

Код НУР
к. № 1

Утвержден
Постановлением Правительства
Кыргызской Республики

от _____ 20... г. № _____

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ

(методические указания по заполнению)

СШ № 57. ИЦО.

Паспорт проверен
ст. инспектор
РУ-1 ГЭН
10.07.2015



Паспорт проверен
20.05.2015г.

Паспорт
проверен
28.02.2019г.

Паспорт
проверен ГСС.
10.07.12г.

Паспорт проверен
ст. инспектор
РУ-1 ГЭН
15.07.2018г.



Проверен СИ ГЭН
27.07.10.09г.
Нодор

20.05г.

Паспорт проверен
ст. инспектор
РУ-1 ГЭН
10.07.15г.



Энергетический паспорт организации

1. Энергетический паспорт организации разрабатывается для организаций финансируемых из бюджетов различного уровня.
2. Паспорт служит основанием для введения лимитов потребления энергетических ресурсов для организации (учреждений).
3. Объемы потребления электрической, тепловой энергии, а также водоснабжения и водоотведения, согласованные вышестоящей (главной) организацией и утвержденные организацией, распределяющей бюджетные средства, являются основанием для заключения договоров с поставщиками услуг.
4. Структура паспорта рассчитана на заполнение всех форм непосредственно работниками организации самостоятельно, без привлечения специализированных организаций. Это не исключает участие специализированных организаций, работников органов Госэнергоинспекции и вышестоящих организаций в заполнении (проверки правильности заполнения) энергетических паспортов.
5. Все данные, закладываемые в расчеты по определению объемов электрической и тепловой энергии, должны быть зафиксированы в договоре, тепло и электроснабжение. К договору должен быть приложен акт разграничения балансовой принадлежности тепловых и электрических сетей и эксплуатационной ответственности (тепло)-электроснабжающей и (тепло)-электропотребляющей сторон. Данное положение распространяется на договоры по водоснабжению и водоотведению.
6. Основные климатологические данные для расчета отопительных и вентиляционных нагрузок следует принимать по действующим строительным нормам и правилам, а также Методике по определению потребности в тепловой и электрической энергии зданий или данным «Кыргызгидромета».
7. В случае, когда организация арендует помещения (площади) и не состоит в договорных отношениях с поставщиками (электро)-теплоэнергии, водоснабжения и водоотведения, в паспорте организации в колонках «Всего по объекту» указываются показатели относящиеся к самой организации и к предмету аренды. В колонках «В том числе по строениям (по арендаторам)» указываются данные по всему объекту, данные договоров на (электро)-теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение арендодателя.
8. Если число строений в организации (число арендных организаций) укладывается в рамки существующих форм, следует к существующим формам добавить (подклейте) дополнительные страницы.
9. В формах с I по X в строке 1 и в колонках 1-8 «в том числе по строениям (по арендаторам)», обязательно указывается назначение объекта (административное, учебное, лечебный корпус, общежитие и т.д.) единообразно каждой таблице. Например, строка 1 колонка 1 во всех таблицах – административное здание, колонка 2 – учебный корпус и т.д.

I. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

1. Техническая характеристика объекта заполняется на основе паспортных данных объекта (по номеру, серии проекта), данных Технического паспорта БТИ. При отсутствии паспортных данных для заполнения проводятся необходимые обследования, измерения. В случае аренды помещений организация заполняет пункты, относящиеся к предмету аренды.

III. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

1. Информация по форме «Теплоснабжение» является исходной для заключения договоров на теплоснабжение (данное положение распространяется и на формы «Электроснабжение», «Горячее водоснабжение», «Водоснабжение», «Водоотведение», «Газоснабжение»).

2. Данные по форме «Теплоснабжение» должны быть согласованы с энергоснабжающей организацией и вышестоящей (головной) организацией (с органами местного самоуправления и организацией распределяющей бюджетные средства).

3. **Расчетная тепловая нагрузка по объекту, расход тепла по объекту (годовой)** принимаются в соответствии с типовым или индивидуальным проектом здания или системы отопления. При отсутствии проектных данных тепловые нагрузки определяются расчетным путем согласно Методике по расчету потребности в тепловой и электрической энергии зданий.

