

Акт приема-передачи оборудования

" 18 октября 2018г

Грузоотправитель: ОсОО «АРТО» г. Бишкек, ул. Древесная 30

Код ОКПО 24449549

Банковские реквизиты р/с 1280010002977134

KICB Kyrgyz Investment and Credit Bank Bishkek, БИК: 128001 SWIFT: KISB KG 22 г. Бишкек

ИНН: 01107200710152

Грузополучатель: СШ № 2 им. Азамата Сурантаева

Адрес: Чуйская область, г. Кемин, ул. Космонавтов 12

Директор: Омуркулов Коммунистбек Туголович

Телефон: 0702 456 846

Основание поставка оборудования

№	Наименование	Артикул	Серийный номер	Кол-во
1	Плита электрическая 4-х конфорочная без жарочного шкафа	ЭП-4П	10402	1
2	Шкаф жарочный односекционный	ШЖЭ-1	2814	1
3	Ванна моечная 3-х секционная	ВСМ-С-3.530-02 (ВСМ-3/530)	00249	1
4	Стеллаж кухонный	СТК-С-1500.500.1850-02-Н	00299	1
5	Стеллаж кухонный	СТК-С-1200.500.1850-02-Н-ПП	00072	1
Итого:				5

Отпустил: *Б. Касымов*
З. Касымов

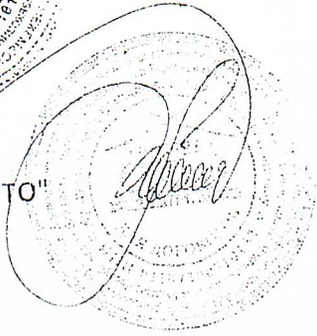
40л 2 шт
10л 3 шт

Принял:



Омуркулов К.Т.

Генеральный директор ОсОО "АРТО"



Юлдашев Р.М.

Акт был подписан с 2х сторон, в присутствии представителя ВПП ООН: *amib*

Кеминская средняя школа №2
имени Азамата Сурантаева
г. Кемин, Чуйская обл.

Сечение кабеля, марка автомата для спецификаций

№ П/п	Наименование и характеристика кухонного оборудования	Мощность, кВт	Напряжение, В	Требование по установке оборудования
1	Плита электрическая промышленная 4-х конфорочная, без жарочного шкафа, марка ЭП-4П	12	~380 В	Кабель медный, сечением 4х4 мм ² (4х6 мм ²)*, автомат 40А
5	Шкаф жарочный, односекционный	5	~380 В	Кабель медный, сечением 4х4 мм ² , (4х6 мм ²)*, автомат 40А
11	Холодильник бытовой 240/60	0,1	~220 В	Кабель медный, сечением 3х2,5 мм ² , (4х2,5 мм ²)*, евророзетка с заземляющим контактом
13	Водонагреватель типа «Аристон», объем горячей воды 100 литров	1,5	~220 В	Кабель медный, сечением 3х2,5 мм ² , (4х4 мм ²)*, евророзетка с заземляющим контактом
28	Весы порционные, электронные, настольные	0,01	~220 В	Кабель медный, сечением 3х2,5 мм ² , (4х4 мм ²)*, евророзетка с заземляющим контактом

Число питающихся - 157 уч.

	Пищеблок			Кеминская средняя школа №2 имени Азамата Сурантаева, г. Кемин, Чуйская обл.			
Инженер	Алимбекова А.		29.11.17	Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Проект-к	Байышева А.		29.11.17		РП	3	3

Кеминская средняя школа №2
имени Азамата Сурантаева
г. Кемин, Чуйская обл.

