

КОНТРАКТ

НА СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ НЕБЫТОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

от 07.07.2011 года

№ 7595

Настоящий Контракт составлен на основании Законов Кыргызской Республики "Об энергетике" и "Об электроэнергетике" и регламентирует права и обязанности Электроснабжающих организаций и Потребителей электрической энергии.

Электроснабжающая организация: ОАО «Ошэлектро» действующая на основании Законов Кыргызской Республики "Об энергетике" и "Об электроэнергетике" и по условиям и правилам тарифов на поставку электрической энергии от 13.07.2001 № 00206 в лице Генерального директора Самидишова В.К.

и Потребитель электроэнергии СШ Гимназия в дальнейшем Абонент, в лице директора Жамбылова Ш.Ш. действующего на основании Устава

(от своего имени или названия юридического документа)

заключили настоящий Контракт о снабжении и потреблении электрической энергией Абонентом по адресу или имеющемуся расположению, указанное ниже.

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗУЕТСЯ:

- 1.1. Установить до подачи электрической энергии необходимые средства учета, которые будут впоследствии принадлежать Электроснабжающей организации.
- 1.2. Обеспечить безопасное, надежное и качественное снабжение Абонента электрической энергией с разрешенной используемой мощностью 600 кВт.
- 1.3. Поддерживать на границе раздела принадлежности электросети между Электроснабжающей организацией и Абонентом напряжение, соответствующее стандарту в Объединенной энергосистеме Средней Азии 380В вольт ± 5%, с частотой 50 Гц ± 0.1%.
- 1.4. Предупреждать и согласовывать с Абонентом планируемые отключения с указанием их причин и длительности.
- 1.5. Предоставить копию Правил пользования электрической энергией, утвержденных постановлением Коллегии Государственной инспекции по энергетике и газу при Правительстве Кыргызской Республики (ГЭИ), всем крупным Потребителям, а также мелким Потребителям по их просьбе.

2. АБОНЕНТ ОБЯЗУЕТСЯ:

- 2.1. Не допускать безучетного потребления электрической энергии.
- 2.2. Производить оплату один раз в календарный месяц по тарифам, действующим на период электропотребления, но не позднее чем через 5 банковских дней со дня вручения счета электроснабжающей организацией. В случае задержки оплаты, оплачивать пени, в размере 0.1 % от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не выше 100 % от суммы основного долга.
- 2.3. Заранее сообщать в Электроснабжающую организацию о подключаемой мощности свыше 600 кВт для получения разрешения или технических условий на подключение.
- 2.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Электроснабжающей организации к средствам учета потребления электрической энергии и другому ее оборудованию при предъявлении ими удостоверения.
- 2.5. Не допускать вмешательства в сохранность и правильность работы всех средств учета электроэнергии.

3. ВЗАИМНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

- 3.1. Электроснабжающая организация и Абонент обязуются выполнять правила пользования электрической энергией, утвержденным постановлением Коллегии ГЭИ от 05.02.2007 года №2-П.
- 3.2. Электроснабжающая организация возмещает по заявлению Абонента нанесенный ему материальный ущерб, если Электроснабжающая организация нарушила один из пунктов настоящего Контракта. В случае неудовлетворительного ответа Электроснабжающей организации, Абонент имеет право обратиться с жалобой в Госэнергоинспекцию, и если абонент снова неудовлетворен, в суд.
- 3.3. В случае нарушения пунктов 2.1 или 2.5 настоящего Контракта, Абонент несет установленную законодательством Кыргызской Республики административную или уголовную ответственность.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА И УСЛОВИЯ ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ.

- 4.1. Контракт считается действительным до тех пор, пока Абонент не сообщит Электроснабжающей организации о своем решении прекратить пользоваться его услугами.
- 4.2. Тем не менее, этот Контракт может быть расторгнут и предоставление услуг Электроснабжающей организацией прекращено, в соответствии с Правилами пользования электрической энергией, утвержденным Государственным Агентством по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики, в случае систематического невыполнения Потребителем настоящего Контракта.