4. п.п.3.8–3.10 заполняются на основании договора на (тепло)-ре и энергоснабжение. В п.3.9 указываются температуры подающей / обратной воды по расчетному графику энергоснабжающей организации (при расчетной отопительной нагрузке), а в п.3.10 температура воды горячего водоснабжения.

5. п.3.12 – годовой расход тепловой энергии по объекту (Гкал в год) принимается по проектным данным (по расчетным данным). При наличии приборов учета указываются проектный и фактический расходы тепловой энергии по объекту.

6. п.п.3.17–3.19 заполняются при проведении энергетического обследования организации (энергоаудита). Энергоаудит имеют право выполнять специализированные организации, имеющие соответствующие лицензии, согласно действующему законодательству. Результаты энергетического обследования организации прикладываются к настоящему Паспорту организации и являются основанием для утверждения объемов отпуска тепловой энергии по объектам, по которым получено соответствующее заключение.

7. п.3.20 Лимиты потребления энергоресурсов и воды согласовываются с энергоснабжающей организацией и утверждаются вышестоящей (головной) организацией.

8. П.3.21 Мероприятия по энергосбережению отмечаются при их наличии.

IV. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

1. Форма «Электроснабжение» заполняется на основании Договора на предоставление услуг на электроснабжение и на основании Методики по расчету потребности в тепловой и электрической энергии зданий.

2. Необходимо в п.4.4. отметить наличие системы учета с несколькими тарифами (двуэтарифный учет).

3. п.4.10. норматив потребления электрической энергии указывается в кВт.час на 1 посетителя (учащегося и т.п.) в год.

4. Лимиты на электрическую энергию п.4.11. утверждаются аналогично лимитам на тепловую энергию.

5. п.4.12. Мероприятия по экономии электроэнергии отмечаются при их наличии.

2. При наличии в ведении организации нескольких строений в колонке «Всего по объекту» указываются суммарные значения по всем строениям. Этот порядок распространяется и на последующие формы.

3. В случае если организация арендует помещения в другой организации в колонке «Всего по объекту» указываются только те параметры, которые относятся к предмету аренды. В колонках «В том числе по строению» указываются полные характеристики (параметры, договорные обязательства) строения в целом. Данный порядок распространяется на последующие формы.

4. Наружный строительный объем здания п. 1.3. принимают по данным типовых и индивидуальных проектов здания или по данным бюро технической инвентаризации. При отсутствии таковых, объем здания определяется посредством замеров согласно Методике по определению потребности в тепле и электрической энергии зданий.

5. Строительный объем подземной части здания определяется умножением горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне первого этажа до уровня пола подвала и цокольного этажа. Необходимо обратить внимание, что подземная часть здания может располагаться не под зданием. При измерении площади полученного сечения, выступающие поверхности стен архитектурные детали, а также ниши в стенах здания и отапливаемые лоджии не учитываются. При наличии отапливаемых подвалов, полученному, указанными путями, объему здания прибавляют 40% кубатуре отапливаемого подвала.

6. Площадь застройки измеряется по наружному обмеру здания.

7. Общая площадь п.1.5. – площадь всех помещений в здании (с учетом тамбуров, лестничных клеток, коридоров и т.п.)

8. Полезная площадь п.1.6. – площадь служебных помещений.

9. Площадь наружных стен п. 1.9. определяется с учетом площади оконных проемов.

10. Площадь остекления п. 1.10. определяется по площади световых проемов.

11. Высота этажа п.1.12. – расстояние от пола одного этажа до пола вышележащего (ниже) расположенного этажа. Для строений с различными высотами этажей указывается средняя высота этажа. Для организаций, арендующих служебные помещения, указывается высота арендемых помещений

II. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Форма заполняется на основании паспортных данных объекта. Расчетное число посетителей (присутствующих) берется из паспорта строения.

2. Температура наружного воздуха (расчетная и средняя отопительный сезон), продолжительность отопительного сезона принимаются действующим строительным нормам и правилам и Методике по определению потребности в тепловой и электрической энергии зданий и даны «Кыргызгидромета».

3. Начало и конец отопительного сезона для жилых и общественных зданий должны быть согласованы с местными органами власти или управлением, также с энергоснабжающей организацией.

