

Энергетический паспорт

Основная школа имени Жакып Омуралиева

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Нарынский район село Орнок

2014 год.

(место нахождения)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Наро́нский район Мин-Булак а/о с/о Ормок

Вид собственности Государственная

(государственная, частная и др)

Источник финансирования местный

(республиканский, местный бюджет, др)

Адрес организации
(индекс, полный почтовый адрес) Наро́нский район

Мин-Булак а/о с/о Ормок

Наименование головной (вышестоящей) организации Наро́нский районный отдел народного образования

Ф.И.О. руководителя ж.с. Касоева

(должность)

директор

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство _____

Телефон: директора 6-03-68

лица, ответственного за энергохозяйство _____

секретаря (общего отдела, канцелярии) _____

Факс: _____

e-mail _____

Банковские реквизиты _____

Паспорт разработан: « »

Основная школа им. ж.с. Омуралова

(наименование организации – разработчика)

ж. Касоева

6-03-68

(Ф.И.О., должность, телефон руководителя организации-разработчика)

(подпись)

М.П.



(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя, организации-разработчика)

(подпись)

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

Энергетический паспорт

(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2014г.	20__г.	20__г.	20__г.
I.	Теплоснабжение.	отсутствует				
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)					
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)					
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	79,384				
	В том числе:					
	- отопление	79,384				
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)					
	В том числе:					
	- отопление					
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.5.	Расход котельно-печного топлива (т у т./год) (заполняется при наличии своего теплоисточника)	157.42 т/год				
1.6.	Удельный расход котельно-печного топлива (т у.т. на 1 человека), (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
II.	Холодное водоснабжение.	отсутствует				
2.1.	Расход холодной воды (м ³ /год)					

	в том числе: -расход технической воды (м ³ / год)					
2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)					
III.	Горячее водоснабжение.	Отсутствует				
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)					
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)					
IV.	Газоснабжение.	Отсутствует				
4.1.	Расход газа (тыс.м ³ /год)					
4.2.	Удельный расход газа (м ³ /год на 1 человека)					
V.	Электроснабжение.					
5.1.	Установленная мощность (кВт)	45				
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год)	110000 96000				
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)					
VI.	Водоотведение (м³ в год).	Отсутствует				

Расчет произведен по «Методике по расчету потребности в тепловой и электрической энергии зданий».

Годовое расчетное потребление электрической энергии – 110000 кВт час\год
-твердое топливо – 15 тонны учитывая резервное

Ст. инженер
через ГЭТ и Инж. - Шиезбекова М.



Техническая характеристика объекта

I.	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	новыи учебный корпус	старый учебный корпус						
1.2	Номер проекта (серия проекта)	Тех. задание 31.01.80/11	Тех. проект 17.02.12						
1.3	Строительный объем здания, м ³ В том числе подземной части	1522 м ³	300,0						
1.4	Площадь застройки в м ²	376	180,0						
1.5	Общая площадь в м ²								
1.6	Полезная площадь в м ²								
1.7	Площадь кровли в м ²								
1.8	Тип кровли	металл	металл						
1.9	Площадь наружных стен в м ²	292,80							
1.10	Площадь остекления в м ²								
1.11	Этажность строения	1	1						
1.12	Высота этажа в метрах	3,25	2,5						
1.13	Основной материал стен	кирпич	кирпич						
1.14	Толщина стен	0,45	0,3						
1.15	Год постройки здания (ввода в эксплуатацию)	11.01.11 ₂	1975 ₂						

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №245

01-декабрь 2011г.

Выдан: школа им.Ж.Омуралиев.

Адрес потребителя: с.Орнок.

Электроэнергия на (цель): Эл.отопление и эл.освещение

Используемая мощность: 45 кВт

Разрешение (кем, когда выдано): Начальником Тянь-Шаньского РЭС

Точка подключения: от опоры 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ №210

мощностью трансформатора 250 кВА


Диспетчерское наименование: ВЛ 10 кВ фидера «Мин-Булак» от ПС 35/10/кВ «Он-Арча».

