

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
БИЛИМ БЕРҮҮ
ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ
Кемин райондук билим
берүү бөлүмү



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Кеминский районный отдел
образования

БУЙРУК
ПРИКАЗ

19-июль 2022-жыл № 485

Кемин ш.
г.Кемин

Буйрук № 28 6-май 2019-жыл (көчүрмөсү)

1. Сайдинова Джаркын Бектургановна – 2019-жылдын 6-майынан
Ак-Тилек орто мектебинин директору болуп дайындалсын

Башчынын милдетин
убактылуу аткаруучу

А.К. Ниязалиева

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Ак-Тилекская средняя школа

Вид собственности государственная
(государственная, частная и др.)

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

Адрес организации
(индекс, полный почтовый адрес) 724500 Кеминский район с.Ново-Михайловка
ул.Жаны-Чек б.н

Наименование головной (вышестоящей) организации:

Министерство образование и науки

Ф.И.О. руководителя Директор Сайдинова Джаркын Бектургановна.

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

Завуч -организатор Орозобаева Бурулсун Керимовна афсз

Телефон: директора т. 57-087

лица, ответственного за энергохозяйство т. 57-087

секретаря (общего отдела, канцелярии) _____

Факс: _____

e-mail: ak-tilek@mail.ru

Банковские реквизиты _____

Паспорт разработан: « 1 » июля 2019г.

(наименование организации – разработчика)

Ак-Тилекская средняя школа

(Ф.И.О., должность, телефон руководителя организации-разработчика)

директор Ак-Тилекской СШ Сайдинова Дж.Б. афсз

(подпись)



Завуч –организатор Орозобаева Б.К.

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

афсз

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

Информация Ак-Тилекской средней школы о проделанной работе по
ОЗП на 2020-2021 учебный год.

По составленному плану мероприятий по подготовке школы к ОЗП
проделаны следующие работы:

1. Текущий ремонт здания и оборудования котельной
2. Очистка печи от сажи, побелка, покраска.
3. Проведены осмотр насосов, электро оборудования и систему
отопления.
4. Издан приказ ответственного лица.
5. Принали участие в тендере по закупке угля.
6. Сотавлен комиссия по подготовке к ОЗП.
7. Проведен общий тех. осмотр отопительной системы и
дымовой трубы, где было выявлено: требуется срочная
замена дымовой трубы.
8. Подана заявка в А.Ө о замене дымовой трубы.

Завуч организатор



Орозобаева Б.К.

17.09.2022-ж.

Буйрук №17(көчүрмөсү)

Ак-Тилек ЖББ орто мектеби

“Мектепти 2022-2023 окуу жылына карата даярдоо боюнча электр чарбасына, өрт жана техникалык коопсуздукту камсыз кылууда жооптуу кызматкерди дайындоо жөнүндө”

Буйрук кылам:

1.Шаршеева Н.-мектептин электр чарбасына,өрт жана техникалык коопсуздукту камсыз кылууда жооптуу кызматкер болуп дайындалсын.

Мектеп директору



Дж.Б.Сайдинова

Буйруктун көчүрмөсү №12

16-сентябрь 2020

Ак-Тилек О.М.

«Мектепти 2020-2021 окуу жылына карата даярдоо боюнча электр чарбасына, өрт жана техникалык коопсуздукту камсыз кылууда жооптуу кызматкери дайындоо жөнүндө»

Буйрук кылам:

1. Орозобаева Бурулсун Керимовна –мектептин электр чарбасына, өрт жана техникалык коопсуздукту камсыз кылууда жооптуу кызматкер болуп дайындалсын.