Подпись: [подпись]
 Электроснабжающая организация
 ОАО «Ошэлектро»
 Адрес: 714000, г. Ош, ул. Раззакова 19
 Телефон: 8-26-05 8-25-52
 ОПЛЗ 8-25-52 Бух. сбывч
 Р/с 129 039 279 000 515 9
 Банк: ОАО РСК
 БИК: 129 039
 М.П. Ин: 28052001 10091

Абонент
СШ Гимназия
 Адрес или расположение: г. Чирчик
 Телефон: 0773-19-36-26
 Электронные данные: _____
 М.П. _____
 ИИН: _____

**ДАННЫЕ ОБ ОТПУСКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
НА НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ НУЖДЫ**

Приложение № 3.2
к контракту № _____
от « _____ » _____ 2000 г.

| Характер нагрузки | № электросчетчиков | Тр-ры тока | Расчетный коэффициент | Осветительная нагрузка | | Силовая нагрузка | | Тариф | Примечания |
|------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------|------------|
| | | | | кВт | Часы использования | кВт | Часы использования | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Общеклассификационная (жилье дома) | | | | | | | | | |
| Кинотеатр | | | | | | | | | |
| Парикмахерские | | | | | | | | | |
| Столовые | | | | | | | | | |
| Буфеты | | | | | | | | | |
| Лечебные учреждения | | | | | | | | | |

Электроснабжающая организация
« _____ » _____ 2000 г.



Приложение № 3.3.

М.П.

Приложение № 4

к контракту № _____

от « _____ » _____ 200__ г.

ГРАФИК

снятия показаний счетчиков и представления их в электроснабжающую организацию

1. Абонент снимает показания электросчетчиков в 24.00 час. 20 числа расчетного периода.
2. Абонент обязан в течение суток с момента съема показаний электросчетчиков предоставить их значения в электроснабжающую организацию по установленной форме и адресу
г. Исафия ул. Сайраимовская
Лейлах РЭС отг. события Эл.энергии
3. В случае непредставления данных о потребляемой электроэнергии в указанный период определение потребленной электроэнергии производится по среднесуточному потреблению за предшествующий период.

Примечание : Период расчетов по среднесуточному потреблению не должен превышать один месяц, после чего расчет потребленной электроэнергии производится Электроснабжающей организацией по установленной мощности токоприемников и числу часов их потребления до передачи показаний электросчетчиков, без последующего перерасчета.

4. Абонент несет ответственность за сохранность расчетных устройств и пломб на них. Снятие и перестановка расчетных электросчетчиков, измерительных трансформаторов, измерение схемы электроснабжения, а также подключение или отключение расчетных приборов, производится только с разрешения Электроснабжающей организации.

В том случае, когда указанные изменения имеют место без ведома Электроснабжающей организации, производится перерасчет в соответствии с Правилами пользования электрической энергией.

В случае прекращения потребления электроэнергии Абонент обязан в письменной форме в течение одного месяца уведомить Электроснабжающую организацию о прекращении действия настоящего контракта и отключения электроустановки.

Электроснабжающая организация

Лейлах РЭС

« _____ » _____ 200__ г.

М. П.

Абонент



_____ 200__ г.

АКТ

границы балансовой принадлежности (границы раздела) электросетей и
эксплуатационной ответственности сторон

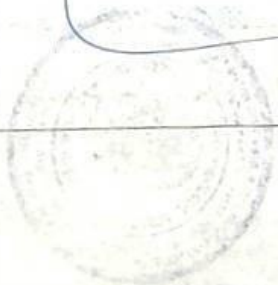
Нами, представителями Электроснабжающей организации в лице Начальник
Лейли РЭС С.У. Баймурзаев
(должность, наименование РЭС, электросетей).