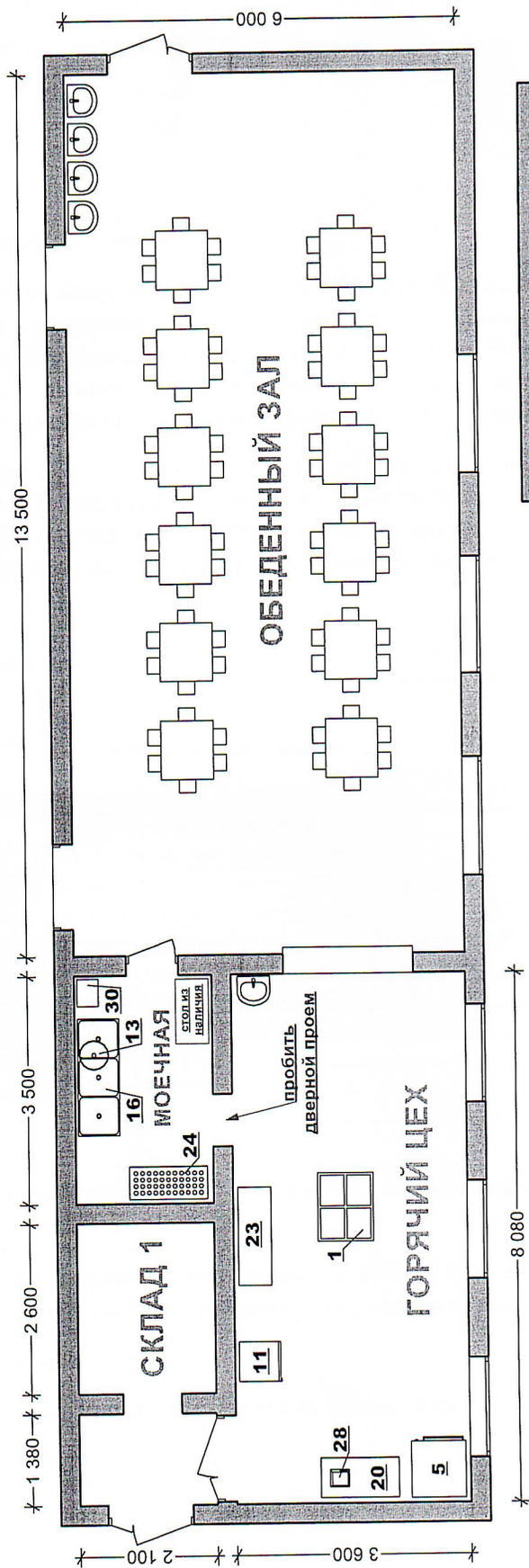
Спецификация оборудования

№ П/п	Наименование	Кол-во	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, в	Примечание
1	Плита электрическая, 4-х конфорочная, промышленная без жарочного шкафа	1	1050	850	860	12	380	
5	Жарочный шкаф, односекционный	1	840	850	1200	5	380	
11	Холодильник бытовой 240/60	1	600	630	1800	0,1	220	ОМСУ
13	Водонагреватель накопительный электрический 100 л	1	433	451	814	1,5	220	ОМСУ
15	Ванна моечная (двухсекционная)	1	1790	630	860	-	-	
20	Стол производственный без бортика 1200*600	1	1200	600	850	-	-	ОМСУ
22	Стеллаж кухонный	1	1200	500	1850	-	-	
24	Стеллаж кухонный с перфорированным полками	1	1200	500	1850	-	-	
25	Котел из нержавеющей стали с крышкой (35 литров)	2	d=350 мм		h=350 мм	-	-	
26	Котел из нержавеющей стали с крышкой (12 литров)	3	d=280 мм		h=170 мм	-	-	
28	Весы порционные, электронные, настольные	1	260	287	137	0,01	220	ОМСУ
30	Жируловитель	1	420	320	370	-	-	ОМСУ
Итого:		15				18,61		

Число питающихся - 157 уч.

	Пищеблок			Кеминская средняя школа №2 имени Азамата Сурантаева, г. Кемин, Чуйская обл.			
Инженер	Алимбекова А.		29.11.17	Спецификация оборудования.	Стадия	Лист	Листов
Проект-к	Байышева А.		29.11.17		РП	2	3

Кеминская средняя школа №2 имени Азамата Сурантаева г. Кемин, Чуйская обл.



Число питающихся - 157 уч.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№	Наименование	Площадь
1	Обеденный зал	81 м ²
2	Горячий цех	29,1 м ²
3	Моечная	7,3 м ²
4	Склад 1	5,5 м ²
5	Склад 2	14,5 м ²
6	Склад 3	10,7 м ²
Общая площадь		148,1 м ²

Инженер Алимбекова А.		29.11.17	План.	Стадия РП	Лист 1	Листов 3.
Пищеблок			Кеминская средняя школа №2 имени Азамата Сурантаева, г. Кемин, Чуйская обл.			

Г-ну Андреа Баньоли
Страновому Директору ВПП ООН
в Кыргызской Республике

Уважаемый г-н Баньоли,

Данным письмом хотели выразить ВПП ООН благодарность за предоставленную возможность участия в программе «Оптимизация школьного питания в Кыргызской Республке», а также за оказанную поддержку в улучшении школьного питания в наших школах. Благодаря данному проекту активно ведется ремонтно-восстановительная деятельность по улучшению инфраструктуры школы, мобилизация родителей и сообщества в поддержку школьного питания.

