

Кыргызская Республика

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Утвержден:
Постановлением Правительства
Кыргызской Республики

От 23 июня 2005г. №255

М. Шерова
с.и.м.н.с.т.п. Шерова М.С.
20.01.2017г.

2017г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
СШ №33 им. Ж. Турусбеков
(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности - **государственная**
(государственная, частная и др.)

Источник финансирования - **местный бюджет** (республиканский, местный бюджет, др.)

Адрес организации
(индекс, полный почтовый адрес) -
с. Каба Талды-Булак а/о Базар-Коргонского района

Наименование головной (вышестоящей) организации
Министерство Образования. Рай ОНО

Ф.И.О. руководителя начальник – Директор СШ №33 Ж.Турусбеков

Мурзакулов А

Мурзакулов А
Телефон: директора

лица, ответственного за энергохозяйство Мурзакулов А
тел. секретаря (общего отдела, канцелярии)

Факс: -нет

тел.0778-37-81-61

Банковские реквизиты

код ОКПО 23439394 Базар-Коргон РСК Банк р/с 1290324131510023 ИНН 02612200310140100

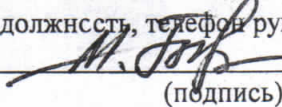
Паспорт разработан: «30» январь 2017 г.

(наименование организации – разработчика)

Мурзакулов А

СШ №33 им. Ж. Турусбеков

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


(подпись)



Мурзакулов А

(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			
			2014	2015	2016	
I.	Теплоснабжение.					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	1,00	0,10	0,11	0,13	
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,4982	0,0522	0,0564	0,0648	
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	143,48	15,05	16,25	18,66	
	В том числе:					
	- отопление	143,48	15,05	16,25	18,66	
1.4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)	0,49	0,05	0,06	0,06	
	В том числе:					
	- отопление	0,49	0,05	0,06	0,06	
II.	Холодное водоснабжение.					
2.1.	Расход холодной воды (м ³ /год)	35,00	35,00	35,00	35,00	
	в том числе:					
2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)	0,12	0,12	0,12	0,12	
III.	Горячее водоснабжение.	нет				
IV.	Газоснабжение.	нет				
V.	Электроснабжение.					
5.1.	Установленная мощность (кВт)	21,50	21,5	21,5	21,5	
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (т.кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (т.кВт.ч / год)	101,14	25	27	31	
		80,91	17,50	18,90	21,70	
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	0,35	0,09	0,09	0,11	
VI.	Водоотведение (м³ в год).					

1	Потребность электроэнергии на отопление	66,87
2	Потребность электроэнергии на освещение	15,12
3	Потребность электроэнергии на оборудование	19,15
4	итого:	101,14

Техническая характеристика объекта 2016г.

I.		Всего по объекту	В том числе по строениям			
			(по арендаторам)			
			1	2	3	4
1.1	Назначение объекта	учебное				
1.2	Номер проекта (серия проекта)					
1.3	Строительный объем здания, м ³	6530	6530			
1.4	Площадь застройки в м ²	1188	1188			
1.5	Общая площадь в м ²	13000	13000			
1.6	Полезная площадь в м ²	535	535			
1.7	Площадь кровли в м ²	2056	2056			
1.8	Тип кровли		ж/лист			
1.9	Площадь наружных стен в м ²	1658	1658			
1.10	Площадь остекления в м ²	265	265			
1.11	Этажность строения		2			
1.12	Высота этажа в метрах		7			
1.13	Основной материал стен		кирпич			
1.14	Толщина стен		0,45			
1.15	Год постройки здания (ввода в эксплуатацию)		2015			

Эксплуатационные показатели на 2016г.

		Всего по объекту
II.		учебное
2.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	291
2.2	Расчетное число присутствующих, всего (чел), в том числе	23
	- работающих	268
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	0
	- проживающих в общежитиях	291
2.3	Фактическое, всего (чел.), в том числе	23
	- работающих	268
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	0
	- проживающих в общежитиях	0
2.4	Число часов работы учреждения:	10
	В сутки, час	2304
	В год, час	18
2.5	Расчетная температура воздуха в здании в град. С	-15
2.6	Температура наружного воздуха в град. С:	
	расчетная отопительная	1,6
	средняя за отопительный сезон	133
2.7	Продолжительность отопительного сезона в днях	

Теплоснабжение 2016г.

