

№ п\п	Обмотки	I	II	III (ом)	IV	V	Примичание
1	А-В			11,11			
2	В-С			11,12			
3	А-С			11,13			
4	а-в			0,045			
5	в-с			0,045			
6	а-с			0,045			

3. Измерение коэффициента трансформации.

Положение переключатель.	Напряжение ВН (В)	Напряжение НН (В)	Коефф. трансф	Ток ВН (А)	Ток НН (А)
I					
II					
III	6000	400	15	15,4	231
IV					
V					

4. Измерительные приборы:

Мегометр Е6-40 №180168. Омметр "Виток" № 1295.

5. Заключение на соответствие требованиям НТД:

соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

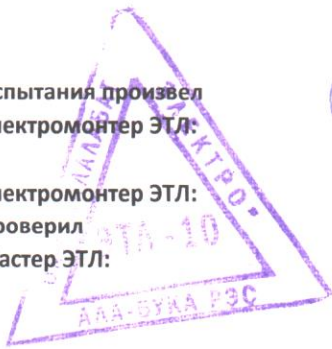
Дата проверки: 10.07.2019

Испытания произвел
Электромонтер ЭТЛ:

Электромонтер ЭТЛ:

Проверил

Мастер ЭТЛ:



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

З. Арзыматов

А. Балтагулов

Ж. Арзыматов

Испытания произвел:
Электромонтер ЭТЛ:

Электромонтер ЭТЛ:
Проверил:
Мастер ЭТЛ:



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

З. Арзыматов

А. Балтагулов

Ж. Арзыматов

№ 113

ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ИСПЫТАНИЯ

12 07 2020 г

ЭТЛ ОАО "ЖАЛАЛАБАТЭЛЕКТРО"

ПРОТОКОЛ № 113

РЭС

Школа интернет им. "Ленина" д/р Нурдубетов

Объект Эл. отопление Дата проверки 12.07.2019 г

село Шонартюр Чаткалский р/н

Способ заземления нейтрала 110 кВ Заземленной нейтралью

10 кВ Изолированной нейтралью

0,4 кВ Заземленной нейтралью

1. Состояние погоды во время измерений ясное
2. Температура окруж. воздуха +11°C
3. Метод измерения однофазовый
4. Применяемые приборы М-416
5. Расстояние от испытуемого заземлителя до испытательного прибора 10 метр
6. Расстояние от испытуемого заземлителя до зонда 20 метр

Заземление	Сопrotивление зануления (Ом)
1) Эл. отопление II-корпус $R = 6,4 + 6,3 + 6,3 + 6,4 + 6,3 = 6,3 \text{ Ом}$	
2) Эл. отопление III-корпус $R = 6,5 + 6,6 + 6,5 + 6,5 + 6,5 = 6,5 \text{ Ом}$	
от КЭП 617	

7. Результаты наружного осмотра

I-II корпусе соответствует стандарту МУЭ. Заземление Эл. отопления

Испытательный аппарат М-416

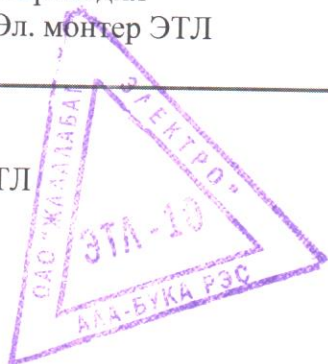
№436128

Испытания проводил Эл. монтер ЭТЛ

Болтагулов А.

Мастер ЭТЛ

Арзыматов Ж.С.



№ 114

ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ИСПЫТАНИЯ

- 12 - 07 20 19

ЭТА ОАО "ЖАЛАЛАБАТЭЛЕКТРО"

РЭС

Школа интернат им. Ленина дер. Нуруидетов А

ПРОТОКОЛ № 114

Объект Декоратив и отом Дата проверки 12.07.2019 г

село Монокорт Усть-Каленский р/н

Способ заземления нейтраля 110 кВ Заземленной нейтралью

10 кВ Изолированной нейтралью

0,4 кВ Заземленной нейтралью

1. Состояние погоды во время измерений Ясно
2. Температура окруж. воздуха +11°C
3. Метод измерения однофазовый
4. Применяемые приборы M-416
5. Расстояние от испытуемого заземлителя до испытательного прибора 10 метр
6. Расстояние от испытуемого заземлителя до зонда 20 метр

Заземление	Сопротивление зануления (Ом) /
1) З-корпуса в корпусе	$R = 0,6 + 0,6 + 0,7 + 0,7 + 0,6 = 3,2 \text{ Ом}$
2) Декоратив от КЭЛ 615.	$R = 0,7 + 0,7 + 0,6 + 0,6 + 0,6 = 3,2 \text{ Ом}$

7. Результаты наружного осмотра

З-корпус соответствующим заземление эл. отомление ПУЭ

Испытательный аппарат M-416

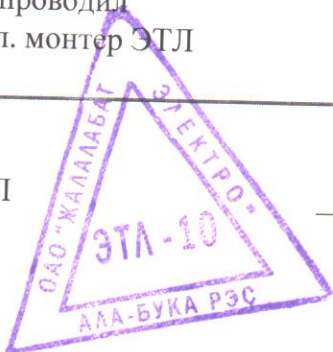
№436128

Испытания проводил Эл. монтер ЭТЛ

Долтагулов А

Мастер ЭТЛ

Арзыматов Ж.С.



Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики



Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики

Чаткал, Ала-Бука, Аксы Райондору боюнча региондук башкармалык

Региональное правление по Чаткальскому, Ала-Букинскому и Аксыйскому районам

720010, Кыргыз Республикасы, Жалал-Абад облусу, Ала-Бука району, Ала-Бука айылы, Ибраимов кочосу № 37.

Серия ГЭН 07

НАЯД № 097

На включение, отключение электрической установки потребите

12-07 2019 г.

1. Наименование абонента сетвола интернаф ил. Ленин

2. Адрес потребителя и способ предупреждения о предстоящем отключении с. сетвакфбар Чаткальским р/н

3. Что подлежит включению, отключению электроотопление

4. Причина включения, отключения Сезонное потребление

5. Пункт, откуда будет произведено включение, отключение существующий вл-0,4 кв

6. Исполнительное задание переговоров по включаемой, отключаемой установк

7. Кем исполняется, отключается электроустановка Абонент гр А. Нурулибеков персоналом АБРЭС

8. Перечень документов, прилагаемых к электросети: акт

9. Подпись: З. Дубанов

Наряд привезен, документация получена 12-07 2019 г.

Подпись: А. Нурулибеков