У. ГОРЯЧЕЕ

1. Расходы горячей воды, принятых органами потребления, Методике по расчету потребности
2. Нормативы потребления
3. В п.5.2 указываются

ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПО ФОРМАМ)

ВОДООТВЕДЕНИЕ (ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПО ФОРМАМ)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПО ФОРМАМ)

IX. УЧЕТ РАБОТЫ

Указывается тип, марка и серийный номер генераторов.

X. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ УСТАНОВЛЕНИИ

Приводятся все сведения о генераторах, приводится прочерк.

XI. СВЕДЕНИЯ О ПАСПОРТЕ

Заполняется, если на объекте имеется паспорт.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

В сводной форме Энергетический паспорт включает в себя абсолютные и удельные объемы потребления

Объемы потребления в расчетном году, практическим данным. В расчетные объемы коммунальных услуг включаются

Энергетический паспорт разработчика, исполнителя, энергетического паспорта, энергохозяйство организаций

энергетического паспорта, энергохозяйство организаций

У. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1. Расходы горячей воды принимаются согласно нормативов потребления, принятых органами местного самоуправления.
2. Нормативы потребления горячей воды для организаций принимаются Методике по расчету потребности в тепловой и электрической энергии зданий.
3. В п.5.2 указываются расходы воды в целом по организации.

. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ЗАПОЛНЯЮТСЯ АНАЛОГИЧНО ПРЕДЫДУЩИМ ФОРМАМ)

II. ВОДООТВЕДЕНИЕ (ЗАПОЛНЯЮТСЯ АНАЛОГИЧНО ПРЕДЫДУЩИМ ФОРМАМ)

III. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (ЗАПОЛНЯЮТСЯ АНАЛОГИЧНО ПРЕДЫДУЩИМ ФОРМАМ)

IX. УЧЕТ РАСХОДА ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ

Указывается тип, марка, количество приборов учета по всем видам нергоносителей.

X. СВЕДЕНИЯ О КОММУНИКАЦИЯХ

Приводятся все сведения по имеющимся коммуникациям, при отсутствии – ставится прочерк.

XI. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЯХ

Заполняется, если на балансе организации имеются трансформаторные подстанции.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ

(сводная форма)

В сводной форме **Энергетического паспорта организации** указываются абсолютные и удельные объемы коммунальных услуг, взятые из форм.

Объемы потребления коммунальных услуг за год указываются по фактическим данным. В колонке «Проект. (расчет)» указываются проектные (расчетные) объемы коммунальных услуг по всей организации в целом.

Энергетический паспорт подписывается руководителем организации-разработчика, исполнителем – лицом, ответственным за заполнение энергетического паспорта организации и лицом ответственным за энергохозяйство организации (предприятия).

При наличии в организации своего теплоисточника вне зависимости от его вида, заполняется дополнительно форма «Технический паспорт котельной».

Кыргызская Республика

Энергетический паспорт

2009г.

Энергетический паспорт

(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2012 г.	2013г.	2014г.	2015г.
I.	Теплоснабжение.					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,2297				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,110				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	383,7627	409,8	337	408,96	<i>382,44</i>
	В том числе:					
	- отопление	359,7941	388,08	315,28	387,23	
	- вентиляция	-				
	- горячее водоснабжение	-				
	- потери в т/с	21,7221	21,7221	21,7221	21,7221	
1.4	Удельный расход тепло-вой энергии(Гкал на 1чел.)	0,401				
	В том числе:					
	- отопление	0,3738				
	- вентиляция	-				
	- горячее водоснабжение	-				
	- потери в т/с	0,0154				
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)					
II.	Холодное водоснабжение.					
2.1.	Расход холодной воды (тыс.м ³ /год)	По водомеру	10,4	11,9	11,6	<i>10,10</i>
	в том числе: -расход технической воды (м ³ / год)					

