



«Ошэлектр» ААК Кадамжай РЭТ

ПРОТОКОЛ № **022975**

Үч фазалуу электр эсептегичти алмаштыруу жана орнотуу.

«14» 01 2022 ж.

Эл.эс орнотуунун (алмаштыруунун) себеби Э. Эсептешич жогонду

Керектөөчүнүн дареги жана аталышы Э. Электр эсептешич бириктирилген

Керектөөчүнүн аты-жөнү школа Орозбеков

Келишим № 1302 ТШ (ТУ) берилди № _____ « _____ » 20 ____ -ж

ТШ (ТУ) боюнча кубаттуулугу 150 кВт Көмөк чордон ЧЭ Коргош

фидер Марказ ТП№ 548 туташуу түйүнү _____

Келишимдин шарттарын сактоо.

- А) Токтук трансформатору, туташтыргыч аппараты бар, электр. эсептегичтин көрсөткүчүн көрүүгө жана пломбалоого ыңгайлуу эл.щити** **БАР** **ЖОК**
- Б) Кабели ж-а электр эсептегичи сыртка** **ЧЫГАРЫЛГАН** **ЧЫГАРЫЛГАН ЭМЕС**

Чыгарылган эл.эсептегичтин: Түрү НХЕ 310 зав. № 31001801 Тактык классы _____

Вольт 30/400 Ампер 30/100 Көрсөткүчү 067630

Мам.пл 2019 ж. III чейрек ЦРПУ пломбасы № 10867122

Клеммадагы капкактын пломбасы № 10973916

Электр щиттеги пломба № 10973917

Чыгарылган токтук трансформатору:

Түрү _____ № _____ Мам.пл _____

Түрү _____ № _____ Мам.пл _____ Ктт _____ коэффициент _____

Түрү _____ № _____ Мам.пл _____

Орнотулган эл.эсептегичтин: Түрү _____ зав.№ _____ Тактык классы _____

Вольт _____ Ампер _____ Көрсөткүчү _____

Мам. пл _____ ж. _____ чейрек ЦРПУ пломбасы № _____

Клеммадагы капкактын пломбасы № _____

Электр щиттеги пломбасы № _____

Паспорт № _____ « _____ » 20 ____ ж.

Орнотулган токтук трансформатору:

Түрү _____ № _____ Мам.пл _____

Түрү _____ № _____ Мам.пл _____ Ктт _____ коэффициент _____

Түрү _____ № _____ Мам.пл _____

Орнотууда (алмаштырууда) өлчөнгөн кубаттуулугу:

$$P = (I_A \times U_A) + (I_B \times U_B) + (I_C \times U_C) = \text{кВт}$$

Эл.эс боюнча нагыз кубаттуулугу: N (импульс, саны) = T (убакыт) = сек

$$P = \frac{N \text{ (импульс, саны)} \times 3600}{T \text{ (убакыт)}} \times K_{TT} = \text{кВт}$$

A (Эл. эсептегичтин туруктуу.имп. саны)

Айырмасы P (ток б-ча); P (импульс б-ча); _____ % түзөт

Кезектеги мам. текшерүү мөөнөтү: « _____ » 20 ____ -ж

Эл. эс орнотууну (алмаштырууну) аткаргандар:

1. Эл.эс устатынын аты-жөнү _____ Колу _____

2. Эл.эс: электр куроочунун аты-жөнү Эргашов А Колу _____

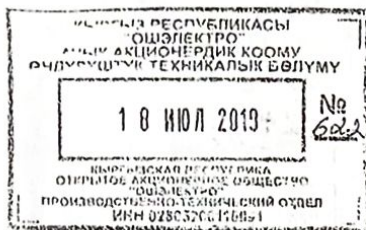
(фаза № 1.2.3 клеммаларына уланган, «N» № 7 клеммага уланган)

Эсептегичтин бүтүндүгүнө, сакталышына, пломбаларга ж-а электр эсептегичти улоо схемасынын өзгөрбөшүнө керектөөчү жооптуу

Эл.эс улап текшерүүдө керектөөчү катышыт

Керектөөчүнүн аты жөнү: М. Сапаржанов Колу _____





Главе с/о им. А.Масалиева.

Начальнику Кадамжайского РЭС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №622

на электроснабжения строящегося филиала школы им. А.Орозбекова
по адресу: с. Кожо с/о А.Масалиева Кадамжайского района
(основание: заявление)
Потребляемая мощность – 30 кВт
Потребитель III категории.

Аннулировать ранее выданные ТУ № 015 от 13.05.2016 г на 10 кВт.