Мектеп директору



Сайдинова Д.Б

Энергетический паспорт

(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			20 <u>16</u> г.	20 <u>17</u> г.	20 <u>18</u> г.	20 <u>19</u> г.
I.	Теплоснабжение.					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)					
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)					
1.3.	Расход тепловой энергии (Гкал/год)					
	В том числе:					
	- отопление					
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.4.	Удельный расход тепловой энергии					
	В том числе:					
	- отопление					
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.5.	Расход котельно-печного топлива (т у т/год) (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.					
2.1.	Расход холодной воды (м ³ /год)					
	в том числе:					
	-расход технической воды (м ³ /год)					
2.2	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)					

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 (м ³ /год)				
4.2.	Удельный расход газа (м ³ /год на 1 человека)				
V.	Электроснабжение.				
5.1.	Установленная мощность (кВт)		13,2		
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе на теплоснабжение (кВт.ч/год)		6300	7800	7.800 3.8 млн
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт.час в год на 1 чел.)				
VI.	Водоотведение (м ³ в год).				

Мощности электрооборудования в
Ак-Тилекской средней школе.

№	наименование	колич.шт.	мощ.квт.ч	примечание
1.	холодильник «Орск»	1	0.15	
2.	тестомес	1	0.35	
3.	плита	1	3.78	
4.	жарочный шкаф	1	3.78	
5.	аристон 50 литр	2	3.0	
6.	котел	1	3.0	
7.	лампочки	30	4.5	
	Итого:	7	18.56	

Директор школы



Дж.Б.Сайдинова.

Ак-Тилек орто мектебинин күз- кышка даярдоо иш- чаралардын планы.

2020 - 2021 о. м.

№	Иш-чаралар	Мөөнөтү	Жоопту	Аткарылышы
1	Коллекторлорду тазалоо. Насосторду ремонттоо.	Июнь	Чарба иштерине жоопту	Тазалоонун Насосторду даяр.
2	Котельнаны актатып, сырдатып даярдоо иштерин жүргүзүү.	Июнь	Чарба иштерине жоопту	Актатып, сырдаттып
3	Жылыткыч системанын оңдоочу жерлерин оңдоп, жалпы системаны жууп тазалоо.	Июнь	Чарба иштерине жоопту	Жууп тазалоонун
4	Көмүр сактачуу бөлмөнүн чатырын которуп, бийиктетүү.	июнь	директор	Чатырды бийиктетүү, которуу
5	Жылыткыч системасын иштеткен операторлор менен техникалык коопсуздугун сактоо эрежелери боюнча инструктаж өтүү	Август	директор	Техникалык коопсуздук иштеринин аткарылуусу.
6	Электро-жарык берүү системаны текшерип чыгуу	Август	Чарба иштерине жоопту	Электро-жарык системасын текшерип чыгуу, ремонттонуу.
7	Мугалимдер жана жумушчулар менен техникалык коопсуздугун сактоо эрежери боюнча инструктаж өтүү	сентябрь	директор	Техникалык коопсуздук эрежелерин боюнча инструктаж берүү.
8	Класс, кабинеттерди кыш мезгилине даярдоо: А) эшик жана терезелерди жылууло Б) кабинеттердин жарык берүүчү системасын текшерүү	октябрь	Чарба иштерине жоопту	
9	Электро системасынын мамлекеттен бөлүнгөн лимити менен тааныштыруу жана андан ашырбоо	октябрь	директор	

Мектеп директору:  Б.Б. Сайдинова.





Север-электро

тел.: (03135)50632.50004

г. Кемин,

Жибек-Жолу 63

Абонент

АКТ №
от " 9 " сентября 2018 г.

Абонентский №

8240

Адрес

с. Бодбес Чокаевы б/н

Мною

инженер участка Об Саидаевой Б

при проверке технического состояния электропроводки, счетчика и подключен-

ной мощности установлено: прибор учета за № 81005065

типа DС8 39 показания 54288 щит опломбирован 2836363

г/п

ЦРПУ

Прибор учета установлен
внутри здания, согласно ТУ 409
от 27.07.2018 разрешенная мощность
15 кВт.

