

Кыргызская Республика

Энергетический паспорт

Средняя школа №16 г. Бишкек.

Паспорт проверен
МРУ ТУ АТБ г. Бишкек
08.07.2019г.

Паспорт проверен
МРУ ТУ АТБ г. Бишкек
19.08.2020г.

Паспорт проверен Упр. энергонадзора
г. Бишкек « ТУБ 2019 г. обл.
10.09.2021г.

2017 г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

(наименование предприятия, организации, учреждения) *Средняя школа №16 г.Бишкек*

Вид собственности государственная
(государственная, частная и др.)

Источник финансирования Местный бюджет
(республиканский, местный бюджет, др) Адрес
г.Бишкек, ул.Широкая 2а

Наименование головной (вышестоящей) организации: *ЦО Свердловского района*
Ф.И.О. руководителя:

Директор школы Суеркулова Марина Шафатовна

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

Зам директора по АХЧ СШ№16 Кубатов А.К.

Телефон директора: 67-90-92

лица, ответственного за энергохозяйство

секретаря (общего отдела, канцелярии) 67-90-34

факс: _____

e-mail _____

Банковские реквизиты _____

Паспорт разработан: « _____ » _____ 2017 г

Ф.И.О. должность, телефон руководителя организации

Суеркулова М.Ш.

(подпись)

М.П.



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

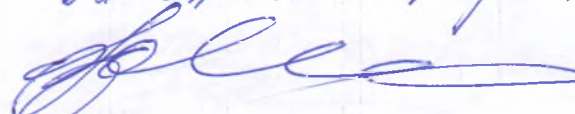
(подпись)

Энергетический паспорт (сводные данные)


	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2017г	2018_г	2019_г	2020 г.
I.	Теплоснабжение.					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,14				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,068				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	244,8	163,82	164,64	178,62	213,47
	В том числе:					
	- отопление	244,8	163,82	164,64	178,62	213,47
	- вентиляция	-	-	-		✓
	- горячее водоснабжение	-	-	-		✓
	- потери в тепловых сетях					
1.4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)	0,62	0,14	0,14	0,15	0,17
	В том числе:					
	- отопление	0,62	0,14	0,14	0,15	0,17
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение	0,62	0,14	-		
	- 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.	Холодное водоснабжение.					

		2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	
	Расход холодной воды (м ³ /год)	По счетчику	2940	4050	1110	450
	в том числе: -расход технической воды (м ³ / год)	-				
2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)		2,43	3,36	0,93	0,37
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) Pразр=	50	45	45	45	45
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (ткВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) Эрасч=	63,4	53,9	53,2	56,68	23,17
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (Вт. час в год на 1 чел.)	0,16	0,04	0,04	0,05	0,01
VI.	Водоотведение (м³ в год).	в/м	2950	4050	1110	450

В. инспектор МРУ ТИЯТБ г. Бишкек

 Эрешов С.У.
08.07.2019г.

В. инспектор МРУ ТИЯТБ г. Бишкек

 Эрешов С.У. 19.08.2020г.

В. инспектор Упр. энергетизации
10.09.21г. Эрешов С.У.

Кыргызская Республика

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Средняя школа №16 г.Бишкек

Паспорт проверен 19.05.17г.

Мавной

инспектор

ТЧЭТБ



Алиева И.О

Паспорт проверен 10.07.2018г.

 ТЧЭТБ 2-Бишкек.

Паспорт проверен 19.08.2020г.

2-Бишкек

2016год



2018 г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

(наименование предприятия, организации, учреждения) *Средняя школа №16 г.Бишкек*

Вид собственности _____ государственная _____
(государственная, частная и др.)

Источник финансирования _____; _____ ' *Местный бюджет*
(республиканский, местный бюджет, др) Адрес
г.Бишкек, ул.Широкая 2а

Наименование головной (вышестоящей) организации: *ЦО Свердловского района*

Ф.И.О. руководителя:

Директор школы Суеркулова Марина Шафатовна

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

Зам директора по АХЧ СШ №16 Кубатов А.К.

Телефон директора: _____ 67-90-92 _____

лица, ответственного за энергохозяйство

секретаря (общего отдела, канцелярии) _____ 67-90-34 _____

факс: _____

e-mail _____

Банковские реквизиты _____

Паспорт разработан: « _____ » _____ 2018 г

Ф.И.О. должность, телефон руководителя организации

_____ Суеркулова М.Ш. _____



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

(подпись)

Энергетический паспорт(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2017г	2018_г	2019_г	2020 г.
I.	Теплоснабжение.					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,14				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,068				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	244,8	163,82			
	В том числе:					
	- отопление	244,8	163,82			
	- вентиляция	-	-			
	- горячее водоснабжение	-	-			
	- потери в тепловых сетях					
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1чел.)	0,62	0,14			
	В том числе:					
	- отопление	0,62	0,14			
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение	0,62	0,14			
	- 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..	Холодное водоснабжение.					

Энергетический паспорт(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2013_г	2014_г	2015_г	2016_г
I.	Теплоснабжение.					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,14				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,068				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	244,8	163,93	145,14	134,03	143,2
	В том числе:					
	- отопление	244,8	163,93	145,14	134,03	143,2
	- вентиляция	-	-	-		
	- горячее водоснабжение	-	-	-		
	- потери в тепловых сетях					
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1 чел.)	0,62	0,4	0,36	0,38	0,52
	В том числе:					
	- отопление	0,62	0,4	0,36	0,38	0,52
	- 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.	Холодное водоснабжение.					

	Расход холодной воды (м ³ /год)	В/м	1640	1680	1890	2010
	в том числе: -расход технической воды (м ³ / год)	-	-	-		
2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)		4,1	4,2	4,3	4,4
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) Pразр=	50	30	32	50	50
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) Эрасч=	63,4	38,03	40,86	45,79	32,5
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	0,16	0,1	0,1	0,15	0,1
VI.	Водоотведение (м³ в год).	В/м	2180	2980	1890	1940

Гл. инспектор ГИ ЭТБ *[Signature]*

С. Арзамов
06.02.15г

З.д. инспектор
РЧ-1 ГИ ЭТБ



Акуба 15.09.2

Лимит: 2015 286,29 27 м³ 38 т.кв
2016 270, 3,2 м³ 50,3 т.кв

Главный инспектор *[Signature]* Акуба В.О 19.05.17