и Абонентом с/п Гимназия-1
(наименование абонента)

в лице директора ЭСЭЭИБЭЛ Ва. Ж. Ш
(должность, фамилия, имя)

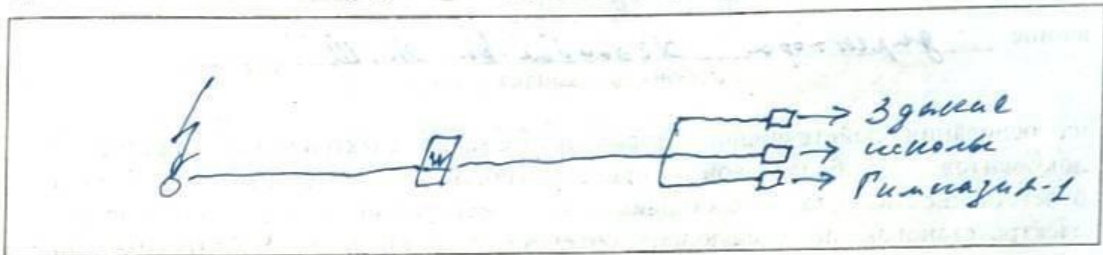
на основании действующих Правил пользования электрической энергией и документов о балансовой принадлежности, определены Границы ответственности за состояние и эксплуатационное обслуживание электроустановок по следующим объектам и установкам, электроснабжение которых осуществляет от Лейли РЭС электросетей.

| № п/п | Наименование объекта или электроустановки | Балансовая принадлежность |
|----------|---|--|
| 1. 2. | <u>Здание школы</u> <u>КТП-112 с/п Гим-1</u> | <u>потребителя</u> <u>Лейли РЭС</u> |



| № п/п | Наименование объекта или электроустановки | Граница раздела |
|-------|---|--|
| 1 | Здание школы | УБТ-НО на щитовой РЧ-94кВ КТП-112 от Рин-1 |
| | | |
| | | |
| | | |

Однолинейная схема электроустановки с указанием границы раздела



Место соединения на границе раздела эксплуатируется _____

По надежности электроснабжения электроустановка Абонента относится к следующим категориям _____

| № п/п | Наименование электроустановки | Категории по надежности | Источник резервного питания |
|-------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | Здание школы Ринмажит-1 | III | нет |

При любых изменениях акта границы раздела, Абонент обязан обновить акт границы балансовой принадлежности.

Электроснабжающая организация

« _____ » 200__ г.



Абонент

« _____ » 200__ г.



Приложение № 10

к контракту № _____

от «___» _____ 200__ г.

ПОРЯДОК И РЕЖИМ

работы электронагревательных установок

Настоящим контрактом разрешается использование:

- для технологических целей: _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

общей мощностью _____ кВт;

- для отопления и горячего водоснабжения

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

общей мощностью _____ кВт;

- для приготовления пищи (общественное питание)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

общей мощностью _____ кВт, при выполнении следующих условий:

1. Получение разрешения на использование электронагревательного оборудования от электроснабжающей организации.
2. Безусловное выполнение мероприятий по обеспечению снижения нагрузки электронагревательного оборудования в часы максимума энергосистемы.
3. Оснащение электронагревательного оборудования приборами и устройствами, контролирующими снижение нагрузки.
4. Оснащение электронагревательного оборудования, используемого для отопления и горячего водоснабжения, аккумуляторами нагретой воды и автоматическим оборудованием (реле времени) включения электронагревателей:
 - в утренние часы: от _____ до _____ час;
 - в вечерние часы: от _____ до _____ час;
5. Выполнение электромонтажных работ на присоединение электронагревательного оборудования производить, строго придерживаясь утвержденного с электроснабжающей организацией проекта.

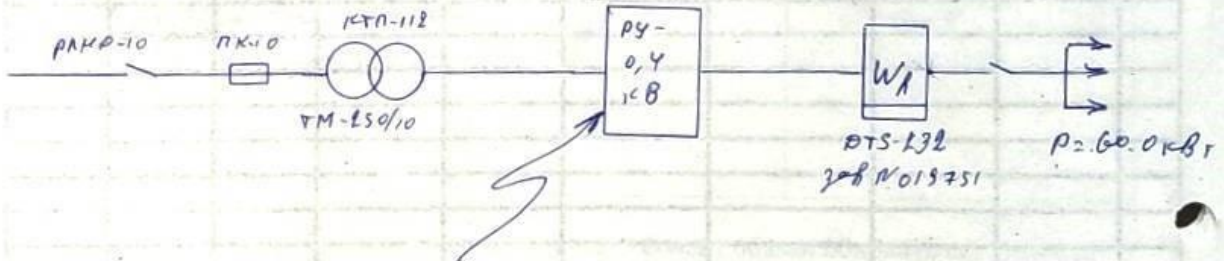
Приложение № 9
 к контракту № _____
 от « ___ » _____ 200__ г.
 Предприятие работает
 в _____ смены
 Приборы учета установлены

