



БИШКЕК ШААРЫ БОЮНЧА РЕГИОНДОР  
АРАЛЫК БАШКАРМАЛЫК

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО Г. БИШКЕК

720011, Бишкек ш., Суюнбаева к., 16А  
Телефон(факс): (0312) 68-02-78  
E-mail: [getibas@mail.ru](mailto:getibas@mail.ru)

г. Бишкек, ул.Суюнбаева, 16А  
Телефон(факс): (0312) 68-02-78  
E-mail: [getibas@mail.ru](mailto:getibas@mail.ru)

## ИНСПЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА

На основании Положения о Государственной инспекции по энергетике и газу, утвержденного Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 15.08.2007 года №334.

### Инспектору предоставлено право

- беспрепятственного доступа в любое время суток к энергоустановкам физических и юридических лиц, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности;
- давать обязательные для всех физических и юридических лиц по предписаниям по вопросам применения Правил устройства электроустановок, Правил техники безопасности при эксплуатации энергоустановок, Правил пользования электрической, тепловой энергией и топлива и других, нормативно-технических актов Кыргызской Республики, а также давать рекомендации по энергосбережению и эффективности использования топливно-энергетических ресурсов;
- составлять протоколы о неэффективном расходовании топливно-энергетических ресурсов;
- требовать от руководителей предприятий и организаций немедленного отключения электрических, тепло-, и газопользующих установок при обнаружении состояния, угрожающего аварией, пожаром или опасного для жизни обслуживающего персонала;
- применять предупреждения или штрафы к виновным должностным лицам в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ № 0182

от «28» \_\_ февраля \_\_ 2019 г.

ИНН:43010200310138

Наименование потребителя: Эколога-экономический лицей № 65

Адрес объекта: г.Бишкек ул.Гоголя, 59

Фамилия и инициалы инспектора: Эргешов С.У., уд.№179, т.43-02-54

Фамилия, инициалы и должность представителя потребителя: Зам. дир.по АХЧ Козлова Е.П.

Причина обследования: Плановая энергетическое обследование.

### I. Общие сведения о потребителе:

1. Принадлежность – Мин.образования КР, ЦО Свердловского р-на г.Бишкека.
2. Директор Солошенко Ольга Владимировна.
3. Количество учителей, учащихся и работников - 2250 человек
4. Лицо, ответственное за электрохозяйство – официально нет.
5. Продолжительность рабочего дня-8 часов (с 08-00 до 18-30).
6. Здания:
  - 3-х этажная.
  - вид конструкции- кирпичный.
7. Контракт №791 на снабжение электрической энергией между ОАО «Северэлектро» и ЦО Свердловского р-на составлен, Потребитель является точкой учета «ЦО»
8. Технические условия не представлены.

9. Фактическая потребляемая мощность на день обследования составила 25,2 кВт.
10. Максимальная потребляемая мощность -80 кВт.
11. Среднегодовое потребление электроэнергии 94,5 кВтч за 3 года.
12. Претензии к качеству подаваемой электрической энергии на границе раздела электрических сетей - нет.
13. Источник отопления: Бишкек ТС .
14. Резервный источник отопления – нет.

## II. Схема электроснабжения.

1. Питание электроэнергии осуществляется от ТП №1062, вводным КЛ-0,4кВ , фидер1,2,4,5,6,8,11,9 ; пропускная способность достаточно, марки АВВГ-0,66
2. Установлены в главном РЩ-0.4 кВ-2 шт.- вводные рубильники с плавкими предохранителями Iном.=250 А.и приборы учета электроэнергии-2 шт.
3. Для защиты от токов КЗ установлены предохранители-ПН-(16-250) А и автоматические выключатели – (0,4 -0,23) кВ с Iном.=(16-250) А -типа-АЕ2031; DZ47.На этажах установлены панельные группа автоматических выключателей – (0,4 -0,23) кВ с Iном.=(16-50) А -типа-DELIXI; DZ47
4. Установленные предохранители предназначены для автоматического однократного отключения при КЗ и перегрузок, при этом расплавляется плавкая вставка- «ПН». Автоматические выключатели срабатывает на отключение под воздействием теплового расцепителя освобождая рычаг отключения, ток срабатывания при КЗ и перегрузок Iн\*1,2А. Состояние «ПН» и РЗА автоматических выключателей удовлетворительно.
5. Автономный источник электроснабжения - отсутствует.
6. Акт границы раздела по балансовой принадлежности представлен. Согласно которому граница раздела установлена на контактом присоединении вводного КЛ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП №1062.
7. Категорийность токоприемников по надежности электроснабжения согласно ПУЭ относится к II-ой категории. Существующая схема электроснабжения соответствует категорийности.
8. Инструкции взаимоотношений персонала абонента с персоналом электроснабжающей организации отсутствует.

## III. Организация эксплуатации электроустановок и соблюдение ПТБ.

1. Ответственный за эл.хозяйство : Слесарь совмещает обязанности электрика.
2. Аттестация персонала, проведение инструктажей в соответствии с ГОСТ 12.0.004 – 92 (вводный, первичный, ежеквартальный, внеплановый, целевой )- не представлены.,
3. Фактическая численность электротехнического персонала- нет.
4. Технические документации для проверки не полностью представлены.
5. Оперативная документация для обслуживания электроустановок- не представлен.
6. Оформление распоряжений, для выполнение оперативно-ремонтных работ- нет.
7. Наличие плана графика , перечень производства работ – нет.
8. Профилактические испытание электрооборудований представлен.
9. Электрозщитные средства, плакаты по ТБ и знаки безопасности – укомплектованы-50%
10. Противопожарные средства имеются..

Энергопаспорт ведется, энергосбережения оборудования в норме.

Выдана предписание № 0020912 от 28.02.2019 г. обо всех замечаниях.

Акт составил гл. инспектор МРУ ГИ ЭТБ г.Бишкек		Эргешов С.У.
При обследовании присутствовал		Козлова Е.П.