		Всего по объекту
III.		
3.1.	Назначение объекта	учебное
3.2	Источник теплоснабжения (полное наименование)	котель
3.3	владелец источника теплоснабжения	
3.4	Тариф на тепловую энергию, сом за Гкал	0
3.5	Тариф на услуги по передаче тепла, сом за Гкал	-
3.7	Расчетная тепловая нагрузка по объекту, Гкал в час, в том числе:	
	- отопление	143,48
	- вентиляция	-
	-горячее водоснабжение	-
	- кондиционирование	-
	-технологические нужды	-
3.12	Расход тепла по объекту, Гкал в год: проектный (расчетный)	143,48
3.13	Фактический расход тепла по объекту (по приборам учета), Гкал в год ,	0,00
	в том числе:	
	- отопление	0
	- вентиляция	0
	- горячее водоснабжение	0
	- кондиционирование	0
	-технологические нужды	0
3.16	Удельная отопительная характеристика здания, Гкал / (м ³ в год)	0,22
3.18*	Температура наружного воздуха во время замеров, °С	-8
3.19*	Температура воздуха внутри здания во время замеров, ° С (усредненная)	18

Электроснабжение 2016г.

№	Назначение объекта (адми-нистративное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)
		1	
4.1	Учебное		
	Установленная мощность, всего, кВт – в том числе:	21,5	
	- освещение, кВт	5	5
	- силовое оборудование, кВт в том числе:	12	12
4.2	• ПЭВМ, ксерокс и др.	2,5	2,5
	• насосы	3,5	3,5
	• вентиляция	4,5	4,5
	• кондиционеры	0	0
	• компрессоры	0	
	• др.оборудование (станки, холодильники, лифты и т.д.)	1,5	1,5
	- электротермические процессы, кВт, в том числе:	4,5	
	• электроотопление;	0	
	• электроводонагреватели	1,5	1,5
	• электроплиты, электро-	3	3
	шкафы и др.	0	
	• др.электронагревательные приборы	0	
	• технологические процессы	0	
4.3	Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт. час (за прошедший год)	31	
4.4	Системы коммерческого учета (тип)	ПУ	
4.5	Наличие и тип устройств регулирования электропотребления		
4.6	Поставщик электроэнергии	БКРЭС	
4.7	Тариф на электроэнергию,		
	- 1 кВт установленной мощности, сом/месяц	0	
	- 1 кВт.ч потребленной энергии, тыйин	2,24	
4.8	Тариф на услуги по передаче электроэнергии, сом/кВт.час		
4.9	Дата, номер решения и наименование органа утверждающего тарифы	МПЭи ТР №142 от 31.07.15г	
4.10	Норматив потребления электроэнергии на 1 посетителя (учащегося, пациента и т.д), кВт.час/1 посет.	106,53	
4.11	Лимиты потребления электрической энергии (исходя из ассигнований, предусмотренных бюджетом) 2012г.		
		В натуральном выражении, т.кВт.час	В стоимостном выражении, т. сом.
	1 квартал:	10,85	24,30
	2 квартал:	4,65	10,42
	3 квартал:	4,65	10,42
	4 квартал:	10,85	24,30
	Итого за год:	31	69,44
4.12	Мероприятия по энергосбережению		

Горячее водоснабжение 2016г.

У.		Всего по объекту	В том числе по строениям			
			(по арендаторам)			
			1	2	3	4
5.1.	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)					
		учебное				
5.2	Расход горячей воды (м ³):	не имеется				

Водоснабжение 2016г.

