

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Торжественная средняя школа  
им. Маршардина Конурбаева

Вид собственности государственная

Источник финансирования шестой ая

Адрес организации с. Торжондой Кашинский р-н  
ул. Фрунзе б/н

Наименование головной (вышестоящей)

организации Торжондский аймак школы

Ф.И.О. руководителя Бейшенниева Нуриче Орозобековна

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство завхоз  
Мамрибаева Александра Владимировна

Телефон директора 56-3-03 (код 03135) 0404 555539

Лица, ответственного за энергохозяйство завхоз

Паспорт разработан « 5 » сентября 2018 г.

Бейшенниева Нуриче Орозобековна  
директор айма

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

Бейшенниева

(подпись)

М.П.



Мамрибаева

Подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

Техническая характеристика объекта 20 98-192

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.)	ош	СШ							
1.2	Номер проекта (серия проекта)	14049	14049							
1.3	Строительный объем здания, м <sup>3</sup>	-	-							
	В том числе подземной части									
1.4	Площадь застройки в м <sup>2</sup>	1844	1844							
1.5	Общая площадь в м <sup>2</sup>	3868	3868							
1.6	Полезная площадь в м <sup>2</sup> (ЛХ+холл)	2140	2140							
1.7	Площадь кровли в м <sup>2</sup>	1908	1908							
1.8	Тип кровли	шифер	шифер + кровля							
1.9	Площадь наружных стен в м <sup>2</sup>	2413,5	2413,5							
1.10	Площадь остекления в м <sup>2</sup>	✓								
1.11	Этажность строения	3	3							
1.12	Высота этажа в метрах	3,3	3,3							
1.13	Основной материал стен	кирпич	кирпич							
1.14	Толщина стен	0,5	0,5							
1.15	Год постройки здания (ввода в эксплуатацию)	1966.	1966							



Эксплуатационные показатели на 20 18 т 19

II.	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.)	сел	сел	сел					
2.2.	Расчетное число присутствующих, всего (чел), в том числе	1028	1028	1028					
	- работающих	88	88	88					
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	940	378	940					
	- проживающих в общежитиях	-	-	-					
2.3.	Фактическое, всего (чел.), в том числе	414	378						
	- работающих	37	36						
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	377	347						
	- проживающих в общежитиях	-	-						
2.4.	Число часов работы учреждения:								
	В сутки, час	7	4	7					
	В год, час	1680	1680	1680					
2.5.	Расчетная температура воздуха в здании в град. С	18	18	18					
2.6.	Температура наружного воздуха в град. С:								
	расчетная отопительная	-20	-20	-20					
	средняя за отопительный сезон	-9,2	-9,2	-9,2					
2.7.	Продолжительность отопительного сезона в днях	159							

Электроснабжение 20 18 г. - 19 г.

IV.	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)										
			1	2	3	4	5	6	7	8			
4.1	Установленная мощность, всего, кВт - в том числе: - освещение, кВт - силовое оборудование, кВт в том числе: • ПЭВМ, ксерокс и др. • насосы • вентиляция • кондиционеры • компрессоры • др. оборудование (станки, холодильники, лифты и т.д.)	4085	4085	353	353								
4.2	- электротермические процессы, кВт, в том числе: • электроотопление; • электродонагреватели • электроплиты, электрошкафы и др. • др. электронагревательные приборы • технологические процессы	3675	160x2	12кВт - 1,2 кВт									

итоговая  
в. и. п.  
перешито  
по плану  
1001 Со  
1007 - 1008  
1008 Со





























**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
(СВОДНЫЕ ДАННЫЕ)**

№	Наименование коммунальных услуг	Проектн. (расчет) потреблен	Фактическ. 200__г.	Потреблен 200__г.	коммун. усл.. 200__г.	по годам 200__г
1.	<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организациям,учрежд.(Гкал в час					
1.2	Средняя тепловая нагрузка в целом По организации,учрежд.(Гкал в час					
1.3	Расход тепловой энергии(Гкал\час)					
	В том числе					
	Отопление					
	Вентиляция					
	Горячее снабжение					
	Технология					
1.4	Удельный расход тепловой энерг. (Гкал на 1 человека)					
	В том числе:					
	Отопление					
	Вентиляция					
	Горячее снабжение					
	Технология					
1.5	Расход котельно-печного топлива (т.у. т.\год) (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
1.6	Удельный расход котельно-печного топлива(тут на 1 человека) заполняется при наличии своего теплоисточника)					
2.1	<b>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> Расход холодной воды(м <sup>3</sup> год)					
	В том числе :					
	Расход технической воды(м <sup>3</sup> год)					
2.2	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> год на 1 человека)					
3.	<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
3.1	Расход горячей воды(тонн\год)					
3.2	Удельный расход горячей воды (тонн \год на 1 человека)					
4	<b>ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>					
4.1	Расход газа(тыс.м <sup>3</sup> \год					
4.2	Удельный расход газа(м <sup>3</sup> год на 1ч					
5	<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>					
5.1	Установленная мощность(квт)					
5.2	Годовая потребность электроэнергии(кВт.Ч В том на теплоснабжение					
5.3	Удельное годовое потребление Электроэнергии (кВт час в год на 1 человека)					