РАСЧЕТ ПОТЕРЬ

Электроэнергии в сети Абонента _____ кВт по состоянию на
 « ___ » _____ 200__ г.

1. Наименование Абонента сн Пискацкий-1
2. Адрес г. Медана ул. М. Мухомов - 35
3. ТП № 112
4. Косинус «φ» _____
5. Мощность 250 кВА

I. РАСЧЕТНАЯ СХЕМА



Потери в лин. соот. 2% от мощности

Правильность схемы подтверждаю:

Инспектор ЮВТ П.Э.И. К.И. Морозов

Расчет выполнил:

Начальник отдела _____

« ___ » _____ 200__ г.



Расчеты за электроэнергию производятся по тарифам _____ за 1 кВт.

1. Вводной

2. _____

3. _____

При невыполнении вышеуказанных условий, это приложение аннулируется и электроснабжающая организация производит перерасчет со дня последней проверки электронагревательной установки по максимальному из существующих тарифов, независимо от времени ее монтажа и введения в действие с целью возмещения убытков энергосистемы вследствие перерасхода топлива на получение электроэнергии, которая расходуется Абонентом для отопления.

ПРИМЕЧАНИЕ. Коэффициент использования топлива для сжигания его электростанциями для получения электроэнергии, используемой для отопления, составляет 20-30%, в то время, как при непосредственном сжигании его потребителем для получения тепла коэффициент использования топлива составляет 60-80 %.



Ю. С. Косов
Иванов И
07.06.12



А К Т

границы балансовой принадлежности (границы раздела) электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Нами, представителями электроснабжающей организации в лице Начальника
Лейлекского РЭС

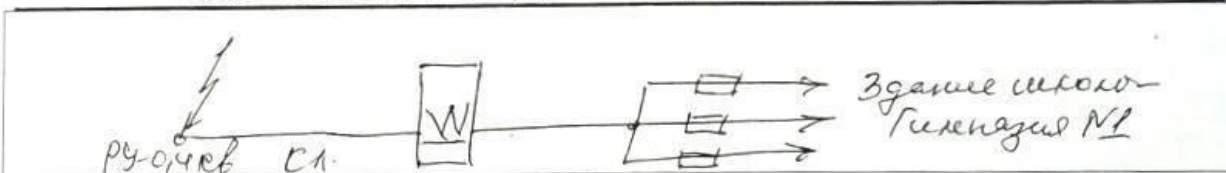
и абонентам Газ. Лейлек РЭС Баймуразаев С.У.
в лице Газ. Лейлек РЭС Баймуразаев С.У.
Нусупбаева Н.

на основании действующих Правил пользования электрической энергией и документов о балансовой принадлежности определены Границы ответственности за состояние и эксплуатационное обслуживание электроустановок по следующим объектам и установкам, электроснабжение которых осуществляется от _____ электросетей

| № п/п | Наименование объекта электроустановки | Балансовая принадлежность |
|-------|---------------------------------------|---------------------------|
| | Здание школы Гимназия №1 Z | потребитель Z |

| № п/п | Наименование объекта электроустановки | Граница раздела |
|-------|---------------------------------------|--|
| | Здание школы Гимназия №1 Z | установлено на РУ-04К6 ТП-Н2 с/л/Таларит |

Однолинейная схема электроустановки с указанием границы раздела



Место соединения на границе раздела эксплуатируется

По надежности электроснабжения электроустановки Абонент относится к следующим категориям.

| № п/п | Наименование электроустановки | Категория по надежности | Источник резервного питания |
|-------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | Здание школы Гимназия №1 Z | III | нет |

Электроснабжающая организация
« 03.2011 » год.
М.П.