У.		Всего по объекту	В том числе по строениям		
			(по арендаторам)		
			1	2	3
6,1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	дошкольное			
6,2	Водопотребление (м ³):	35			
	- в час	0,00			
	- в сутки	0,10			
	- в месяц	2,92			
	- в год	35			
6.3	Наличие и тип приборов учета	нет			
6.4	Источник водоснабжения (наименование организации)				
6.5	Тариф, сом. за м ³	240			
6.6	Дата, номер решения и наименование органа, утверждающего тарифы	АО Талды-Булак			
6.7	Норматив потребления холодной воды, литр в сутки на ед. изм.	16			
	(точка разбора, посетитель)				
6.8	Обоснование нормы водопотребления (ссылка на документ)				
6.9.	Фактическое потребление холодной воды, литр в сутки на ед.изм.	12			
	(точка разбора, посетитель)				

Водоотведение 2016г.

УП		Всего по объекту	В том числе по (по арендаторам)	
			1	2
			7,1	Назначение объекта (административ-ное, учебное, медицинское, дошколь-ное, пр.)
7,2	Водоотведение, м ³			
	В час			
	В сутки			
	В месяц			
	В год			
7,8	Фактическое водоотведение, м ³			

Газоснабжение 2016г.

УП.		Всего по объекту
8.1.	Назначение объекта (административное,	учебное
8.2	Источник газоснабжения (полное наименование)	не имеется

Учет расхода энергоносителей 2015г.

IX.		Внутренний (по арендаторам)	
		1	
		9.1	Назначение объекта
9.2	Электроэнергия:		
	◆ тип эл.счетчика , прибора или метод измерения	DTS-232	
	- марка	3 фаз	
	- количество	1	
	◆ трансформаторы тока	200/5	
9.3	Природный газ		
9.4	Тепловая энергия	нет	
9.5	Холодная вода	нет	
9.6	Стоки	нет	

Сведения о коммуникациях 2016г.

X.		Всего
10.1	Назначение объекта (адми-нистративное, учебное, меди-цинское, дошкольное, пр.)	учебное
10.2	Линии электропередач	
	◆ воздушные	
	- параметры, тип, марка	А-50
	- протяженность, м	20
	- годовые потери э/э,кВт.ч	
	- ввод в эксплуатацию, год	2015
	◆ кабельные	КЛ-0,4кВ
	- параметры, тип, марка	АПВГ-55*3+45*1
	- протяженность, м	30
	- годовые потери э/э,кВт.ч	
	- ввод в эксплуатацию, год	2015
10.3	Газопровод	нет
10.4	Тепловые сети	нет
10.5	Водопроводная сеть	нет
10.6	Канализационная сеть	нет

4. Сведения о мероприятиях по энергосбережению, об установке приборов учета и другого энергосберегающего оборудования в организации, ответственные лица:

№ п /п	Наименование мероприятия	Наименование помещения оборудования	Должностное лицо ф.и.о., должность
1	Соблюдать режим работы эл. нагревательных приборов в часы максимума энергосистемы.	Установка эл. оборудования в помещениях.	Мурзакулов А.

5. Сведения об изменении режима работы электрооборудования в организации.

№ п /п	Наименование электрооборудования и порядок его работы	Дата изменения

РАЗДЕЛ II

ФАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ В ОРГАНИЗАЦИИ

1. Номер и дата приказа по организации о введении системы учета и потребления энергоресурсов в организации

2. Номер и дата приказа о внесении изменений в должностные инструкции в связи с введением системы учета и контроля за потреблением энергоресурсов в организации

3. Перечень должностных лиц, ответственных за работу по энергосбережению по основным ее направлениям:

№ п / п	Фамилия, имя, отчество, должность	Наименование работ или направлений	Примечания
1	Мурзакулов А.	Соблюдать режим потребления эл. Нагревательных приборов.	Часы максимума энергосистем ы
		Не допускать бесхозяйственное горение эл. лампы в дневное время.	Ввести постоянный контроль
		Не допускать работы холостого хода эл установок.	Постоянный контроль.
		Заменить энергосберегающие лампы КЭЛ	
		Укомплектовать проектно- техническую документацию	
		Организационные и технические мероприятия по подготовке к ОЗП.	