Дополнительные требования предъявляемые к ранее существующим ТП, ВЛ:

Требования к потребителю:

1. Установить трехфазный электронный прибор учета электроэнергии.
2. Ввод произвести кабелем или изолированным проводом от опоры 0,4 кВ до прибора учета.
3. Все монтажные работы выполнить согласно ПУЭ, ПТБ, ПТЭ.
4. Прибор учета должны устанавливаться в специальные щиты, имеющие приспособление для навешивание пломб доступном месте для снятия показания счетчика.
5. Составить контракт с Тянь-Шаньским РЭС.
6. Получить письменное разрешение на подключение от НРГЭИ.
7. Оплату за использованную электроэнергию производить своевременно без предупреждения.
8. Используемая мощность не должно превышать указанный техническим условием.
9. Особые условия: Использование разрешенной мощности на другие цели запрещено.

Начальник Тянь-Шаньского РЭС:  Жумагулов Т

Главный инженер
Тянь-Шаньского РЭС: 

Сыдыгалиев Ж

Приложение № 7
к Контракту № 2409
от « 01 » Декабря 2011 г.

АКТ

границы балансовой принадлежности (границы раздела) электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Наст. представителями Электроснабжающей организации в лице начальника Тяньшаньского РЭС Т. Жумагулова

(должность, наименование РЭС, электросетей, ФИО) и Абонентом _____

в лице _____

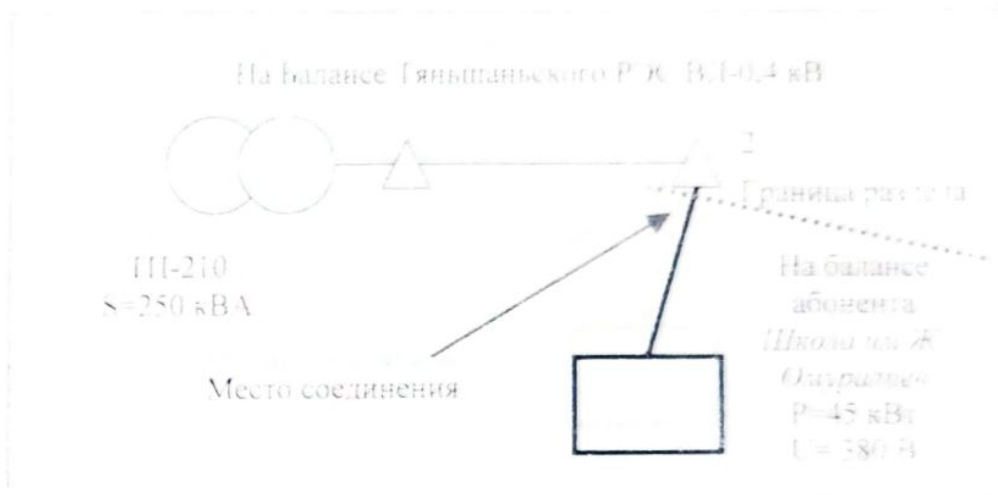
(должность, ФИО)

на основании действующих Правил пользования электрической энергией и документов о балансовой принадлежности определены Границы ответственности за состояние и эксплуатационное обслуживание электроустановок по следующим объектам и установкам, электроснабжение которых осуществляется от Тяньшаньских электросетей

№ п/п	Наименование объекта или электроустановки	Балансовая принадлежность.
1	Школа им Ж. Омуратиев	Все электроустановки находятся на балансе абонента и обслуживаются его персоналом

№ п/п	Наименование объекта или электроустановки	Граница раздела
1	Школа им Ж. Омуратиев	От место соединения изолятора ВЛ-0,4 кВ опор № 2

Отношительная схема электроустановки с указанием границы раздела



Место соединения на границе раздела эксплуатируется персоналом Тянь-Шаньского РЭС

По надежности электроснабжения электроустановка Абонента относится к следующим категориям:

№ п/п	Наименование электроустановки	Категория по надежности	Источник резервного питания
1	Школа им Ж. Омуратиев	III	Не имеет

При любых измерениях акта границы раздела Абонент обязан предоставлять акт границы балансовой принадлежности.

