

«ТҮНДУК ЭЛЕКТР»
АЧЫК АКЦИОНЕРДИК КООМУ
722160, Кыргыз Республикасы,
Аламудун р-ну Лебединка 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.Лебединка ,
ул.Чкалова , 3
Тел.33-85-05
факс (0-312) 33-85-68

Исх.№ 112/960 от 13.12 2010 г.

Чым-Коргонский айыл окмоту

[Подтверждение]

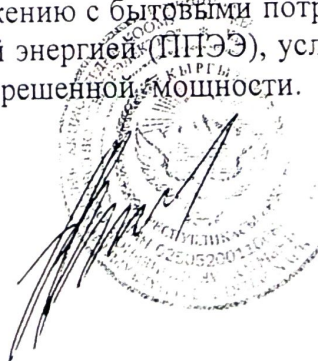
ОАО «Северэлектро» подтверждает существующее электроснабжение следующих объектов Чым-Коргонской айыл окмоту, расположенных в Кеминском районе, в соответствии с актом инспектора Госинспекции от 18.12.2008 года за № 8240, установленной мощностью 141,5 (сто сорок один с половиной) кВт, III (третьей) кат.:

- 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

Энергетический паспорт.

СШ. Самаркун

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности

государственная

(государственная, частная и др.)

Источник финансирования

местный

Адрес организации

(индекс, полный почтовый адрес)

Меликский р/н с. Самаркун

Наименование головной (высшестоящий)

организации

Ф.И.О. руководителя

директор Раймишлова В.О.
тел: 0306 060274, 0343570-2-93.

Ф.И.О. должность лица, ответственного за энергетическое хозяйство

Телефон директора

Завхоз Вринцев Ч.Б.

Лица, ответственного за энергохозяйство

Секретаря (общего отдела, канализации)

Факс:

E-mail

Банковские реквизиты

Паспорт разработан: « 09 » 09. 2018 г.

(наименование организации – разработчика)

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

(подпись)



Раймишлова В.О.

(Ф.И.О. должность, телефон исполнителя, организации – разработчика)

(подпись)

Ч.Б.

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

Энергетический паспорт

(сводные данные)

№	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Теплоснабжение.					
1,1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,086119				
1,2	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал. в час)	0,041242				
1,3	Расход тепловой энергии (Гкал\год)	205,6	13,0 кВт	29,7 кВт	21,3 кВт	221,8 кВт
	В том числе:					
	-отопление	157,4				
	-вентиляция					
	-горячее водоснабжение					
	- технология м/сезон	48,2				
1,4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел)	0,94				
	В том числе:					
	-отопление	0,94				
	-вентиляция					
	-горячее водоснабжение					
	-технология					
1,5	Расход котельно – печного топлива (т у т. \год) (заполняется при наличии своего теплоисточника)	88,535 т или 48,8 т.у.	50 т.	54 тн	41 тн	48 тн
1,6	Удельный расход котельно – печного топлива (т у т. на 1 человека) (заполняется при наличии своего теплоисточника)	0,22 т.у.ч.				
2	Холодное водоснабжение.					
2,1	Расход холодной воды (М\год)					
	В том числе:					
	-расход технической воды (м\год)					
2,2	Удельный расход холодной воды (м\год на 1 чел.)					
3	Горячее водоснабжения					
3,1	Расход горячей воды (тонн\год)					
3,2	Удельный расход горячей воды (тонн\год на 1 чел.)					
4	Газоснабжение					
4,1	Расход газа (тыс.м\год)					
4,2	Удельный расход газа (м \год на 1 чел.)					

Учет расхода электро носителей 2018г

1	Назначение объекта (административное, учебное, и т. д.)	СШ. сл Самансур
2	Электросчетчик	Электронный
3	Марка	DTS 232
4	Расход тепла по объекту, Гкал в год; (проектный расчетный)	530,5
5	Удаленная отопительная характеристика здания, Гкал/(м ³ в год)	0,33
6	Фактическое потребление	65,00тон

Технический характеристика Самансурская СШ. им О. Конурбаева за 2018г

1	Назначение объекта (административное, учебное, и т. д.)	Сш. с. Самансур
2	Номер проекта	106277-3308-У-е ОКПО 2755085
3	Строительный объем здание , м ³	1146,77
4	Общая площадь м ²	955,83
5	Этажное строение	2,0
6	Высота этажа метрах	2,0
7	Основной материал стен	Бетонированный
8	Год подстройки здание (ввод в эксплантацию)	1987г

Эксплуатационный показатели на 2018г

1	Назначение объекта	Сш. с. Самансур
2	Расчетное число присутствующих, всего (чел) в том числе	192
3	Работающих	26
4	Посетителей учащихся	170
5	Фактическое, всего (чел) в том числе	157
6	Расчетная температура воздуха в здании в град С	18
7	Продолжительность отопительного сезона в днях	120

Теплоснабжение 2018г

1	Назначение объекта	Сш. сл. Самансур
2	Источник теплоснабжение	Собств. Уголь.
3	Расчетная тепловая нагрузка	0,108577
4	Вентиляция	0,051991