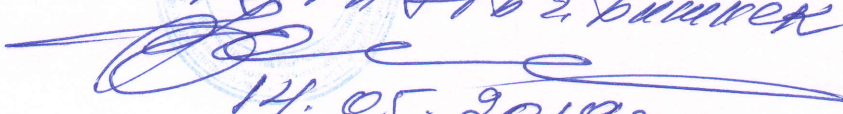


Кыргызская Республика

## Энергетический паспорт

*Средняя школа №61  
ЦО Первомайского р-на  
г. Бишкек.*

*Паспорт проверен  
МР ФТИ ФТБ г. Бишкек  
  
14.05.2019г.*

2019 год.

2019 г.  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Школа №61

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности Государственная  
(государственная, частная и др.)

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

Адрес организации  
(индекс, полный почтовый адрес) \_\_\_\_\_  
г. Бишкек, ул. Молдыбаева 10, 72055

Наименование головной (вышестоящей)  
организации \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_ Низовский Ю.Н. (директор)  
(должность)

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство \_\_\_\_\_  
Коротченко Т.В. (завхоз)

Телефон: директора 0 312 545763  
лица, ответственного за энергохозяйство 0 555 931662  
секретаря (общего отдела, канцелярии) \_\_\_\_\_

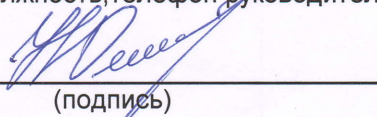
Факс: \_\_\_\_\_

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

Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_

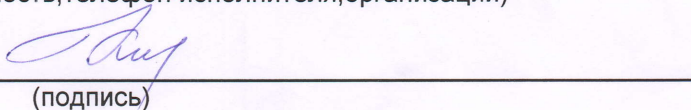
Паспорт разработан: "10" апреля 2019 г.

Низовский Ю.Н. (директор) +996 312 545763  
(Ф.И.О., должность, телефон руководителя организации)

  
(подпись)



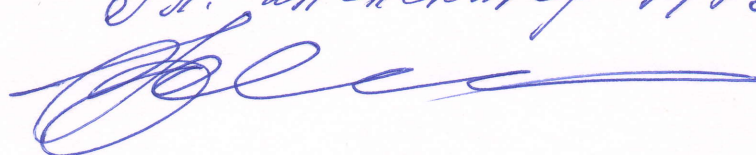
Коротченко Т.В. (завхоз)  
(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя, организации)

  
(подпись)

## Энергетический паспорт(сводные данные)

|            | Наименование коммунальных услуг   | Проект. (расчет.) потребл. | Фактическое потребление коммунальных услуг по годам |        |        |        |
|------------|---|----------------------------|---|--------|--------|--------|
|            |   |                            | 2018_г  | 2019_г | 2020_г | 2021г. |
| <b>I.</b>  | <b>Теплоснабжение.</b>  |                            |   |        |        |        |
| 1.1        | Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)                                  | <b>0,5525</b>              |   |        |        |        |
| 1.2.       | Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)                                       | <b>0,29</b>                |   |        |        |        |
| 1.3        | Расход тепловой энергии (Гкал/год)  | <b>1045,59</b>             | <b>148,42</b>                                       |        |        |        |
|            | В том числе:  |                            |   |        |        |        |
|            | - отопление   | <b>766,24</b>              | <b>142,76</b>                                       |        |        |        |
|            | - вентиляция  | -                          |   |        |        |        |
|            | - горячее водоснабжение   | <b>279,35</b>              | <b>5,658</b>  |        |        |        |
|            | - потери в тепловых сетях   |                            |   |        |        |        |
| 1.4        | Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1чел.)   | <b>0,66</b>                | <b>0,07</b>   |        |        |        |
|            | В том числе:  |                            |   |        |        |        |
|            | - отопление   | <b>0.488</b>               | <b>0,07</b>   |        |        |        |
|            | - вентиляция  |                            |   |        |        |        |
|            | - горячее водоснабжение   | <b>0.178</b>               |   |        |        |        |
|            | - 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>  |                            |   |        |        |        |

|             |  |         | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|-------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
|             | Расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год)   | в/м     |         |         |         |         |
|             | в том числе:<br>-расход технической воды (м <sup>3</sup> / год)  | -       | 8332    |         |         |         |
| 2.1.        | Удельный расход холодной воды (м <sup>3</sup> /год на 1 чел.)  |         | 4,166   |         |         |         |
| <b>III.</b> | <b>Горячее водоснабжение.</b>  |         |         |         |         |         |
| 3.1.        | Расход горячей воды (тонн/год)   | 4610,71 | 123,0   |         |         |         |
| 3.2.        | Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)  | 2.939   | 0.06    |         |         |         |
| <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)<br>P <sub>разр</sub> =  | 157,0   | 61,5    |         |         |         |
| 5.2.        | Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч),<br>в том числе:<br>на теплоснабжение<br>(кВт.ч / год)<br>Э <sub>расч</sub> = | 162,2   | 63,5    |         |         |         |
| 5.3.        | Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)   | 0,1     | 0,03    |         |         |         |
| <b>VI.</b>  | <b>Водоотведение (м<sup>3</sup> в год).</b>  | в/м     | 8539    |         |         |         |

Дир. инструктор МРУ ТИ ЖТБ 2, Бишкек  
  
 Эрешов С.У.  
 14.05.2019г.