

Кыргызская Республика

## Энергетический паспорт

Эколого-экономический лицей №65  
ЦО Свердловского района  
г.Бишкек

Паспорт проверен  
ТЧЭТБ г. Бишкек  
19.08.2020г.



2020 г.

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

(наименование предприятия, организации, учреждения)

**Эколого-экономический лицей**

Вид собственности государственная  
(государственная, частная и др.)

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

Адрес организации  
(индекс, полный почтовый адрес) г.Бишкек, ул.Гоголя, 59  
Свердловского района.

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

Ф.И.О. руководителя:  
Директор Солошенко Ольга Владимировна

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство  
Козлова Елена Петровна

Телефон: директора т.43-79-43  
лица, ответственного за энергохозяйство \_\_\_\_\_  
секретаря (общего отдела, канцелярии) т.

Факс: \_\_\_\_\_

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

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

Паспорт разработан: « 19 » августа 2020 г.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, телефон руководителя организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

## Энергетический паспорт

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
<b>I.</b>	<b>Теплоснабжение.</b>					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час) / кВт	<b>0,442</b>				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час) / Квт	<b>0,211</b>				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год) / тыс.Квт	<b>760,577</b>	<b>521,62</b>			
	В том числе:					
	- отопление	<b>691,524</b>	<b>463,64</b>			
	- вентиляция	-	-			
	- горячее водоснабжение	-	<b>11,03</b>			
	- потери в тепловых сетях	<b>69,053</b>	<b>46,95</b>			
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1 чел.)	<b>0,45</b>	<b>0,26</b>			
	В том числе:					
	- отопление	<b>0,41</b>	<b>0,23</b>			
	- вентиляция	-	-			
	- горячее водоснабжение	-	-			
	- потери в т/сетях					
1.5.	Расход котельно-печного топлива 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..	Холодное водоснабжение.		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)	По водомеру	25580			
	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.)		10,23			
III.	Горячее водоснабжение.					
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)		239,73			
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)		0,43			
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	150			
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) Эрасч=	99,3	95,56			
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	0,06	0,06			
VI.	Водоотведение (м <sup>3</sup> в год).	Водомер.	25580			


 Д.И. Иманбаева ТИ ЖТБ 2. Бишкек  
 19.08.2020г.