

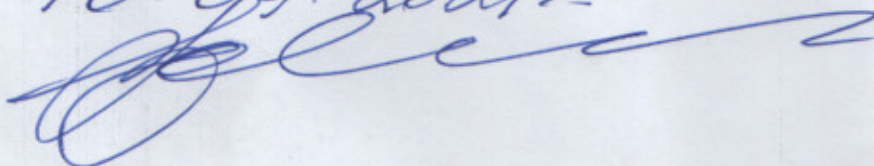
Кыргызская Республика

## Энергетический паспорт

Средняя школа №46  
Свердловского ЦО г.Бишкек

Энергетический паспорт  
проверен Упр. энерго-  
надзора г. Бишкек  
и Чуй обл.

10.09.2021г.



2021год.

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
(наименование предприятия, организации, учреждения)

СШ №46

Вид собственности \_\_\_\_\_ Государственная \_\_\_\_\_  
(государственная, частная и др.)

Источник финансирования \_\_\_\_\_ Местный бюджет \_\_\_\_\_  
(республиканский, местный бюджет др.)

Адрес организации: \_\_\_\_\_ 720019, г.Бишкек, ул.Сеченова .46 \_\_\_\_\_  
(индекс, полный почтовый адрес)

Наименование головной (вышестоящей) организации: ЦО Свердловского р-на

Ф.И.О.руководителя: Дир.Сматова Гульнар Шаршеналиевна  
Ф.И.О.должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство

Телефон :директора : \_\_\_\_\_  
лица ,ответственного за энергохозяйство \_\_\_\_\_

секретаря (общего отдела ,канцелярии) \_\_\_\_\_ 37-91-83 \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

Паспорт разработан : " 10 " \_\_\_\_\_ сентября \_\_\_\_\_ 2021г

Ф.И.О., должность, телефон руководителя организации

Сматова Т.Ш. 0703905123

(подпись)

Зам. директора по А.Х.Ч Оролобеков Ж

0707 8943 86

(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя, организациии)

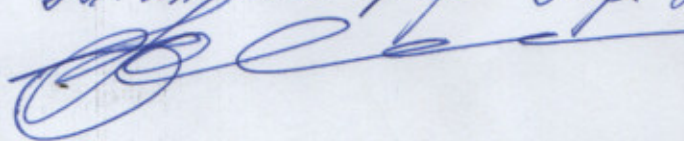
(подпись)



## Энергетический паспорт(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект (расчет ) потреб л.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2019_г	2020_г	2021_г	2022 г.
<b>I.</b>	<b>Теплоснабжение.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,462				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,1802				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год	649,02	553,32	617,12		
	В том числе:					
	- отопление	649,02	553,32	617,12		
	- вентиляция	-				
	- горячее водоснабжение	-				
	- потери в тепловых сетях	-				
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1чел.)	0,54	0,36	0,41		
	В том числе:					
	- отопление	0,54	0,36	0,41		
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- потери в т/сетях					
1.5.	Расход котельно-печного топлива (т у т./год)/ тн. (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
1.6.	Удельный расход котельно-печного топлива (т у.т.на 1 человека), (заполняется при наличии своего теплоисточника)					

			2019 г.	2020 г.	2021г.	2022 г.
<b>II.</b>	<b>Холодное водоснабжение.</b>					
		<b>в/м</b>	<b>6010</b>	<b>3310</b>		
	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)					
	в том числе: -расход технической воды (м <sup>3</sup> / год)	-				
2.1.	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год на 1 чел.)					
<b>III.</b>	<b>Горячее водоснабжение.</b>					
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)	-				
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)					
<b>IV.</b>	<b>Газоснабжение.</b>					
4.1.	Расход газа (тыс.м <sup>3</sup> /год)	-				
4.2.	Удельный расход газа (м <sup>3</sup> /год на 1 человека)					
<b>V.</b>	<b>Электроснабжение.</b>					
5.1.	Установленная мощность (кВт) <b>P<sub>разр</sub>=</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>		
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) <b>Э<sub>расч</sub>=</b>	<b>112,0</b>	<b>56,41</b>	<b>29,73</b>		
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>		
<b>VI.</b>	<b>Водоотведение (м<sup>3</sup> в год).</b>	<b>в/м</b>	<b>6010</b>	<b>3310</b>		

Дир. инспектор Упр. энергонадзора  

 Фролов С.Г. 10.09.21

**Энергетический паспорт**  
**Средняя школа № 46**

Энергопаспорт  
составлен  
ст. инспектор  
МЧ Тоскотекинел.  
Тарасов Н. Т.  
12.10.17



Паспорт проверен  
Т. М. Б. Бичкек  
20.07.2018г.