2012 2013 2014 2015

2.1.	Удельный расход холодной воды ($\text{м}^3/\text{год}$ на 1 чел.)				10,10
III.	Горячее водоснабжение.	-			
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)				
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)				
IV.	Газоснабжение.	-			
4.1.	Расход газа (тыс. $\text{м}^3/\text{год}$)				
4.2.	Удельный расход газа ($\text{м}^3/\text{год}$ на 1 человека)				
V.	Электроснабжение.	ОАО «СЭ»			
5.1.	Установленная мощность (кВт)	$P_{\text{разр}} = 42$	69,4	42	42
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (тыс.кВт.ч / год)	$E_{\text{расч}} = 76,8$	27,5	40,8	26,13 23,50
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)				23,50
VI.	Водоотведение (тыс.м^3 в год).		10,4	12,0	11,6

Инспектор:

A. Акилова

Акилова А.Ж.

10.04.152

ЛИМИТЫ 2014 год

эл. энергии, тыс. кВт/ч.	тепло. энергии Гкал;	горяч. вода тонн	холод. вода, тыс. м^3	стоки тыс. м^3
76,8	390,37	-	12,50	12,50

Расчетный расход за 2015 год
- эл. энергии 23,50 + квт-ч.
тепло. энергии - 30,0 + квт-ч.
- горячей воды 382,44. Гкал
водоотведение 390,0 Гкал
Садарбайев.



2012 2013 2014 2015

2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)					10,10
III.	Горячее водоснабжение.	-				
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)					
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)					
IV.	Газоснабжение.	-				
4.1.	Расход газа (тыс.м ³ /год)					
4.2.	Удельный расход газа (м ³ /год на 1 человека)					
V.	Электроснабжение.	ОАО «СЭ»				
5.1.	Установленная мощность (кВт)	P _{разр} = 42	69,4	42	42	
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (тыс.кВт.ч / год)	Э _{расп} = 76,8	27,5	40,8	26,13	23,50
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)					23,50
VI.	Водоотведение (тыс.м³ в год).		10,4	12,0	11,6	

Инспектор:

Акилова А.Ж.

10.04.152

ЛИМИТЫ 2014 год

эл. энергии, тыс. кВт/ч.	тепло. энергии Гкал;	горяч. вода тонн	холод. вода, тыс. м ³	стоки тыс. м ³
76,8	390,37	-	12,50	12,50

Расчетный расход за 2015 год
 - эл. энергия - 23,50 т кВт-ч.
 - горячее - 30,0 т кВт-ч.
 - тепловая энергия - 382,44 т Гкал
 - стоки - 390,0 т Гкал
 Садыбаев.

Д. и. п. 13711

Энергетический паспорт

(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам				10301
			2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	
I.	Теплоснабжение.						
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,23852					
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,110					
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	390,37	310,0	425,0		312,78	310,55
	В том числе:						
	- отопление	369,63	293,22	405,0	390,00		
	- вентиляция	-	-	-			
	- горячее водоснабжение	-	-	-			
	- технология Потери в сетях	20,74	16,78	20,0			
1.4	Удельный расход тепло-вой энергии(Гкал на 1чел.)	0,401	0,265				
	В том числе:						
	- отопление	0,3738	0,251				
	- вентиляция	-	-				
	- горячее водоснабжение	-	-				
	- технология Потери в сетях.	0,0154	0,0144				
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)		-	-	-		
II..	Холодное водоснабжение.						
2.1.	Расход холодной воды (м ³ /год)		12500	16300	15000	9537,4	3,13

			2010	2011	2018	2019	2020
	в том числе:						
-расход технической воды (м ³ / год)			—				
2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)			9,259			
III.	Горячее водоснабжение.		—				
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)		—	—			
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)		—	—			
IV.	Газоснабжение.		—				
4.1.	Расход газа (тыс.м ³ /год)		—	—			
4.2.	Удельный расход газа (м ³ /год на 1 человека)		—	—			
V.	Электроснабжение.						
5.1.	Установленная мощность (квт)						
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год)		76,2	35,8	30,0	44,5 17,90	44,1
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)						
VI.	Водоотведение (м³ в год).		12500	16300	12000	9,33	3,23

Исп. сп. ГЭИ. Баяланой Н.Н. 10.03.11г. Граф -

исп сп бзк *Бзк* Усмолова Ч.С.
05.07.12г.

Сп. исп. ГЭИ *Бзк* Садубаев К.К.
28/02/2019г.