« 03.2011 » год.
М.П.



720055, Кыргыз Республикасы
Бишкек шаары, Иса Ахунбаев көчөсү, 119
тел.: 56-35-55, 56-10-39, факс: 56-10-30
p/c: 1090120100330192 БИК 109001 ОАО «Энергобанк»
E-mail: energetik-00@mail.ru

720055, Кыргызская Республика
г. Бишкек, ул. Иса Ахунбаева, 119
тел.: 56-35-55, 56-10-39; факс: 56-10-30
p/c: 1090120100330192 БИК 109001 ОАО «Энергобанк»
E-mail: energetik-00@mail.ru

НАРЯД № 1125

На включение, ~~отключение~~ электрической установки потребителя

"03" июня 2011 г.

1. Наименование абонента „Школа - Гимназия №1“ г/ч „Исафранк
2. Адрес потребителя и способ предупреждения о предстоящем включении г. Исафранк
Кеңештер р-н
3. Что подлежит включению, отключению Шаг - 0,4 кВ „Школа - Гимназия
с/сз. ТЧК534 от 02.03.11г.
4. Причина включения, отключения существование обязательств, переданных
сделкой контракта и учтенные технические
сделки документально
5. Пункт, откуда будет произведено включение, отключение в р/ч - 0,4 кВ
от КТП-112 „с/сз. Газорем”
6. Лицо, ответственное за ведение переговоров по включаемой, отключаемой установке
Раимхоужаев ис-зам директор по АХС
„Школа - Гимназия №1“
7. Кем включается, отключается электроустановка персоналом
Кеңештерского РЭС
8. Перечень документов, передаваемых электросети данного наряда

Исполнитель Начальник Госэнергоинспекции М. П. Марсалиев
(подпись, фамилия)

Раимхоужаев

Наряд принял, документы, согласно п.8 получил "03" июня 2011 г.

(подпись, фамилия, имя и отчество)

1111077

2. Организация эксплуатация электроустановок.

В момент осмотра представлены следующие документы:

1. Потребителем получены ТУ № 534 от 02.03.2011г с разрешенной мощностью 6.0 кВт, на трехфазное электроснабжения объекта. Потребитель 3-категории по надёжности электроснабжения, существующая схема электроснабжения соответствует требуемой категории.
2. Составлен акт границы раздела и балансовой принадлежности электроустановок согласно ТУ № 534 от 02.03.2011года.
3. Протокола лабораторных испытаний электрооборудование, проведенные ЭТЛ-10 кВ ч.п. «Баратов.Э» №18 от 22.07.2011 г испытание сопротивление изоляции электропроводок повышенным напряжением, измерение растекания контура заземления относительно земли.
4. Начерчена однолинейная схема электроснабжения объекта.
5. Установлено прибор учета типа DTS-232 кл. точности 1, 60 А, зав № 019751, гос. поверка 1 кв. 2008 год.

3. Электрооборудование и прочие приборы.

Для нужды здания установлено электроосветительные приборы и бытовые электрооборудования потребляемой мощности до 60.0 кВт, работающие на напряжения 0.4/0.23кВ. Для защиты от токов к.з. установлено автоматические выключатели силой тока 63А.

4. Госэнергоинспекция предписывает.

В течение 5 суток получить протокол на узаконение прибора учета и завершить переоформления контракта на электроснабжения с ОАО «Ошэлектро».

В случае увеличения потребляемой мощности своевременно поставить в известность энергоснабжающую организацию и Госэнергоинспекцию.

Согласно представленных документов Госэнергоинспекция разрешает подключение электроустановок данного объекта к электросетям 0.4/0.23кВ Лейлекского РЭС и дальнейшую эксплуатацию с обязательным соблюдением требований «ПТЭ и ПТБ».

Акт составил:



Маасалиев К. Ш.

При обследований присутствовал:



Раимходжаев Ж

С актом ознакомлен, копию акта получил:



Раимходжаев Ж.

