

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
ЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АКСЫЙСКИЙ РАЙОН СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА №2 ИМЕНИ  
А. ОСМОНБЕКОВА



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЖАЛАЛ-АБАД ОБЛАСТЫ  
АКСЫ РАЙОНУ №2  
А.ОСМОНБЕКОВ АТЫНДАГЫ  
ЖАЛПЫ БИЛИМ БЕРУУЧУ  
ОРТО МЕКТЕБИ

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ОРГАНИЗАЦИИ

(МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ЗАПОЛНЕНИЮ)

2014- год

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
(сводные данные)

№	Наименование коммунальных услуг	Проект. (Расчет потреб.)	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2014 г	2015 г	2016 г	
<b>1</b>	<b>Теплоснабжение</b>					
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)					
	В том числе:					
	- отопление					
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
1.4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел)					
	В том числе:					
	- отопление		148760	150700	170900	
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
1.5	Удельный расход котельно-печного топлива (т у т/год) Заполняется при наличии своего теплоисточника					
	Удельный расход котельно-печного топлива (т у т/год) Заполняется при наличии своего теплоисточника					
	Удельный расход котельно-печного топлива (т у т/год) Заполняется при наличии своего теплоисточника					
	Удельный расход котельно-печного топлива (т у т/год) Заполняется при наличии своего теплоисточника					
	Удельный расход котельно-печного топлива (т у т/год) Заполняется при наличии своего теплоисточника					
<b>2</b>	<b>Холодное водоснабжение</b>					
2.1	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)					
2.2	В том числе:					
	Расход технической воды (м <sup>3</sup> /год)					
2.3	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год на 1 чел)					
<b>3</b>	<b>Горячее водоснабжение</b>					
3.1	Расход горячей воды(тонн/год)					
3.2	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел)					
<b>4</b>	<b>Газоснабжение</b>					
4.1	Расход газа(тыс.м <sup>3</sup> /год)	-	-	-	-	-
4.2	Удельный расход газа (м <sup>3</sup> /год на 1 чел)	-	-	-	-	-
<b>5</b>	<b>Электроснабжение</b>					
5.1	Установленная мощность (квт)		56,7	56,7	56,7	
5.2	Годовое потребление электроэнергии (квт.ч), в том числе:					
	На теплоснабжение (квт.ч/год)		148760	150500	160700	
5.3	Удельное годовое потребление электроэнергии (квт.ч в год на 1 чел))		143,03	144,71	154,51	
<b>6</b>	<b>Водоотведение</b>					

	Тепловые сети																			
	Наземный																			
	- параметры, тип, марка																			
	- протяженность, м																			
	- годовые потери Гкал																			
10.4	- ввод в эксплуатацию, год																			
	Подземный																			
	- параметры, тип, марка																			
	- протяженность, м																			
	- годовые потери Гкал																			
	- ввод в эксплуатацию, год																			
	Водопроводная сеть																			
	Наземный																			
10.5	- параметры, тип, марка																			
	- протяженность, м																			
	- годовые потери куб.м																			
	- ввод в эксплуатацию, год																			
	Канализационная сеть																			
	- параметры, тип, марка																			
	- протяженность, м																			
10.6	- годовые потери куб.м																			
	- ввод в эксплуатацию, год																			

1987

50000

200-100

1987











ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 2014 год

4	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Установленная мощность, всего, кВт-в том числе:	Всего по объекту	в том числе по строениям (по арендаторам)														
				1	2	3	4	5	6	7	8							
4.1	учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Установленная мощность, всего, кВт-в том числе:	148760															
	освещение, кВт		2															
	силового оборудование, кВт-в том числе:		1															
	ПЭВМ, ксерокс и др.																	
	Насосы		2															
	Вентиляция		1															
	Кондиционеры		1															
	Компрессоры		1															
4.2	Др. оборудование (станки, холодильники, лифты и т.д.		2															
	Электротермические процессы, кВт-в том числе:		1															
	Электроотопление		2															
	Электропроводонагреватели		5															
	Электроплиты, электрошкафы и др.		3															
	Др. электронагревательные приборы		5															
	Технологические процессы		1															
4.3	Годовое потребление электроэнергии, тыс.кВт. час (за прошедший год)		250000															
4.4	Системы коммерческого учета (тип)																	
4.5	Наличие и тип устройств регулирования электропотребления																	
4.6	Поставщик электроэнергии																	

Э.Ф. Александров



4.7	Тариф на электроэнергию, 1 кВт установленной мощности, сом/месяц	1500																	
	1 кВт.ч установленной мощности, тыйын	1500																	
4.8	Тариф на услуги по передаче электроэнергии, сом/кВт. час																		
4.9	Дата, номер решения и наименование органа утверждающего тарифа	02.02.2012 Министерство Энергетики																	
4.10	Норматив потребления электроэнергии на 1 посетителя (учащегося, пациента и т. д.) кВт. час/1 посет	143.03																	
* Лимиты потребления электроэнергии (исходя из ассигнований, предусмотренных бюджетом)																			
В натуральном выражении, кВт. час										В стоимостном выражении, тыс. сом.									
I квартал:		85400																	
II квартал:		12960																	
III квартал:		450																	
IV квартал:		48950																	
Итого за год:		148760																	
4.12	Меропреятие по электросбережению																		