

Кыргызская Республика

## Энергетический паспорт

Школа-гимназия №4  
ЦО Свердловского р-на  
г. Бишкек.

Паспорт проверен  
МФУ ТИЭБ г. Бишкек  
19.07.2019г.

Паспорт проверен  
МФУ ТИЭБ г. Бишкек  
19.08.2020г.

2019 год.  
Паспорт проверен  
Упр. Энергонадзора г. Бишкек  
15.09.2021г.

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

(наименование предприятия, организации, учреждения)

**ШГ ГПН №4**

Вид собственности Государственная  
(государственная, частная и др.)

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

Адрес организации: г.Бишкек, ул.Атая Огонбаева,207  
(индекс, полный почтовый адрес)

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

Ф.И.О. руководителя: Дир. Пак Илита Анатольевна

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

Телефон: директора:

лица, ответственного за энергохозяйство Сальникова Татьяна Геннадьевна  
секретаря (общего отдела, канцелярии) 43-58-72

Факс: \_\_\_\_\_

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

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

Паспорт разработан: « 15 » сентября 2021 г

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)



Сальникова Т.Г.

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

(Handwritten signature)

(подпись)



## Энергетический паспорт(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	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)	<b>0,516</b>				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	<b>0,222</b>				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год	<b>800,6</b>	<b>572,42</b>	<b>491,9</b>		
	В том числе:					
	- отопление	<b>696,5</b>	<b>532,03</b>	<b>457,62</b>		
	- вентиляция	-				
	- горячее водоснабжение	<b>48,03</b>	<b>0,32</b>	<b>0,34</b>		
	- потери в тепловых сетях	<b>56,04</b>	<b>40,07</b>	<b>33,94</b>		
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1 чел.)	<b>0,57</b>	<b>0,29</b>	<b>0,28</b>		
	В том числе:					
	- отопление					
	- 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)					

П.			2019 г.	2020 г.	2021г.	2022 г.
	<b>Холодное водоснабжение.</b>					
	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)	в/м	9820	4800		
	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.)		6,92	1,92		
<b>III.</b>	<b>Горячее водоснабжение.</b>					
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)	1044,2		7,39		
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)	0,75				
<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=	116,7	116,7	116,7,		
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) Эрасч=	121,3	122,2	78,61		
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	0,09	0,06	0,03		
<b>VI.</b>	<b>Водоотведение (м<sup>3</sup> в год).</b>	в/м	9820	3870		

Гл. инженер Упр. энергоснабжения  
 2. Бишкек и Дуй-Ота  
 Эрзаков С.У. 15.09.2021



### Энергетический паспорт(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2015_г	2016_г	2017_г	2018г.
<b>I.</b>	<b>Теплоснабжение.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,516				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,222				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	800,6	549,08	567,26	649,5	485,9
	В том числе:					
	- отопление	696,5	492,9	527,56	604,04	451,9
	- вентиляция	-				
	- горячее водоснабжение	48,03	17,76			
	- потери в тепловых сетях	56,04	38,4	39,7	45,46	34,0
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1чел.)	0,57	0,39	0,38	0,44	0,35
	В том числе:					
	- отопление					
	- 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>					