Сп. исп. ГЭИ *Бзк* Садубаев К.К.

расходы на потребление газа 2019г.
расходы на теплоэнергию + 17,9 тонн/год/г.

расходы на теплоэнергию - 312,73 тонн/год/г.

Сп. исп. ГЭИ *Бзк* Садубаев К.К. 13.06.20.
10.05.21.г

(подпись лица ответственного за энергохозяйство)
Энергетический паспорт

(сводные данные)

Наименование коммунальных услуг		Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
Теплоснабжение.			2006	2007	2008	2009
1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению(Гкал в час)	9,23276				
2	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению(Гкал в час)	0,403				
3	Расход тепловой энергии (Гкал в час)	390,37	389,8	333,43	345,0	338,0
	В том числе:					
	-отопление	390,37	389,8	333,43	345,0.	338,0
	-вентиляция	—	—	—	—	—
	-горячее водоснабжение	—	—	—	—	—
	-технология	—	—	—	—	—
4	Удельный расход тепло-вой Энергии(Гкал на 1 чел.)	0,402	0,356	0,305	0,315	0,235
	В том числе:					
	-отопление	0,402	0,356	0,305	0,315	0,235
	-вентиляция	—	—	—	—	—
	-горячее водоснабжение	—	—	—	—	—
	-технология	—	—	—	—	—
5	Расход котельно-печного топлива(т у т/год) (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
	Холодное водоснабжение.					
.1	Расход холодной воды (м3/год)	по 80- домеру	6743	12504	8792.	9341
	в том числе:					
	-расход технической воды (м3/год)	—	—	—	—	—

Расходы 2006, 2007, 2008, 2009г						
2.1	Удельный расход холодной воды (м3/год на 1 чел.)		3,96	3,54	3,91	9,015.
	Горячее водоснабжение.		-	-	-	-
3.1	Расход горячей воды(тонн/год)		-	-	-	-
3.2	Удельный расход горячей воды(тонн/год на 1 чел)		-	-	-	-
	Газоснабжение.		-	-	-	-
4.1	Расход газа (тыс.м3/год)		-	-	-	-
4.2	Удельный расход газа (м3/год на 1 чел.)		-	-	-	-
	Электроснабжение.	040 "СЭ"				
5.1	Установленная мощность(квт)	25	-	-	59	59
5.2	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч),в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч/год)	76,8	55,2	61,8	58,9	53,9
5.3	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт.час в год на 1 чел)					
	Водоотведение (м3 в год).	7893	6743	2504	8792.	9341
	<i>Исп. сп. ГЭЦ Баяланов.Н.Н. 23.10.09г.</i>					
	<i>Исп. сп. ГЭЦ Сагындаров.Р.Н.</i>					
	<i>Личный акт энергии</i>	<i>W= 68,58 тыс.кВт/г.</i>	<i>2008г.</i>			

Техническая характеристика объекта 20^{об} г. /2015г/

I.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Назначение объекта (административное, <u>учебное</u> , медицинское, дошкольное, пр.)	учебн.	Стало гаренду школа							
1.2	Номер проекта (серия проекта)									
1.3	Строительный объем здания, м ³	16255,8	256,48	15999,02						
	В том числе подземной части	~	~	~						
1.4	Площадь застройки в м ²	14645	694	13951						
1.5	Общая площадь в м ²	3358,5	56,0	3302,5						
1.6	Полезная площадь в м ²	2193,32	32,6	2160,72						
1.7	Площадь кровли в м ²	1552,34	—	1552,34						
1.8	Тип кровли	шифер	—	шифер						
1.9	Площадь наружных стен в м ²	3139,4	125,4	3014,0						
1.10	Площадь остекления в м ²	598,5	25,2	573,3						
1.11	Этажность строения	3 эт	1/3	3						
1.12	Высота этажа в метрах	3,40	3,40	3,40						
1.13	Основной материал стен	кирпич								
1.14	Толщина стен	0,51								
1.15	Год постройки здания (ввода в эксплуатацию)	1962								

