

Энергетический паспорт

СШ №35 им Ш. Суеркулов.
(наименование предприятия, организации, учреждения)

Проверено:

З. инспектор РУОБ ГЧЭТБ

М. Серова. 11. 2014г.



с.Шайдан, Ноокенского района
(место нахождения)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СШ №35 им Ш.Суркулов.

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности - **государственный**

Источник финансирования - **Местный бюджет.**

Адрес организации

(индекс, полный почтовый адрес) **с.Шайдан, Ноокенского района**

Наименование головной (вышестоящей)

Ф.И.О. руководителя **Директор.Уметов.Уланбек.Мамашович.**

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство **Парпиев.К.**

Телефон: директора

лица, ответственного за энергохозяйство

секретаря (общего отдела, канцелярии) Факс

E-mail

Банковские реквизиты

Паспорт разработан: **«27» октябрь 2014 г.**

СШ №35 им Ш.Суркулов.

(наименование организации – разработчика)

Директор: Уметов.Уланбек.Мамашович.

0772 78 49 61

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

(подпись)



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

Парпиев.К.

(подпись)

Энергетический паспорт

(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
I.	Теплоснабжение.					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,2069	0,096			
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,2069	0,048			
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	33,02	15,4			
	В том числе:					
	- отопление	33,02	15,4			
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)	0,101	0,047			
	В том числе:					
	- отопление	0,101	0,047			
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.5.	Расход котельно-печного топлива (т у т./год) (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
1.6.	Удельный расход котельно-печного топлива (т у.т. на 1 человека), (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
II.	Холодное водоснабжение.					
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.	Нет				
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)					
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)					
IV.	Газоснабжение.	Нет				
4.1.	Расход газа (тыс.м ³ /год)					
4.2.	Удельный расход газа (м ³ /год на 1 человека)					
V.	Электроснабжение.	22,8				
5.1.	Установленная мощность (кВт)	22,8				
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год)	49820 38611	23891			
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	118,4	56,8			
VI.	Водоотведение (м³ в год).					

Примечания; В зимнее время здания отапливается твердым топливом. т.е уголь, потребность угля по проекту составляет 50тн.

Техническая характеристика объекта 2013г.

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.)	Учебное.											
1.2	Номер проекта (серия проекта)												
1.3	Строительный объем здания, м ³	1275											
	В том числе подземной части	-											
1.4	Площадь застройки в м ²	1290											
1.5	Общая площадь в м ²	425											
1.6	Полезная площадь в м ²	320											
1.7	Площадь кровли в м ²	1290											
1.8	Тип кровли	жесть											
1.9	Площадь наружных стен в м ²	1285											
1.10	Площадь остекления в м ²	60											
1.11	Этажность строения	1											
1.12	Высота этажа в метрах	3											
1.13	Основной материал стен	Сборно-шитовая											
1.14	Толщина стен	0,4											
1.15	Год постройки здания (ввода в эксплуатацию)	-											

Эксплуатационные показатели на 2013г.

П.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)										
			1	2	3	4	5	6	7	8			
2.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	учебное											
2.2	Расчетное число присутствующих, всего (чел), в том числе*	326											
	- работающих	24											
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	302											
	-проживающих в общежитиях												
2.3	Фактическое, всего (чел.), в том числе	326											
	- работающих	24											
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	302											
	-проживающих в общежитиях												
2.4	Число часов работы учреждения:												
	В сутки, час	8											
	В год, час	1920											
2.5	Расчетная температура воздуха в здании в град. С	+18											
2.6	Температура наружного воздуха в град. С:	-15											
	расчетная отопительная средняя за отопительный сезон	1,4											
2.7	Продолжительность отопительного сезона в днях	133											

Электроснабжение 2013г.

Гр.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)										
			1	2	3	4	5	6	7	8			
4.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Учебное.											
4.2	Установленная мощность, всего, кВт – в том числе:	22,8											
	- освещение, кВт	2,8											
	- силовое оборудование, кВт в том числе:												
	• ПЭВМ, ксерокс и др.	8,0											
	• насосы	2,0											
	• вентиляция												
	• кондиционеры												
	• компрессоры												
	• др. оборудование (станки, холодильники, лифты и т.д.)												
	- электротермические процессы, кВт, в том числе:	2,0											
	• электроотопление;	6,0											
	•												
	• электроводонагреватели												
	• электроплиты, электрошкафы и др.	2,0											
• др. электронагревательные приборы													
• технологические процессы													

4.3	Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт. час (за прошедший год)	23891											
4.4	Системы коммерческого учета (тип)												
4.5	Наличие и тип устройств регулирования электропотребления	ПУ											
4.6	Поставщик электроэнергии	НРЭС											
4.7	Тариф на электроэнергию, - 1 кВт установленной мощности, сом/месяц	нет											
	- 1 кВт.ч потребленной энергии, тыйин	132,7											
4.8	Тариф на услуги по передаче электроэнергии, сом/кВт.час	-											
4.9	Дата, номер решения и наименование органа утверждающего тарифы	Пост №194от3 0.12.2009 г											
4.10	Норматив потребления электроэнергии на 1 посетителя (учащегося, пациента и т.д), кВт.час/ 1 посет.												
4.11	Лимиты потребления электрической энергии (исходя из ассигнований, предусмотренных бюджетом)												
	В натуральном выражении, кВт.час						В стоимостном выражении, тыс. сом.						
	1 квартал:												
	2 квартал:												
	3 квартал:												
	4 квартал:												
	Итого за год:					46084							
4.12	Мероприятия по энергосбережению												

