

Анкета потребителя топливно-энергетических ресурсов (ТЭР)

	2008	2009	2010	2011	2012
Объем производства основной продукции (бюджетное финансирование), тыс.руб,	31089852	25405095	25539807	29761635	20002197
Объем производства дополнительной продукции (внебюджетное фин.), тыс.руб	601242	827970	246686	440487	447719
Производство основной продукции в натуральном выражении (кол-во учеников), человек	782	801	806	806	851
Среднегодовая численность работников, чел.	74	73	74	73	74

1. Сведения об топливно-энергетических ресурсах

1.1. Потребление энергоносителей (по каждому зданию, сооружению, комплексу если ведется отдельный учёт или находятся на разных адресах)

№ п/п	Наименование здания, комплекса	Наименование энергоносителя	един. изм.	2008	2009	2010	2011	2012
1		Электроэнергия						
		Электроэнергия всего	тыс. кВт*ч	82200	68779	84560	75940	41592
		Электроэнергия	тыс.руб	185994	247057	334166	336600	332524
		Теплоэнергия						
		Получено со стороны всего	Гкал	1085,7	1204,6	1452	1140	1078
		В т.ч. ГВС	Гкал	-	-	-	-	-
		Получено со стороны	тыс.руб	955467	1200544	1565859	1275736	1390794
		В т.ч. ГВС	тыс.руб	-	-	-	-	-
		Водоснабжение						
		Получено со стороны всего	тыс.м3	4621	3575	3480	3316	2500
Получено со стороны всего	тыс.руб	79745	32648	65537	460455	75058		

2. Общие сведения об основном оборудовании

2.1. список установленного электрооборудования по каждому зданию (сооружению) с указанием потребляемой мощности и режимом работы:

Наименование помещения	Наименование оборудования	Потребляемая мощность, Вт	Режим работы, часов в год
МОУ СОШ №16	1.DVD-9 2.Агрегат компрессорно-конденсаторный-1 3.Аудиомагнитофон -1 4.Вариообъектив LB -5 5.Вентилятор-2 6.Видеокамера-9 7.Видеомагнитофон -1 8.Витрина холодильная -2 9.Водонагреватель-1 10.Документ камера-6 11.Доска белая электронная-7 12.Комплект компьютеров-5 13.Компьютерный измерительный блок -1 14.Кондиционер -2 15.Ксерокс-2 16.Магнитола-7 17.Монитор-29 18.Морозильная камера-1 19.Музыкальный центр-9 20.Мультипроектор-2 21.Мясорубка-1 22.Плитка электрическая-2 23.Принтер-18 24.Проектор-9 25.Системный блок-27 26.Сканер-1 27.Телевизор-10 28.Устр-во низкотемпер.запуска кондиционеров -2 29.Факс-1 30.Холодильник-5 31.Электрокипяtilьник -1 32.Электроплита с жарочным шкафом-2 33.Электросковорода-1 34.Посудомоечная машина-1		

35.Сверлильный станок-4 36.Токарный станок-9 37.Фрезерный станок-2 38.Наждак-1 39.Ноотбуки-56 40.Система тестирования качества знаний - 4		
--	--	--

2.2. список установленных осветительных приборов по каждому зданию (сооружению) с указанием качественных характеристик (лампы накаливания, галогенные, люминесцентные) и мощности, режимом работы

Наименование помещения	Количество светильников			
	с лампами накаливания		люминисцентные лампы	
	Установленная мощность	Количество, шт.	Установленная мощность	Количество, шт.
1.Пищеблок, подвал, туалет, центральный вход	60Вт	20	-	-
2.Столовая, подсобное помещение, каб.:23,25,8	-	-	ARS\4*18	228
3.Коридоры, слесарная, подсобное помещение, спорт. зал, каб.:44,38,40,32,31,33,39,27,28,29,26,22,48,49,54,53,51,45,46,52,63,61,2,10,9,34,35	-	-	ЛСП-2x40(36)	1178
4.спорт.зал, кааб.:15,14,13	-	-	ЛСП2x80	60
5.Кабинеты:44,45,46,49,50,52,53,54,56,57,58,59,60,61,63,26,27,28,29,31,32,33,34,37,38,40	-	-	Светильник на кронштейне над классной доской 1x36	42
6. Спортзал	-	-	ДРЛ250	8

2.3. список установленных потребителей тепловой энергии (радиаторы отопления, калориферы) по каждому зданию (сооружению) с указанием потребляемой мощности (либо указать какие именно стоят радиаторы, из чего сделаны, количество секций) и режимом работы

Наименование здания (сооружения)	Наименование оборудования	Потребляемая мощность, Вт	Режим работы, часов в год
МОУ СОШ №16	Чугунные радиаторы 50см. высотой	Кол-во штук - 274	-

3. Сведения о стоимости энергоносителей и затратах в базовом году (2012)

№п/п	Исходные данные	Ед. измер.	За единицу	Суммарные затраты за год
1.	Электроэнергия – за 1000 кВт*ч	руб.	3,53196	332524
2.	Водоснабжение – за 1000 м ³	руб.	11,33	75058

№п/п	Исходные данные	Ед. измер.	За единицу	Суммарные затраты за год
3.	Покупная тепловая энергия – за 1 Гкал (или себестоимость при собственной выработке)	руб.	1207,90	1390794

4. Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Ф.И.О.	Должность	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий
Сперанская Наталья Степановна	завхоз	Обеспечение мероприятий	Приказ №2а от 11.01.2013г.
Воронков Леонид Николаевич	директор	Контроль	Приказ №2а от 11.01.2013г.