

Кыргызская Республика

## Энергетический паспорт

СШ №35 г. Бишкек.

Паспорт ~~эт~~ проверен  
ГЧЭБ г. Бишкек  
20.07.2018г.

Паспорт проверен  
Упр. миграционного  
г. Бишкек и Чүй обл.  
10.09.2018г.

2018 г.



# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. **Наименование учреждения** *Средняя общеобразовательная школа №35  
Свердловского р-на г. Бишкек*
2. **Вид собственности** *Государственная*
3. **Источник финансирования** *Местный*
4. **Адрес организации** *г. Бишкек, ул. Логвиненко, 157*
5. **Наименование вышестоящей организации** *Свердловский ЦО*
6. **Ф.И.О. руководителя** *Директор СОШ №35  
Майрыкова Жампа Шекеновна*
7. **Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство**  
*Пуриков Виталий Викторович*
8. **Телефон** *57-58-19*
9. **E-mail:**
10. **Свидетельство о государственной регистрации: регистр. №20532-33-1-У-е**  
*код ОКПО 20901389  
ИНН 00302200510243*
11. **Паспорт разработан: 10.09.2021**



Директор СОШ №35

Майрыкова Ж.Ш.

Зам.дир. по АХЧ

Пуриков В.В.



# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

(наименование предприятия, организации, учреждения)

*Средняя общеобразовательная школы №35*

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

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

Адрес организации: \_\_\_\_\_ г.Бишкек, ул.Логвиненко,157  
(индекс, полный почтовый адрес)

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

Ф.И.О. руководителя: Дир. Майрыкова Жамила Шакеновна

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

Телефон: директора:  
лица, ответственного за энергохозяйство \_\_\_\_\_ Айдекеева Гулмира Мелисовна \_\_\_\_\_

секретаря (общего отдела, канцелярии) \_\_\_\_\_ 37-38-19 \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

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

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

Паспорт разработан: « 10 » \_\_\_\_\_ сентября \_\_\_\_\_ 2021 г

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



(подпись)

директор школы №35  
Майрыкова Ж.Ш. 709893658.  
(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя, организации)

Жамал  
(подпись)

*2*




## 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>0,168</b>				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	<b>0,074</b>				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	<b>264,9</b>	<b>180,43</b>	<b>186,19</b>		
	В том числе:					
	- отопление	<b>264,9</b>	<b>180,43</b>	<b>186,19</b>		
	- вентиляция	-				
	- горячее водоснабжение	-				
	- потери в тепловых сетях	-				
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1чел.)	<b>0,67</b>	<b>0,45</b>	<b>0,46</b>		
	В том числе:					
	- отопление	<b>0,67</b>	<b>0,45</b>	<b>0,46</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)					



II.			2019 г.	2020 г.	2021г.	2022 г.
	<b>Холодное водоснабжение.</b>					
	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)	в/м	2570	2030		
	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.)		6,42	5,07		
<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=	40	40	40		
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) Эрасч=	58,91	47,23	29,91		
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	0,15	0,11	0,07		
<b>VI.</b>	<b>Водоотведение (м<sup>3</sup> в год).</b>	в/м	2570	1540		

Дл. инспектор Упр. Жергенназарова  
 по г. Бишкек и Чуйобл.  

 Арешов С.У. 10.09.2022.

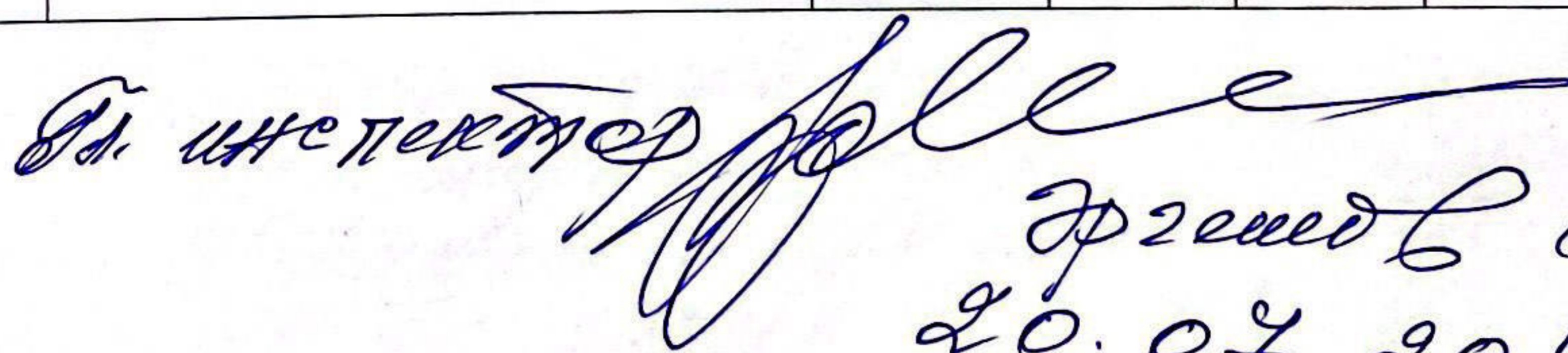


## Энергетический паспорт(сводные данные)

	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)	0,168				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,074				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год	264,9	177,58			
	В том числе:					
	- отопление	264,9	177,58			
	- вентиляция	-	-			
	- горячее водоснабжение	-	-			
	- потери в тепловых сетях	-	-			
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1чел.)	0,686	0,62			
	В том числе:	0,686	0,62			
	- 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>	<b>в/м</b>				



		2017 г	2018 г	2019 г	2020 г
	Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)	в/м	2200		
	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) Pразр=	40	40		
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (ткВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) Эрасч=	58,91	62,58		
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	0,15	0,07		
<b>VI.</b>	<b>Водоотведение (м<sup>3</sup> в год).</b>	В/м	2200		

  
 Эрменд С. У.  
 20.07.2018г.