II.	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)						
		1	2	3	4	5	6	7
2.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	учебное	2007-	8014				
		.	2008.	20152				
2.2	Расчетное число присутствую- щих, всего (чел.), в том числе	973		873				
	- работающих	53		58				
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	920		820				
	- проживающих в общежитиях	-		-				
2.3	Фактическое, всего (чел.), в том числе	1433	1094	1060				
	- работающих	53	53	58				
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	1380	1041	1060				
	- проживающих в общежитиях							
2.4	Число часов работы учреждения:							
	В сутки, час	11		11				
	В год, час	2494	3014	3044				
2.5	Расчетная температура воздуха в здании в град. С	18		18				
2.6	Температура наружного воздуха в град. С: расчетная отопительная средняя за отопительный сезон	-23		-23				
2.7	Продолжительность отопительного сезона в днях	150		160				

Эксплуатационные показатели на 2008 г.

II.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендатором)							
			1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Учебное.	20142 20152							
2.2	Расчетное число Присутствующих, всего (чел), в том числе	973	873							
	- работающих	53	58							
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	920	820							
	- проживающих в общежитиях	-	-							
2.3	Фактическое, всего (чел.), в том числе	1094	1060							
	- работающих	53	58							
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	1041	1060							
	- проживающих в общежитиях	-	-							
2.4	Число часов работы учреждения:	11	11							
	В сутки, час	11	11							
	В год, час	27484	3014	3014						
2.5	Расчетная температура воздуха В здании в град. С	18	18							
	Температура наружного воздуха в град. С	-23	-23							
	средняя за отопительной сезон	0,2	0,2							
2.7	Продолжительность Отопительного сезона в днях	150	150							

120152

III.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендатором)							
			1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Учебное.								
3.2	Источник теплоснабжения (полное наименование)	ООО "НУР."								
3.3	Теплоснабжающее предприятие, владелец источника теплоснабжения	Кот. "НУР".								
3.4	Тариф на тепловую энергию, сом за Гкал	—								
3.5	Тариф на услуги передаче тепла, сом За Гкал									
3.6	Дата номер решения и наименование органа утверждающего тарифы	17.03.								
3.7	Расчетная тепловая нагрузка по объекту, Гкал в час, в том числе:	0,23276								
	-отопление	0,23276								
	-вентиляция	—								
	-горячее водоснабжение	—								
	-кондиционирование	—								
	-технологические нужды	—								
3.8	Расход сетевой воды, м ³ /час									
3.9	Параметры сетевой воды:									
	-температура прямой сетевой воды, °C	70								
	-температура обратной сетевой воды, °C	50								
	-давление в прямом трубопроводе, кг/см ²	9								

	-давление в обратном трубопроводе, кг/см ²										
3.10	Горячее водоснабжение, °C										
3.11	Норма утечки сетевой воды не более, м ³ /час										
3.12	Расход тепла по объекту, Гкал в год: Проектный (расчетный)	390,37									
3.13	Фактический расход тепла по объекту (по приборам учета), Гкал В год, в том числе:	345,0									
	-отопление	345,0									
	-вентиляция	—									
	-горячее водоснабжение	—									
	-кондиционирование	—									
	-технологические нужды	—									
3.14	Наличие и тип приборов учета тепла	Теплосчетчик DIS									
3.15	Наличие тип устройств регулирования (элеватор, насосная система и пр.)	Эл. УЗСЛ.									
3.16	Удельная отопительная характеристика здания, Гкал / (м ³ в год)	—									
3.17*	Фактическое потребление тепловой энергии зданием по результатам контрольных замеров, Гкал/час.	—									
3.18*	Температура наружного воздуха во время замеров, °C	—									
3.19*	Температура воздуха внутри здания во время замеров, °C (усредненная)	—									
*	Заполняются по данным энергетического обследования (энергоаудит)										

IV.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендатором)							
			1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Учебное	СЧ4158							
4.2	Установления мощность, всего, кВт - в том числе: -освещение, кВт	59	59							
	-силовое оборудование, кВт В том числе:	4,0	4,0							
	•ПЭВМ, ксерокс и др.	5,5	5,5							
	•насосы									
	•вентиляция	3,5	3,5							
	•кондиционеры									
	•компрессоры									
	•др. оборудование (станки, холодильники, лифты и ит.д.)	3,0	3,0							
	-Электротермические Процессы, кВт, в том числе:									
	•электроотопление;									
	•электро водонагреватели									
	•электроплиты, электро- шкафы и др.	40	40							
	•др. электронагревательный приборы									
	•технологические процессы									

(исходя из ассигнования предусмотренных бюджетом)

2008 г.