1. Электроснабжение объекта выполнить на напряжение 0,4 кВ от КТП-446 по ф.«Марказ» от ПС «Уч Коргон». Точка подключения – ВЛ-0,4 кВ, опора № 13.
2. На РУ-0,4 кВ КТП-446 заменить существующий коммутационный аппарат 0,4 кВ на более мощную.
3. От точки подключения до объекта построить КЛЭП-0,4 кВ. Марку, сечение кабеля определить проектом. Сечение трассированного кабеля должно быть не менее 25 мм².
4. Строительно-монтажные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП и ПУЭ.
5. Проектирование и строительно-монтажные работы зданий и сооружений должны строго выполняться с соблюдением требований СНиП, ПУЭ и Правил охраны существующих электрических сетей (ТП, ВЛ, КЛ) напряжением до и выше 1000 В. (Охранная зона для ВЛ-10 кВ - 10 метров, для ВЛ-35 кВ – 15 метров).
6. Строительно-монтажные работы энергообъектов должны строго осуществляться организацией имеющей лицензию на СМР энергообъектов.
7. Трассу ЛЭП согласовать со всеми заинтересованными организациями, лицами и Кадамжайским РЭС.
8. Релейную защиту, автоматику и грозозащиту выполнить в соответствии с ПУЭ. Все металлические конструкции должны быть заземлены согласно ПУЭ.
9. Оформить акт раздела границы балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон.
10. Выполнить расчетный учет электроэнергии класса точности 0,5-1,0 с АСКУЭ в отдельном пломбируемом шкафу со смотровым окошком согласно ППЭЭ.
11. Перезаключить контракт с ОАО "Ошэлектро" на оплату за использованную электроэнергию, потери в сетях согласно ППЭЭ. Заключение контракта без «Акта обследования объекта» инспектора отдела сбыта Кадамжайского РЭС - запрещается.
12. Предусмотреть источник теплоснабжения на органическом виде топлива для отопления, пищевого приготовления и ГВС.
13. Подключение объекта без акта приемки потребителем электросчетчика на ответственную сохранность по утвержденной форме, без наряда региональной Госэкоотехинспекции на подключение, без проекта и контракта на электроснабжение – запрещается.
14. Срок выполнения настоящих технических условий – 1 год.

Первый заместитель
генерального директора
по техническим вопросам

Капаров Р.

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ
«ОШЭЛЕКТР» АЧЫК
АКЦИОНЕРДИК КООМУ
КАДАМЖАЙ РАЙОНДУК
ЭЛЕКТР ТАРМАКТАРЫ



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «ОШЭЛЕКТРО»
КАДАМЖАЙСКИЙ РАЙОН
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Кадамжайшаары, Звездная коч.
тел.: (03655) 5-02-48; факс: (03655) 5-04-89.
E-mail: kadamjaires@mail.ru

Город Кадамжай, ул. Звездная
тел. (03655) 5-02-48; факс: (03655) 5-04-89.
E-mail: kadamjaires@mail.ru

№ « 24/5 »

« 18 - » 01 2021 -ж.

шк. Орозбеков
Абдукаримов

«Ошэлектр» ААКнун Кадамжай райондук электр тармактар мекемеси Сизге сурануу менен кайрылабыз. Быйылкы жылы бүткүл мамлекетибиз боюнча электр энергиянын тартыштыгы жаралып жаткандыгы баарыңыздарга маалым ошондуктан «Ошэлектр» ААКнун Кадамжай райондук электр тармактар мекемеси жана жалпы жамааты 2021-2022 жж. күз-кыш мезгилдерин авариясыз жана элге үзгүлтүксүз электр энергиясын камсыздоо максатында электр энергияга болгон мамилени үнөмдөө жагына озгорүүнү жана сарамжалдуу ар тараптан пайдаланууну туура түшүнүк менен кабыл алуунузду суранабыз.

Ошондой эле үй жылытууда отун, комур жана газ пайдаланууга чакырабыз, электр жылытуучу шаймандарды быйылкы кыш мезгилинде колдонуу кескин түрдө баш тартуу менен, азыркы учурдагы энергетикалык кризистен чыгууга мүмкүнчүлүк түзүлөт.

Кадамжай райондук электр тармактар мекемеси Сизге электр жарыгын үнөмдүү пайдалануу үчүн сарамжалдуу электр лампаларын сунуштайт.

Мисалы: Ар бир үйдө орточо эсеп менен алганда 5 даана электр лампа колдонот.

1. Үнөмдүү электр диодтук лампанын эсеби.

1.1 үнөмдүү электр диодтук лампа: 50 Вт x 12саат=0,6 кВт.

1.2 үнөмдүү электр диодтук лампа: 50 Вт x 12саат x 30күн=18 кВт.

1.3 үнөмдүү электр диодтук лампа: 50 Вт x 12саат x 365күн=219 кВт.

Бир жылга 219 кВт.саат x 0,77 сом=168 (бир жүз алтымыш сегиз) сом 63 тыйынды түзүт

2. Диодтук эмес жөнөкөй электр лампанын эсеби.

2.1 диодтук эмес электр лампа: 500 Вт x 12саат=6 кВт.

2.2 үнөмдүү электр диодтук лампа: 500 Вт x 12саат x 30күн=180 кВт.

2.3 үнөмдүү электр диодтук лампа: 500 Вт x 12саат x 365күн=2190 кВт.

Бир жылга 2190 кВт.саат x 0,77 сом = 1 686 (бир миң алты жүз сексен алты) сом 3 тыйынды түзөт.

Үнөмдүү диодтук электр лампаны колдонуу менен сиз бир жылда 1 517 (бир миң беш жүз он жети) сом 67 тыйын үнөмдөйсүз жана ошол каражаты башка керектүү жумуштарга пайдалансаңыз болот.

Сизди терең урматтоо менен Кадамжай РЭТнын жамааты!

Кадамжай РЭТнын жетекчиси:

Мектеп директору:

Н.З. Мамадалиев
А. Абдукаримов

Н.З. Мамадалиев.

А. Абдукаримов