

Энергетический паспорт

А. Гостонов атомдори Ашиз-Бел  
орто мектеби

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Арибаев Жазир - 3 кочосу

(место нахождения)



Техническая характеристика объекта 20 \_\_\_\_ г.

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.)	су. ш. А. Бостелов																
1.2	Номер проекта (серия проекта)																	
1.3	Строительный объем здания, м <sup>3</sup>	4710																
	В том числе подземной части																	
1.4	Площадь застройки в м <sup>2</sup>	1610																
1.5	Общая площадь в м <sup>2</sup>	1570																
1.6	Полезная площадь в м <sup>2</sup>	1340																
1.7	Площадь кровли в м <sup>2</sup>	1740																
1.8	Тип кровли																	
1.9	Площадь наружных стен в м <sup>2</sup>	1830																
1.10	Площадь остекления в м <sup>2</sup>	310																
1.11	Этажность строения	1 этаж.																
1.12	Высота этажа в метрах	3,0																
1.13	Основной материал стен	сипостик																
1.14	Толщина стен																	
1.15	Год постройки здания (ввода в эксплуатацию)																	



Эксплуатационные показатели на 20 \_\_\_\_ г.

Ш.	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
2.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)																			
2.2	Расчетное число присутствующих, всего (чел), в том числе - работающих - посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.) - проживающих в общежитиях																			
2.3	Фактическое! всего (чел.), в том числе - работающих - посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.) - проживающих в общежитиях																			
2.4	Число часов работы учреждения: В сутки, час В год, час																			
2.5	Расчетная температура воздуха в здании в град. С																			
2.6	Температура наружного воздуха в град. С: расчетная отопительная средняя за отопительный сезон																			
2.7	Продолжительность отопительного сезона в днях																			



Теплоснабжение 20\_\_ г.

III.	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
3.1.	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)									
3.2	Источник теплоснабжения (полное наименование)									
3.3	Теплоснабжающее предприятие, владелец источника теплоснабжения									
3.4	Тариф на тепловую энергию, сом за Гкал									
3.5	Тариф на услуги по передаче тепла, сом за Гкал									
3.6	Дата, номер решения и наименование органа утверждающего тарифы									
3.7	Расчетная тепловая нагрузка по объекту, Гкал в час, в том числе: - отопление - вентиляция - горячее водоснабжение - кондиционирование - технологические нужды									
3.8	Расход сетевой воды, м <sup>3</sup> /час									
3.9	Параметры сетевой воды: - температура прямой сетевой воды, °С - температура обратной сетевой воды, °С - давление в прямом трубопроводе, кг/см <sup>2</sup> - давление в обратном трубопроводе, кг/см <sup>2</sup>									







**Лимит потребления тепловой энергии**  
(исходя из ассигнований предусмотренных бюджетом)

20 \_\_\_\_ г.

3.20	В натуральном выражении, Г кал	В стоимостном выражении, тыс. сом.
	1 квартал:	
2 квартал:		
3 квартал:		
4 квартал:		
Итого за год:		
3.21	Мероприятия по энергосбережению	



Электроснабжение 20\_\_ г.

IV.	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	<p>Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)</p> <p>су. мш. бостонск</p>								
4.2	<p>Установленная мощность, всего, кВт – в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освещение, кВт</li> <li>- силовое оборудование, кВт в том числе:</li> <li>• ПЭВМ, ксерокс и др.</li> <li>• насосы</li> <li>• вентиляция</li> <li>• кондиционеры</li> <li>• компрессоры</li> <li>• др. оборудование (станки, холодильники, лифты и т.д.)</li> <li>- электротермические процессы, кВт, в том числе:</li> <li>• электроотопление;</li> <li>• электродонагреватели</li> <li>• электроплиты, электрошкафы и др.</li> <li>• др. электронагревательные приборы</li> <li>• технологические процессы</li> </ul>	123,1							
		26,6							
		4,5							
		6							
		80							
		6							







Горячее водоснабжение 20\_\_ г.

