

Кот. НУР
К. № 1.

Утвержден
Постановлением Правительства
Кыргызской Республики

от _____ 20... г. № _____

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ

(методические указания по заполнению)

СЦИ № 57. ЛЦО.

Паспорт проверен
20.05.2024г.

Паспорт проверен
от инспектор
РЧ-1 ТЭТЦ
10.07.2015г.



Паспорт проверен
28.02.2019г.

Паспорт
проверен ТЭЦ.
10.07.12г.



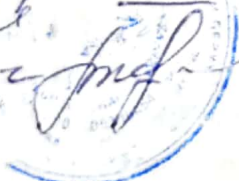
Паспорт проверен
20.10.2016г.



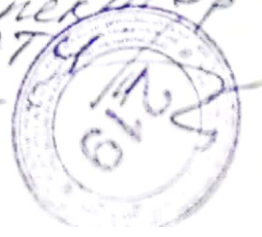
Проверен СП ТЭЦ
7.7 10.09г
Щагин



Паспорт проверен
РЧ-1 ТЭТЦ
15.07.2018г.



Паспорт проверен
от инспектор
РЧ-1 ТЭТЦ
10.07.15г.



20...5г.

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 (головной) 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 с эксплуатационной ответственности (тепло)-электроснабжающей и (тепло)электропотребляющей сторон. Данное положение распространяется на договор 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 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) не укладывается в рамки существующих форм, следует к существующим формам добавить (подклеить) 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 объектов (административное, учебное, лечебный корпус, общежитие и т.д.) единообразно в 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 основании паспортных данных объекта (по номеру, серии проекта), данных Технического паспорта БТИ. При отсутствии паспортных данных для заполнения форм проводятся необходимые обследования, измерения. В случае аренды служебных 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-) 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 (двухтарифный 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 паспорте вносятся информация по каждому строению, 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 условия коммунальных услуг) строения в целом. Данный порядок распространяется на последующие формы.

4. Наружный строительный объем здания п. 1.3. принимаются 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 строением. 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% кубатуру 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 арендуемых помещений

II. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

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

ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ФОРМАМ)

ВОДООТВЕДЕНИЕ (ФОРМАМ)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (ФОРМАМ)

IX. УЧЕТ РА

Указывается тип, марка теплоносителей.

X. СВЕДЕ

Приводятся все сведения, относящиеся к прочерку.

XI. СВЕДЕНИЯ О

Заполняется, если на расстоянии.

ЭНЕРГЕТИЧ

В сводной форме Эн абсолютные и удельные объемы

Объемы потребления (фактический и расчетный) в практическим данным. В (расчетные) объемы коммунальных

Энергетический паспорт разработчика, исполнитель энергетического паспорта энергоснабжающей организации

При наличии в организации котельной, заполняется

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.

В. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ЗАПОЛНЯЮТСЯ АНАЛОГИЧНО ПРЕДЫДУЩИМ ФОРМАМ)

Г. ВОДООТВЕДЕНИЕ (ЗАПОЛНЯЮТСЯ АНАЛОГИЧНО ПРЕДЫДУЩИМ ФОРМАМ)

Д. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (ЗАПОЛНЯЮТСЯ АНАЛОГИЧНО ПРЕДЫДУЩИМ ФОРМАМ)

ИХ. УЧЕТ РАСХОДА ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ

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

Х. СВЕДЕНИЯ О КОММУНИКАЦИЯХ

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

ХИ. 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	382,44
	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 тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)	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	10,10
	в том числе:					
	-расход технической воды (м ³ / год)					

2012 2013 2014 2015

2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)					70,10
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 _{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	

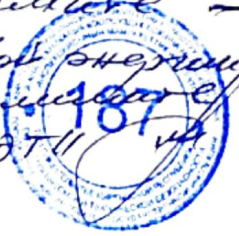
Инспектор: *А.А.А.*

Акилова А.Ж.
10.04.15

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

Фактически расход за 2015 год
 - эл. энергии 23,50 т кВт.ч.
 - при ишмаре - 30,0 т кВт.ч.
 - тепловой энергии - 382,44 т Гкал
 при ишмаре - 390,0 Гкал
 Садарбаев К.



2012 2013 2014 2015

2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)					70,10
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 _{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:

[Handwritten signature]

Акилова А.Ж.

10.04.15

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

Фактически расход за 2015 год
 - эл. энергии 23,50 тыс. кВт.ч.
 при лимите - 30,0 тыс. кВт.ч.
 - тепловой энергии - 382,44 тыс. Гкал
 при лимите - 390,0 тыс. Гкал
 От имени ТЭЦ №1 Садырбаев К.