## Энергетический паспорт

### Среднеобразовательная школа № 46

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности: Государственная.

(государственная, частная, другое)

Адрес организации: 720019, Г. Бишкек, ул. Сеченова № 46

Наименование головной (вышестоящей) организации

### Свердловский Центр Образования

Ф.И.О. руководителя: Директор Сш № 46, Сматова Гульнар Шаршеналиевна

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство: нет

Телефон директора: 37-91-83

лица, ответственного за энергохозяйство: нет

секретаря (общего отдела, канцелярии): 37-91-83

Факс: \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_

Паспорт разработан: \_\_\_\_\_

Директор Сш № 46, Сматова Гульнар Шаршеналиевна

(Ф.И.О. должность руководителя организации)



**Зам. директора по А.Х.Ч. Абдылдаев М.М**

**Телефон: 0778810009**

(Ф.И.О. должность исполнителя организации)

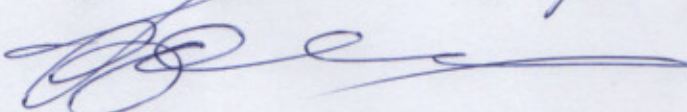
\_\_\_\_\_  
(подпись)

(подпись лица ответственного за энергохозяйство)

### Энергетический паспорт(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2017_г	2018_г	2019_г	2020 г.
<b>I.</b>	<b>Теплоснабжение.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	<b>0,462</b>				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	<b>0,1802</b>				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	<b>649,02</b>	<b>476,80</b>			
	В том числе:					
	- отопление	<b>649,02</b>	<b>476,80</b>			
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение	-	-			
	- потери в тепловых сетях	-	-			
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1чел.)	<b>0.58</b>	<b>0,42</b>			
	В том числе:					
	- отопление	<b>0.58</b>	<b>0,42</b>			
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- потери в т/сетях					
1.5.	Расход котельно-печного топлива (т у т./год)/ тн. (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
1.6.	Удельный расход котельно-печного топлива (т у.т.на 1 человека), (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
<b>II.</b>	<b>Холодное водоснабжение.</b>					

			2017 г	2018 г	2019 г	2020 г
	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)	В/м	9700			
	в том числе: -расход технической воды (м <sup>3</sup> / год)					
2.1.	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год на 1 чел.)		8,7			
<b>III.</b>	<b>Горячее водоснабжение.</b>	-				
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)					
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)					
<b>IV.</b>	<b>Газоснабжение.</b>	-				
4.1.	Расход газа (тыс.м <sup>3</sup> /год)					
4.2.	Удельный расход газа (м <sup>3</sup> /год на 1 человека)					
<b>V.</b>	<b>Электроснабжение.</b>					
5.1.	Установленная мощность (кВт) Pразр=	60,0	60,0			
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (ткВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) Эрасч=	112,0	62,11			
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	0,1	0,06			
<b>VI.</b>	<b>Водоотведение (м<sup>3</sup> в год).</b>	В/м	9700			

Директор ТИЭФ 2. Бишкек  
  
 С. Эршенов 20.07.  
 2018г



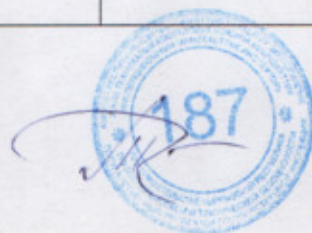
**Энергетический паспорт(сводные данные) –Ср.школа № 46**

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2014 г.	2015 г.	2016г.	
<b>I.</b>	<b>Теплоснабжение.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)					
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)					
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	649.02	596.33		514.62	
	<b>В том числе:</b>					
	- отопление	649.02	596.33		514.62	
	- горячее водоснабжение	-	-	-	-	
	- вентиляция	-	-	-	-	
	- (потери в сетях) потери	-	-	-	-	
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1чел.)	0.58	0.56	-	0.486	
	<b>В том числе:</b>					
	- отопление	0.58	0.56	-	0.486	
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.5.	Расход котельно-печного топлива (т у т./год) (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
1.6.	Удельный расход котельно-печного топлива					
<b>II.</b>	<b>Холодное водоснабжение.</b>					
2.1.	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)	По водомеру				
	<b>в том числе:</b>		7018	9980	1110	
	-расход технической воды (м <sup>3</sup> / год)					