**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
(СВОДНЫЕ ДАННЫЕ)**

№	Наименование коммунальных услуг	Проектн. (расчет) потреблен.	Фактичesk. 200 <u>5</u> г.	Потреблен 200 <u>6</u> г.	коммун. усл.. 200 <u>7</u> г.	по годам 200 <u>18</u> г
1.	<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организациям, учрежд.(Гкал в час	0,2061				0,2061
1.2	Средняя тепловая нагрузка в целом По организации, учрежд.(Гкал в час	0,047				0,047
1.3	Расход тепловой энергии(Гкал\час)	376,6				
	В том числе					
	Отопление 437,9 т.квт.	376,6		256,9	248,5 т.квт	
	Вентиляция	-				
	Горячее снабжение	-				
	Технология	-				
1.4	Удельный расход тепловой энерг. (Гкал на 1 человека)	0,366				0,366
	В том числе:					
	Отопление	0,366				0,366
	Вентиляция	-				-
	Горячее снабжение	-				-
	Технология	-				-
1.5	Расход котельно-печного топлива (т.у. т.\год) (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
1.6	Удельный расход котельно-печного топлива(тут на 1 человека) заполняется при наличии своего теплоисточника)					
2.1	<b>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> Расход холодной воды(м <sup>3</sup> год)	-				-
	В том числе :					
	Расход технической воды(м <sup>3</sup> год)					
2.2	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> год на 1 человека)					
3.	<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	-				-
3.1	Расход горячей воды(тонн\год)					
3.2	Удельный расход горячей воды (тонн \год на 1 человека)					
4	<b>ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>	-				-
4.1	Расход газа(тыс.м <sup>3</sup> \год					
4.2	Удельный расход газа(м <sup>3</sup> год на 1ч					
5	<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>					
5.1	Установленная мощность(квт)	4085 ?				
5.2	Годовая потребность электроэнергии(кВт.Ч В том на теплоснабжение т.квт.	437,9		323,1	340,3	
5.3	Удельное годовое потребление Электроэнергии (кВт час в год на 1 человека)					
6	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ(М<sup>3</sup>в год)</b>	-				-

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
(СВОДНЫЕ ДАННЫЕ)**

№	Наименование коммунальных услуг	Проектн. (расчет) потреблен.	Фактическ. 200 <sup>19</sup> г.	Потреблен 200__г.	коммун.усл. 200__г.	по годам 200__г
1.	<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организациям,учрежд.(Гкал в час		0,2061			
1.2	Средняя тепловая нагрузка в целом По организации,учрежд.(Гкал в час		0,047			
1.3	Расход тепловой энергии(Гкал\час)					
	В том числе					
	Отопление					
	Вентиляция					
	Горячее снабжение					
	Технология					
1.4	Удельный расход тепловой энерг. (Гкал на 1 человека)		0,366			
	В том числе:					
	Отопление					
	Вентиляция					
	Горячее снабжение					
	Технология					
1.5	Расход котельно-печного топлива (т.у. т.\год) (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
1.6	Удельный расход котельно-печного топлива(тут на 1 человека) заполняется при наличии своего теплоисточника)					
2.1	<b>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> Расход холодной воды(м <sup>3</sup> год)					
	В том числе : Расход технической воды(м <sup>3</sup> год)					
2.2	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> год на 1 человека)					
3.	<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
3.1	Расход горячей воды(тонн\год)					
3.2	Удельный расход горячей воды (тонн \год на 1 человека)					
4	<b>ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>					
4.1	Расход газа(тыс.м <sup>3</sup> \год					
4.2	Удельный расход газа(м <sup>3</sup> год на 1ч					
5	<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>					
5.1	Установленная мощность(кВт)					
5.2	Годовая потребность электроэнергии(кВт.Ч В том на теплоснабжение					
5.3	Удельное годовое потребление Электроэнергии (кВт час в год на 1 человека)					
6	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ(М<sup>3</sup>в год)</b>					