12252

В натуральном выражении,	В стоимостном выражении, тыс. сом.
Гкал	
1 квартал	
2 квартал	
3 квартал	
4 квартал	
Итого за ГОД:	347,58 Гкал / 644,59 тыс. сом.
.21 Мероприятии по Энергосбережению	

Информация о потреблении электроэнергии							
4.3	Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт. час (за прошедший год)	2008г 58,8					
4.4	Системы коммерческого учета (тип)	САЧУБ72М 2шт					
4.5	Наличие и тип устройств регулирования электро-потребления						
4.6	Поставщик электроэнергии	ООО, Северэнерго.					
4.7	Тариф на электроэнергию, -1 кВт установленной мощности, сом/месяц	60с (не присвоено),					
	-1 кВт.ч потребленной энергии, тыйин	1,0с					
4.8	Тариф на услуги по передаче Электроэнергии, сом/кВт.час						
4.9	Дата, номер решения и наименование органа утверждающего тарифы	Постановление „О тарифах на эл. энергию. № 189. от. 29.05.2009г..					
4.10	Норматив потребления электроэнергии на 1 посетителя (учащегося, пациента и т.д), кВт. час/ 1 посет.						
4.11	Лимиты потребления электрической энергии (исходя из ассигнований, предусмотренных бюджетом)						
	В натуральном выражении, кВт.час						
	1 квартал						
	2 квартал						
	3 квартал						
	4 квартал						
	Итого за год						
4.12	Мероприятия по энергосбережению	Лимит эл. энергии W= 68,58 тыс. кВт/час.					

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

Водоснабжение 2009 г.

VI.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)						
			1	2	3	4	5	6	7
6.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Учебное.							
6.2	Водопотребление (м^3):								
	-в час	1,01.							
	-в сутки	24,4							
	-в месяц	732,6							
	-в год	8792.							
6.3	Наличие и тип приборов учета	водомер.							
6.4	Источник водоснабжения (наименование организации)	ПЭУ "Бийская водоканал'							
6.5	Тариф, сом. за м^3	2,40							
6.6	Дата, номер решения и наименование органа, утверждающего тарифы	ГАЗ.							
6.7	Норматив потребления холодное воды, литр в сутки на ед.изм. (точка разбора, посетитель)								
6.8	Обоснование нормы водопотреб- ления (ссылка на документ)	Контракт.							
6.9	Фактическое потребление холодной воды, литр в сутки на ед.изм. (точка разбора, посетитель)	8792.							

8
7
6
5
4
3
2
1

VII

Беседа до	Беседа на	Беседа о	Беседа о строениях	(на земельных участках)
-----------	-----------	----------	--------------------	-------------------------

Водоотведение 200 г.

Водоотведение 200 г.

Номер	Всего по объекту	В том числе по строениям					
		1	2	3	4	5	6
7.1	Приемные объекты (домостроительное, учебное, медицинские, бытовые, пр.)						
7.2	Водоотведение, м ³						

7.3	Наличие и тип приборов учета						
7.4	Способ водоотведения (наименование организации)						
7.5	Тариф, сом. за м ³						
7.6	Дата, номер решения и наименование органа, утверждающего тарифы						
7.7	Обоснование нормы водоотведения (ссылка на документ)						
7.8	Фактическое водоотведение, м ³						

Водоотведение 2009 г.