Энергетический паспорт

(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			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
	В том числе:					310,55
	- 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 тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)	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	12000	1937,4

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	43 41,41 17,90
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)					
VI.	Водоотведение (м³ в год).		12500	16300	12000	9,33 тыс м ³ 3,23

Испол. СП. ГЭИ. Баяманов Ш.М. 10.03.11г. *Баяманов*

Испол. СП БЭИ *Умарова Ч.В.* 05.07.12г.

Сог. испол. ГЭИ *Садырбаев К.К.* 28/02. 2019г.

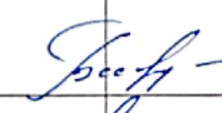
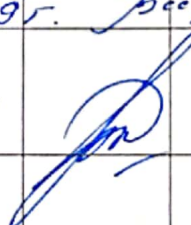
Сог. испол. ГЭИ *Садырбаев К.К.* 12.02. 2020г.
фактичское потребление за 2019г.
электроэнергии + 17,9 тыс кВт.ч.
теплоэнергии - 32,73 Гкал.

Сог. испол. ГЭИ *Садырбаев К.К.* 19.06.20.
10.05.21г.

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)
Энергетический паспорт
 (сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2006	2007	2008	2009
	Теплоснабжение.					
1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,23276				
2	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,103				
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 тепловой 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 во- домеру	6743	12504	8792	9341
	в том числе:					
	-расход технической воды (м3/год)	—	—	—	—	—

Расчеты 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.	ОАО "СЭЧ"				
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
Инсп. СП. ГЭИ Баяманов Н.М. 23.10.09г. 						
Инсп. СП. ГЭИ Сагынуров В. Р.К.  26.10.2009г.						
Мощность от турбины $W = 68,58$ тыс.кВт/ч. 2008г.						

Техническая характеристика объекта 20 08 г. 120152

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.)	учебн.	Стало (аренда)	школа									
1.2	Номер проекта (серия проекта)												
1.3	Строительный объем здания, м ³	16255,8	256,78	15999,02									
	В том числе подземной части	-	-	-									
1.4	Площадь застройки в м ²	1464,5	69,4	1395,1									
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	1552,37	-	1552,37									
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	8	
2.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	учебное	2007-	2014						
		2008.	2015							
2.2	Расчетное число присутствующих, всего (чел), в том числе	943	873							
	- работающих	53	58							
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	920	820							
	- проживающих в общежитиях	-	-							
2.3	Фактическое, всего (чел.), в том числе	1433	1060							
	- работающих	53	58							
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	1380	1000							
	- проживающих в общежитиях									
2.4	Число часов работы учреждения:									
	В сутки, час	11	11							
	В год, час	2494	304							
2.5	Расчетная температура воздуха в здании в град. С	18	18							
2.6	Температура наружного воздуха в град. С:	-23	-23							
	расчетная отопительная									
	средняя за отопительный сезон	0,2	0,2							
2.7	Продолжительность отопительного сезона в днях	150	150							

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	973										
	-работающих	53	58										
	-посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	920	920										
	-проживающих в общежитиях	-	-										
2.3	Фактическое, всего (чел.), в том числе	1094	1060										
	-работающих	53	58										
	-посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	1041	1000										
	-проживающих в общежитиях	-	-										
2.4	Число часов работы учреждения:	11	11										
	В сутки, час	11	11										
	В год, час	2748ч.	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										

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	ГАО.												
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, °С	70												
	-температура обратной сетевой воды, °С	50												
	-давление в прямом трубопроводе, кг/см ²	9												

	-давление в обратном трубопроводе, кг/см ²									
3.10	Горячее водоснабжение, °С									
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	Термоблицметр DTS								
3.15	Наличие тип устройств регулирования (элеватор, насосная система и пр.)	Эл. 43ел.								
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, °С	-								
3.19*	Температура воздуха внутри здания во время замеров, °С (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	сч 158										
4.2	Установленная мощность, всего, кВт - в том числе:	59	59										
	-освещение, кВт	4,0	4,0										
	-силовое оборудование, кВт В том числе:												
	•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												

Итого из ассигнования предусмотренных бюджетом) 2008 г. / 20052

В натуральном выражении, Гкал		В стоимостном выражении, тыс. сом.	
1 квартал			
2 квартал			
3 квартал			
4 квартал			
Итого за год:	347,58 Гкал / 2008		644,59 т. сом.
21	Мероприятия по энергосбережению		

