

# Энергетический паспорт

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

Проверено:

З. инспектор РУХБ ГЦЭТБ

М. Осорбе. 27.11.2014г.



---

с.Шайдан, Ноокенского района  
(место нахождения)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**СШ №35 им Ш. Суеркулов.**

(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. Суеркулов.**

(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.
<b>I.</b>	<b>Теплоснабжение.</b>					
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)					
<b>II.</b>	<b>Холодное водоснабжение.</b>					
2.1.	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)					

	в том числе: -расход технической воды (м <sup>3</sup> / год)					
2.1.	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год на 1 чел.)					
<b>III.</b>	<b>Горячее водоснабжение.</b>	<b>Нет</b>				
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)					
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)					
<b>IV.</b>	<b>Газоснабжение.</b>	<b>Нет</b>				
4.1.	Расход газа (тыс.м <sup>3</sup> /год)					
4.2.	Удельный расход газа (м <sup>3</sup> /год на 1 человека)					
<b>V.</b>	<b>Электроснабжение.</b>	<b>22,8</b>				
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			
<b>VI.</b>	<b>Водоотведение (м<sup>3</sup> в год).</b>					

**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 <sup>3</sup>	1275											
	В том числе подземной части	-											
1.4	Площадь застройки в м <sup>2</sup>	1290											
1.5	Общая площадь в м <sup>2</sup>	425											
1.6	Полезная площадь в м <sup>2</sup>	320											
1.7	Площадь кровли в м <sup>2</sup>	1290											
1.8	Тип кровли	жесть											
1.9	Площадь наружных стен в м <sup>2</sup>	1285											
1.10	Площадь остекления в м <sup>2</sup>	60											
1.11	Этажность строения	1											
1.12	Высота этажа в метрах	3											
1.13	Основной материал стен	Сборно-штитовая											
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: расчетная отопительная средняя за отопительный сезон	-15  1,4											
2.7	Продолжительность отопительного сезона в днях	133											