VII		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.)	Учебное.								
7.2	Водоотведение, м ³									
	В час	1,01								
	В сутки	24,4								
	В месяц	732,6								
	В год	8792								
7.3	Наличие и тип приборов учета	.								
7.4	Способ водоотведения (наименование организации)	ПЭУ "Бишкекводоканал"								
7.5	Тариф, сом. за м ³	1,5.								
7.6	Дата, номер решения и наименование органа, утверждающего тарифы	ГАЗ.								
7.7	Обоснование нормы водоотведения (ссылка на документ)	Контракт.								
7.8	Фактическое водоотведение, м ³									

		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)						
			1	2	3	4	5	6	7
1.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)								
2	Источник газоснабжения (полное наименование)								
3	Газоснабжающее предприятие, (наименование)								
4	Тариф на природный газ, сом за м ³								
5	Тариф на услуги по передаче Природного газа, сом за м ³								
6.6	Дата, номер решения и наименование органа утверждающего тарифы								
8.7	Расчетное количество природного газа по объекту, м ³ , в том числе:								
	-отопление								
	-горячее водоснабжение								
	-пище приготовление								
	-технологические нужды								
8.8	Давление природного газа в газопроводе, кгс/см ²								
8.9	Фактический расход природного газа по объекту (по прибором учета), м ³ . В том числе:								
	-отопление								
	-горячее водоснабжение								
	-пище приготовление								
	-технологические нужды								

Не потребляют

	Коммерческий учет	Внутренний (технический) учет по енергии (по арендаторам)					
		1	2	3	4	5	6
назначение объекта административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Учебное.	Школа	Столовая				
электроэнергия: тип эл. счетчика, прибора и метод измерения	010, с2			САЧЧ6724 САЧЧ6724			
арка		2.	1.				
количество		150/5	200/5	100/5.			
трансформаторы тока							
Природный газ							
тип прибора или метод измерения							
-марка							
-количество							
Тепловая энергия							
•отопление		Тепловычислитель DTS-3.					
-тип прибора или метод измерения							
-марка							
-количество							
•горячее водоснабжение							
-тип прибора или метод измерения							
-марка							
-количество							

не объекта
ративное, учебное,
ое, дописьмо, пд.)

Сведения о коммуникации 2002г.

по строению	Всего
(до архивации)	1

- тип прибора или метод измерения	Барометр
- Марка	ДМ-РД-15
- Количество	1
Стоки	—
- тип прибора или метод измерения	Измерения
- Марка	—
- Количество	—

№		Всего	по строениям (по арендаторам)					
			1	2	3	4	5	6
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	от РУ-0,4кВ	7П-144	φ-1,2				
	- параметры, тип, марка	2 АСБ.	8х70					
	- протяженность, м	$l=15\text{ м}$						
	- годовые потери э/э, кВт.ч	0,6%						
	- ввод в эксплуатацию, год	1962г.						
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							

	-наземный	2480
	-параметры, тип, марка	500
	-протяженность, м	
	-годовые потери, Гкал	
	-ввод в эксплуатацию, год	1962.
•ПОДЗЕМНЫЙ		
10.5	-параметры, тип, Марка	
	-протяженность, м	
	Годовые потери, Гкал	
	-ввод в эксплуатацию, год	
Водопроводная сеть		
	-параметры, тип, марка	d-110
	-протяженность, м	35,0
	-годовые потери, куб.м	
	-ввод в эксплуатацию, год	1962.
10.6	Канализационная сеть	
	-параметры, тип, марка	d200
	-протяженность, м	200,0
	-годовые потери, куб.м	
	-ввод в эксплуатацию, год	1962

РАЗДЕЛ II

ФАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ В ОРГАНИЗАЦИИ

1. Номер и дата приказа по организации о введении системы учета и потребления энергоресурсов в организации
 2. Номер и дата приказа о внесении изменений в должностные инструкции в связи с введением системы учета и контроля за потреблением энергоресурсов в организации
 3. Перечень должностных лиц, ответственных за работу по энергосбережению по основным ее направлениям:

должны устанавливаться приборы учета и измерений, об установке приборов учета и измерений, об установке приборов учета

Сведения об изменении режима работы электрооборудования в организации.

6. Следует об изменении режима работы с...
№ п/п Поменявшее теплоизолирующего
оборудование и порядок его работы

Дата изменения

7. Сведения об инструктаже работников организации (персонала) об изменении режима работы электрооборудования, систем теплоснабжения, рациональном использовании энергетических ресурсов.

Подпись руководителя
организации: 

Исполнитель
(ФИО, телефон)
Козярёв А.А.
Яковлев А.А. + 899426