2.1.	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год на 1 чел.)		2014 г.	2015 г.	2016г.
III.	Горячее водоснабжение.				
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год) (сетевая вода)	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)				
IV.	Газоснабжение.				
4.1.	Расход газа (тыс.м <sup>3</sup> /год)				
4.2.	Удельный расход газа (м <sup>3</sup> /год на 1 человека)				
2	Электроснабжение				
У.					
-	Установленная мощность (кВт)				
5.1.		Рразр.= 60 кВт	Руст.= 100.3 кВт	100.3 кВт	100.3
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (Тыс.кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение	Эрасч.= 112.0 т.кВтч	45.02	42.11	30.36
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	105.86	42.55	39.015	28.695
6.0	Водоотведение ( м <sup>3</sup> в год).	По расчету	7760	9980	1110

лимиты	Эл.энергия тыс.кВт ч	Теплоэнергия ГКал	Горячая вода тонны	Холодная вода м3	Стоки м3
2015 г.	33.8	Нет данных	нет	8000	8000
2016 г.- 2017 г.	50.0	640.0	нет	8000	8000

Старший инспектор



Н.Г.Тарасевич  
12.10.2017 г.

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Среднеобразовательная школа № 46

(наименование предприятия, организации, учреждения.)

Вид собственности Государственная  
(государственная, частная, др.)

Адрес организации  
(индекс, полный почтовый адрес) 720019 Г Бишкек, ул Сеченова № 46

Наименование головной (вышестоящей)  
организации Свердловский Центр Образования

Ф.И.О. руководителя Директор сш № 46 Дикомбаева Нургүль Медетовна  
(должность)

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство нет

Телефон: директора 37-91-71

лица, ответственного за энергохозяйство нет

секретаря (общего отдела, канцелярии) 37-91-83

Факс: \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

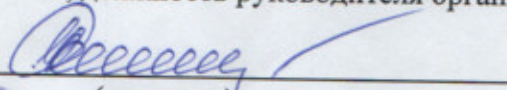
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Паспорт разработан: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20... г

Директор сш № 46 Дикомбаева Нургүль Медетовна

(Ф.И.О., должность руководителя организации)

  
(подпись)



М.П.

Абдылдаев М.М. Зам. директора по АХ.Ч.  
(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя организации)

  
(подпись)

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

средняя школа № 46

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности

государственная

(государственная, частная, др.)

Адрес организации

(индекс, полный почтовый адрес) 720019 г. Бишкек

ул. Сеченова 46

Наименование головной (вышестоящей) организации

Свердловский  
Центр Образования

Ф.И.О. руководителя

директор школы № 46

Дикамбаева Журция Медешовна (должность)

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство нет

Телефон: директора

37-91-71

лица, ответственного за энергохозяйство нет

секретаря (общего отдела, канцелярии) 37-91-83

Факс:

e-mail

Банковские реквизиты

Паспорт разработан: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20... г

Дикамбаева Журция Медешовна  
директор школы № 46

(Ф.И.О., должность руководителя организации)

*Дикамбаева Журция Медешовна*  
(подпись)



Резумова Наталья Евменовна

(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя организации)

звон. директора по АУЧ. *Резумова Наталья Евменовна*  
(подпись)

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Средняя школа № 46

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности государственная  
(государственная, частная и др.)

Источник финансирования местный бюджет  
(республиканский, местный бюджет, др.)

Адрес организации  
(индекс, полный почтовый адрес) 720019, г. Бишкек, ул. Сетимова д. 46

Наименование головной (вышестоящей) организации Свердловский Центр образования

Ф.И.О. руководителя директор школы  
Асакаева Роза Турдакумовна  
(должность)

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство нет

Телефон: директора 37-91-71  
лица, ответственного за энергохозяйство нет  
секретаря (общего отдела, канцелярии) 37-91-83

Факс: \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

Паспорт разработан: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20... г

Асакаева Роза Турдакумовна  
директор школы № 46  
(Ф.И.О., должность, телефон руководителя организации)

(подпись)



Резумова Наталья Евгеньевна  
(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя, организации)  
зам директора по АЭЧ  
(подпись)

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

средняя школа №46

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности государственная  
(государственная, частная и др.)

Источник финансирования местный бюджет  
(республиканский, местный бюджет, др.)