У.	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
5.1.	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)									
5.2	Расход горячей воды (м <sup>3</sup> ):									
	- в час									
	- в сутки									
	- в месяц									
	- в год									
5.3	Наличие и тип приборов учета									
5.4	Источник горячего водоснабжения (полное наименование)									
5.5	Тариф за м <sup>3</sup> или Гкал, сом									
5.6	Дата, номер решения и наименование органа, утверждающего тарифы									
5.7	Норматив потребления горячей воды, литр в сутки на ед.изм. (точка разбора, посетитель)									
5.8	Обоснование нормы водопотребления (ссылка на документ)									
5.9	Фактическое потребление горячей воды, литр в сутки на ед.изм. (точка разбора, посетитель)									
5.10	Температура горячей воды, °С									



Водоснабжение 20\_\_г.

Уг.	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)											
		1	2	3	4	5	6	7	8				
6.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)												
6.2	Водопотребление (м <sup>3</sup> ):												
	- в час												
	- в сутки												
	- в месяц												
	- в год												
6.3	Наличие и тип приборов учета												
6.4	Источник водоснабжения (наименование организации)												
6.5	Тариф, сом. за м <sup>3</sup>												
6.6	Дата, номер решения и наименование органа, утверждающего тарифы												
6.7	Норматив потребления холодной воды, литр в сутки на ед. изм. (точка разбора, посетитель)												
6.8	Обоснование нормы водопотребления (ссылка на документ)												
6.9.	Фактическое потребление холодной воды, литр в сутки на ед.изм. (точка разбора, посетитель)												



Водоотведение 2005г.

УИ	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
7.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Режиный корпус								
7.2	Водоотведение, м <sup>3</sup>									
	В час									
	В сутки									
	В месяц									
	В год									
7.3	Наличие и тип приборов учета									
7.4	Способ водоотведения (наименование организации)	Предприятие Нарынводоканал								
7.5	Тариф, сом. за м <sup>3</sup>	210,6								
7.6	Дата, номер решения и наименование органа, утверждающего тарифы	Пост.КР №783 от 11.12.2001г.								
7.7	Обоснование нормы водоотведения (ссылка на документ)	по таблице Шевелева								
7.8	Фактическое водоотведение, м <sup>3</sup>									



Учет расхода энергоносителей 20\_\_ г.

IX.	Коммерческий учет	Внутренний (технический) учет по строениям (по арендаторам)												
		1	2	3	4	5	6	7	8					
9.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)													
9.2	Электрэнергия:													
	◆ тип эл.счетчика, прибора или метод измерения													
	- марка													
	- количество													
	◆ трансформаторы тока													
9.3	Природный газ													
	◆ тип прибора или метод измерения													
	- марка													
	- количество													
9.4	Тепловая энергия													
	◆ отопление													
	- тип прибора или метод измерения													
	- марка													
	- количество													
	◆ горячее водоснабжение													
	- тип прибора или метод измерения													
	- марка													
	- количество													







Сведения о коммуникациях 20 \_\_\_\_ Г.

Х.	Всего	по стросниям (по арендаторам)												
		1	2	3	4	5	6	7	8					
10.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)													
10.2	Линии электропередач													
	◆ воздушные													
	- параметры, тип, марка													
	- протяженность, м													
	- годовые потери э/э, кВт.ч													
	- ввод в эксплуатацию, год													
	◆ кабельные													
	- параметры, тип, марка													
	- протяженность, м													
	- годовые потери э/э, кВт.ч													
	- ввод в эксплуатацию, год													
10.3	Газопровод													
	◆ надземный													
	- параметры, тип, марка													
	- протяженность, м													
	- годовые потери, куб. м													
	- ввод в эксплуатацию, год													
	◆ подземный													
	- параметры, тип, марка													
	- протяженность, м													
	- годовые потери, куб. м													
	- ввод в эксплуатацию, год													