Электроснабжающая организация
НФ ОАО «Воркутаэнерго»
Тяньшаньские РЭС
« 01 » Декабря 2011 г.

Подпись _____



« 01 » Декабря 2011 г.

Подпись _____

Приложение № 7
к Контракту № 2409
от « 01 » Децбря 2011 г.

АКТ
границы балансовой принадлежности (границы раздела)
электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Нами, представителями Электроснабжающей организации в лице:

начальника Тяньшаньского РЭС Т. Жумагулова
(должность, наименование РЭС, электросетей, ФИО)

и Абонентом _____
(наименование абонента)

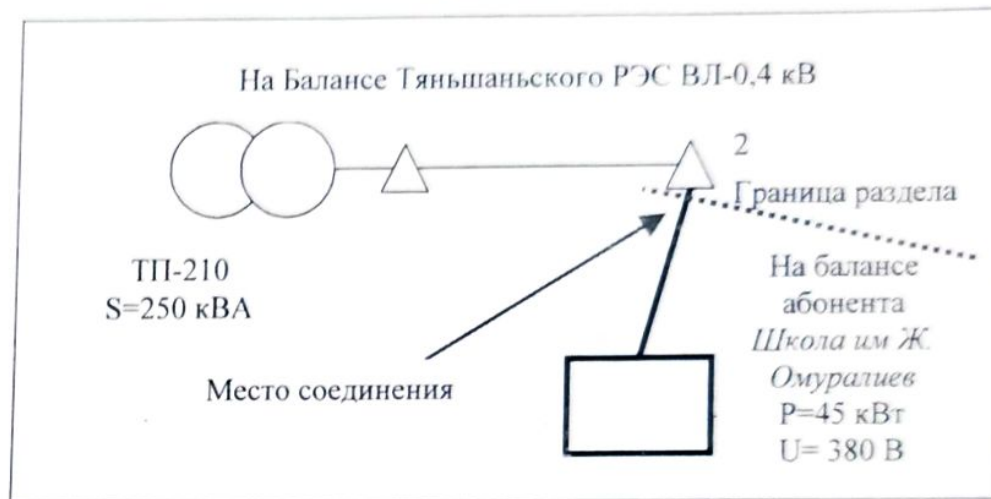
в лице _____
(должность, ФИО)

на основании действующих Правила пользования электрической энергией и документов о балансовой принадлежности определены Границы ответственности за состояние и эксплуатационное обслуживание электроустановок по следующим объектам и установкам, электроснабжение которых осуществляется от Тяньшаньских электросетей.

№ п/п	Наименование объекта или электроустановки	Балансовая принадлежность
1	Школа им Ж. Омуралиев	Все эл.установки находится на балансе абонента и обслуживается его персоналом

№ п/п	Наименование объекта или электроустановки	Граница раздела
1	Школа им Ж. Омуралиев	От место соединения изолятора ВЛ-0,4 кВ опор № 2

Однолинейная схема электроустановки с указанием границы раздела



Место соединения на границе раздела эксплуатируется персоналом Тянь-Шаньского РЭС

По надежности электроснабжения электроустановка Абонента относится к следующим категориям:

№ п/п	Наименование электроустановки	Категории по надежности	Источник резервного питания
1	Школа им Ж. Омуралиев	III	Не имеет

При подписании акта граница раздела, Абонент обязан обеспечить акт границ раздела балансовой принадлежности.

Электроснабжающая организация:

ТОО «АЭС «Водитокэлектро»
Тяньшаньский РЭС
« 01 » Децбрь 2011 г.

Подпись _____

Абонент

« 01 » Децбрь 2011 г.

Подпись _____