Адрес организации  
(индекс, полный почтовый адрес) 720019 г. Бишкек ул. Сегенова д. 46

Наименование головной (вышестоящей)  
организации Свердловский центр образования

Ф.И.О. руководителя директор школы  
Асакева Роза Турдакуновна (должность)

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство КЕБ

Телефон: директора 28-87-60  
лица, ответственного за энергохозяйство КЕБ  
секретаря (общего отдела, канцелярии) \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

Паспорт заполнен: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20... г

Асакева Роза Турдакуновна - директор ш №46  
(Ф.И.О., должность, телефон руководителя организации)

(подпись)



Тюномарова Эльвира Васильевна  
(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя организации)  
зам дир. по АЧ  
(подпись)

### Энергетический паспорт

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
<b>I. Теплоснабжение.</b>						2014г.
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)/ Квт	0,41				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час) / Квт	0,18				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год) / тыс.Квт	649,02	454,19	617,42	644,95	07,31596,33
	В том числе:					
	- отопление	649,02				
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- потери в тепловых сетях					
1.4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)	0,58	0,33	0,45		
	В том числе:					
	- отопление	0,58	0,33	0,45		
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- потери в т/сетях					
1.5.	Расход котельно-печного топлива тн.					
1.6.	Удельный расход котельно-печного топлива (т у.т.на 1 человека), (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
<b>II. Холодное водоснабжение.</b>						
	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)	по водомеру	5240	6100	4810	48804018

Лчм и б 10,00 т. куб

2010г. 2011г. 2012г. 2013г. 2014г.

	в том числе: -расход технической воды (м <sup>3</sup> / год)						
2.1.	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год на 1 чел.)		3,89	4,53	5,08	3,05	6,2
<b>III.</b>	<b>Горячее водоснабжение.</b>						
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)						
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)						
<b>IV.</b>	<b>Газоснабжение.</b>						
4.1.	Расход газа (тыс.м <sup>3</sup> /год)						
4.2.	Удельный расход газа (м <sup>3</sup> /год на 1 человека)						
<b>V.</b>	<b>Электроснабжение.</b>						
5.1.	Установленная мощность (кВт)	60	60	60	60	60	60
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) <b>Эрасч=</b>	112000	17520	29780	3259	37,7	4502
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)		13,01	22,12	24,15	38,2	41,3
<b>VI.</b>	<b>Водоотведение (м<sup>3</sup> в год).</b>		5260	6100	4810	6810	7660

Инспектор-теплотехник Ногоев Э.М. 30.03.12г.  
 Инспектор БТИ ТЭИ Эрмилов С.Г.



# Энергетический паспорт

(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2007г.	2008г.	2009г.	2010г.
<b>I.</b>	<b>Теплоснабжение.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,41				
1.2	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,18				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	649,02	652,98	548,19	426,23	
	В том числе:					
	- отопление	649,02	652,98	548,19	426,23	
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)	0,58	0,53	0,45	0,38	
	В том числе:					
	- отопление	0,58	0,53	0,45	0,38	
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
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)	—				
<b>II.</b>	<b>Холодное водоснабжение.</b>					
2.1.	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)	по водомеру	12010	16720	9890	
	в том числе:					
	-расход технической воды (м <sup>3</sup> /год)	—	—	—	—	

072 082 092

2.1.	Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год на 1 чел.)	-	9.82	13.59	8.88	
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 <sup>3</sup> /год)					
4.2.	Удельный расход газа (м <sup>3</sup> /год на 1 человека)					
V.	Электроснабжение.					
5.1.	Установленная мощность (квт)	60			60	
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год)		74,08	27,04	15,97	
		112	1223	4230	1111,8	
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)		60,57	21,98	14,86	
VI.	Водоотведение (м <sup>3</sup> в год).	-	12010	16720.	9930.	

Инженер - теплотехник:

Мухомов А.А.

Инженер ВРГЭИ

И.И. Каримов Э  
4.02.2010г.

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

## Энергетический паспорт

(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2005 г.	2006 г.	20__ г.	20__ г.
<b>I.</b>	<b>Теплоснабжение.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,51				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,225				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	810,81	696,25	696,25		
	В том числе:					
	- отопление	810,81	696,25	669,53		
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)	0,728	0,517	0,542		
	В том числе:					
	- отопление	0,728	0,517	0,542		
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
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)	—	—			
<b>II..</b>	<b>Холодное водоснабжение.</b>					
2.1.	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)	по подсчету	16470	10730		
	в том числе:					
	-расход технической воды (м <sup>3</sup> / год)	—	—			

2005 2006

2.1.	Удельный расход холод-ной воды (м <sup>3</sup> /год на 1 чел.)	—	12,24	8.69		
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 <sup>3</sup> /год)					
4.2.	Удельный расход газа (м <sup>3</sup> /год на 1 человека)	—	—			
V.	Электроснабжение.					
5.1.	Установленная мощность (кВт)	150	100,3			
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год)	130500	30440	111976	28040	31860 24760
5.3.	Удельное годовое потреб-ление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	96,95	22,61	10730		
VI.	Водоотведение (м <sup>3</sup> в год).	—	16470			

Эл. мощность потребляемая - 5 кВт = Р<sub>уст</sub> (у арендодателев)

14. 11. 06 г.

Инспектор. : - Иванченко, О.А.