Мною устанавливается Версия
тоннелем (учелем). В школе
имеются следующие помещения
1 арестовый кабинет 1,5 кВт
2 кабинет Чокаев
3 марожный шкаф
4 туалет-мывальник
5, саляночки 2,5 кВт

Потребление электроэнергии
от этого оборудования превышает
ТУ. Не превышать разрешенную
мощность по ТУ - 15 кВт

Акт составлен в присутствии

(Фамилия)

Акт составлен

инженер (занимаемая должность)
Саидаева Б.

«ТУНДУК ЭЛЕКТР»
АЧЫК АКЦИОНЕРДИК КООМУ
722160, Кыргыз Республикасы,
Аламудун р-ну Лебединовка а.,
Чкалова к., 3
Тел.33-85-05
факс (0-312) 33-85-68



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СЕВЕРЭЛЕКТРО»
722160, Кыргызская Республика,
Аламудунский р-он с.Лебединовка,
ул.Чкалова, 3
Тел.33-85-05
факс (0-312) 33-85-68

Исх.№ 422/960 от 13.12 2010 г.

Чым-Коргонский айыл окмоту

[Подтверждение]

ОАО «Северэлектро» подтверждает существующее электроснабжение следующих объектов Чым-Коргонской айыл окмоту, расположенных в Кеминском районе, в соответствии с актом инспектора Госинспекции от 18.12.2008 года за № 8240, установленной мощностью 141,5 (сто сорок один с половиной) кВт, III (третьей) кат.:

- административное здание № 1, расположенного в с.Чым-Коргон, мощностью 14 (четырнадцать) кВт, в том числе 11 (одиннадцать) кВт на отопление, выполненное от ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-К087;
- административное здание № 2, мощностью 1 (один) кВт;
- клуб, расположенный в с.Самансур, мощностью 6,5 (шесть с половиной) кВт, в том числе 5 (пять) кВт на отопление, выполненное от ТП-К225;
- школа, расположенного в с.Самансур, мощностью 27 (двадцать семь) кВт, выполненное от ТП-К225;
- школа, расположенной в с.Бообек, мощностью 13 (тринадцать) кВт, выполненное от ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-К046;
- детский сад, расположенный в с.Чым-Коргон, мощностью 32 (тридцать два) кВт, в том числе 24 (двадцать четыре) кВт на отопление, выполненное от ВЛ-0,4 кВ ТП-К087;
- школа, расположенной в с.Чым-Коргон, мощностью 48 (сорок восемь) кВт, выполненное от ТП-К127.

Учет электроэнергии выполнить в доступном месте для проверки и снятия показаний счетчика. Счетчик предусмотреть класса точности 1.0 с устройством (цифровым интерфейсом RS-485) для связи электросчетчика с системой АИИСКУЭ. Тип прибора учета определить на стадии проектирования с учетом типов, рекомендованных к работе с системой АИИСКУЭ.

ОАО «Северэлектро» оставляет за собой право аннулирования технических условий и расторжения Контракта на снабжение электрической энергией не бытовых потребителей или Договора по электроснабжению с бытовыми потребителями при нарушении Правил пользования электрической энергией (ПНЭЭ), условий заключенного Контракта или Договора и превышении разрешенной мощности.

Технический директор
ОАО «Северэлектро»

Н.К.Кайдуев

ОРСиС, Оморова
33-85-05
05.10.2010г

Место соединения на границе раздела эксплуатируется организацией в ведение которой находится подстанция или основная линия.

В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроустановки потребителя относятся к следующим категориям:

№№ п/п	Наименование установки	Катег. по надежности эл. снабжения.	Источник резервного питания
	Объекты Чымкоргонской айыл окмоту:	III	нет
1	Административное здание №1		
2	Административное здание №2		
3	Клуб с.Самансур		
4	Школа с.Самансур		
5	Школа с.Бообек		
6	Детский сад с.Чымкоргон		
7	Школа с.Чымкоргон		



Потребитель

М.П. Потребителя