4.3	Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт. час (за прошедшей год)	2008г 58,8																									
4.4	Системы коммерческого учета (тип)	САЧУВ72М 2шт																									
4.5	Наличие и тип устройств регулирования электропотребления																										
4.6	Поставщик электроэнергии	ОАО «Северсталь»																									
4.7	Тариф на электроэнергию, -1 кВт установленной мощности, сом/месяц	60с (непрямое).																									
	-1 кВт.ч потребленной энергии, тыйын	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 э. энергию. № 189. от. 29.05.2008г. »																									
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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>В натуральном выражении, кВт.час</th> <th>В стоимостном выражении, тыс.сом.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 квартал</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 квартал</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 квартал</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 квартал</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Итого за год</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									В натуральном выражении, кВт.час	В стоимостном выражении, тыс.сом.	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал			Итого за год		
	В натуральном выражении, кВт.час									В стоимостном выражении, тыс.сом.																	
1 квартал																											
2 квартал																											
3 квартал																											
4 квартал																											
Итого за год																											
4.12	Мероприятия по энергосбережению	Лимит э. энергии W = 68,58 тыс. кВт/год.																									

	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):											
	-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 ³ 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 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, °С											

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 "Бишкекводоканал"										
6.5	Тариф, сом. за м ³	2,40										
6.6	Дата, номер решения и наименование органа, утверждающего тарифы	ГАЭ.										
6.7	Норматив потребления холодное воды, литр в сутки на ед.изм. (точка разбора, посетитель)											
6.8	Обоснование нормы водопотребления (ссылка на документ)	Контракт.										
6.9	Фактическое потребление холодной воды, литр в сутки на ед.изм. (точка разбора, посетитель)	8792.										

8	7	9	5	4	3	2	1	В том числе по строениям (по арендаторам)	Всего по объекту	ИУ

Водоотведение 2006 г.

Водоотведение 200 г.

№ п/п	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)								
		1	2	3	4	5	6	7		
7.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)									
7.2	Водоотведение, м ³									
	В час									
	В сутки									
	В месяц									
	В год									
7.3	Назначение 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.

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.)	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	ГАЭ.											
7.7	Обоснование нормы водоотведения (ссылка на документ)	Контракт.											
7.8	Фактическое водоотведение, м ³												

VIII.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)							
			1	2	3	4	5	6	7	
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		<i>Не потребляют</i>							
8.6	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									

	Коммерческий учет	Внутренний (технический) учет по строениям (по арендаторам)					
		1	2	3	4	5	6
назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Учебное.	Школа	Столовая				
электроэнергия:	олю, ед						
тип эл. счетчика, прибора и метод измерения		СМЧ 672	СМЧ 672				
тарификация							
количество		2.	1.				
трансформаторы тока		150/5 200/5	100/5.				
Природный газ							
тип прибора или метод измерения							
-марка							
-количество							
Тепловая энергия							
•отопление							
-тип прибора или метод измерения							
-марка							
-количество							
•горячее водоснабжение							
-тип прибора или метод измерения							
-марка							
-количество							

Тепловый счетчик ДТС-3.

9.6	-тип прибора или метод измерения	Бордер							
	-марка	УН-40 d-15							
	-количество	1							
	Стоки	—							
	-тип прибора или метод измерения								
	-марка								
	-количество								

Сведения о коммуникациях 200г.

	Всего						
	по строению (по арендаторам)						
	1	2	3	4	5	6	7
не объекта							
ративное, учебное,							
ое, дошкольное, пр.)							
ктропередач							
ис							

X.	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 РЧ-0,4кВ	ТП-144	Ф-1,2			
	-параметры, тип, марка	2 АСБ. 3x70					
	-протяженность, м	L=15м					
-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							

	• подземный				
	-параметры, тип, марка	2д 80			
	-протяженность, м	500,0			
	-годовые потери, Гкал				
	-ввод в эксплуатацию, год	1962			
	• подземный				
	-параметры, тип, марка				
	-протяженность, м				
	Годовые потери, Гкал				
	-ввод в эксплуатацию, год				
10.5	Водопроводная сеть				
	-параметры, тип, марка	д-410			
	-протяженность, м	351,0			
	-годовые потери, куб.м				
	-ввод в эксплуатацию, год	1962			
10.6	Канализационная сеть				
	-параметры, тип, марка	д 200			
	-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:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность	Наименование работ или направлений	Примечания
1	Корженко Ольга	командир за	
	Тетровна - директор	энергосбережения	
2	Зам. дир по ЛХУ	отвечают.	
	Корова Ольга Владимировна	отвечает за	
	Корова, Яковлева	энергохозяйство.	
	Марина Владимировна		