Со своей стороны, уверяем Вас в том, что для запуска горячего питания в школах 6-потока с **1 сентября 2018 года** мы готовы согласно требованиям проекта, выполнить все обязательства по закупке необходимого оборудования в размере 30% от общего необходимого набора оборудования до **1 июля 2018 года** в соответствии с нижеприведенным списком в Приложение 1.

Приложение 1.

№ п/п	Оборудование оборудования	Жалал-Абадская область, г. Жалал-Абад
		СШ №9 им. Раатбека Санатбаева
	Число питающихся учеников	787
12	Холодильник бытовой 300/240	1
14	Водонагреватель накопительный электрический 100 л	2
21	Стол производственный без бортика 1200*600*850	3
25	Стеллаж кухонный с перфорированными полками	2
26	Котел из нержавеющей стали с крышкой 35 л	5
27	Кастрюля из нержавеющей стали 12 л	5
29	Весы порционные, электронные, настольные	1
30	Весы товарные	1
31	Жироуловитель	1
	Итого:	21

При приобретении вышеуказанного оборудования будет использоваться спецификации рекомендованные ВПП ООН.

Позвольте выразить признательность за ВПП ООН за оказанную поддержку в рамках данного проекта и выразить Вам глубочайшее уважение и надежду на дальнейшее сотрудничество.

С уважением,

Мэр города Жалал-Абад, Жалал-Абадская область

Г-н XXXXX

Протокол инженерной оценки школы

Школа	СШ №2, им.Сурантаева, г.Кемин
Дата инженерной оценки:	29 ноября 2017 года
Присутствовали	Директор, завхоз.
Оценка состояния инфраструктуры	
<p>Общее количество учеников в школе составляет 330 человек. Из них учеников, получающих питание – 157 человек. Питание осуществляется в 1 смену. В смену 5 посадок на питание. Максимальное число посадочных мест в обеденном зале – 70 человек. Здание школы типовое, построено в 1974 году.</p> <p>Тип пищеблока – отдельный блок, с помещениями различного назначения на первом этаже здания школы. В столовой имеется: обеденный зал площадью 70 м², кухня площадью 24м², и складские помещения..</p> <p>Стены пищеблока– из жженого кирпича. Перекрытие потолка из сборных ж/б плит. Окна и двери м/пластиковые. Количество дверей, рассматриваемых как эвакуационный выход - 3шт. Полы и стены в кухне с кафельным покрытием. Стены пищеблока на высоту человеческого роста окрашены масляной краской. Общее состояние помещений удовлетворительное.</p> <p>Водоснабжение пищеблока – пищеблок подключен к стабильно работающей сельской водопроводной сети.</p> <p>Канализация пищеблока – канализация пищеблока подсоединена к отдельному септику-выгребу.</p> <p>Электроснабжение пищеблока: В пищеблоке имеется трехфазное электроснабжение, которое находится в изношенном состоянии.</p> <p>Вентиляция- имевшаяся система вентиляции пищеблока в неисправном состоянии.</p> <p>Отопление в пищеблоке – от собственной котельной.</p> <p>Заключение: В данном пищеблоке после проведения ремонтно-строительных работ и подготовки инженерных систем для установки нового кухонного оборудования, возможно обеспечение организации хранения пищевых продуктов, приготовления и приема пицци, мытья столовой посуды.</p>	
С протоколом ознакомлен: _____ (Ф.И.О., подпись представителя школы, дата)	

Основные рекомендации по подготовке помещений и инженерных систем пищеблока к установке нового оборудования.

№/п	Наименование коммуникаций	Рекомендации
1	Водоснабжение	Получить заключение СЭЗ на питьевую воду на 2017-2018гг. Подготовить и сделать разводку труб водопроводной системы с учетом места установки новых посудомоечных ванн, умывальников и водонагревателей.
2	Электроснабжение	Установить новый электрощит с автоматами для включения каждого

		нового кухонного оборудования, смонтировать новые медные электрокабели и заземляющий провод до мест установки каждого оборудования.
3	Канализация	Провести профилактические ремонтные работы и сделать разводку труб канализационной системы с учетом места установки новых посудомоечных ванн, умывальников и водонагревателей. ✓
4	Вентиляция	Провести профилактические ремонтные работы и установить вентилятор в воздуховод существующей вентиляционной системы.
5	Прочие работы	Подготовить под моечную комнату, которая ранее была предусмотрена для этого. Покрасить стены в зале масляной краской до высоты <u>1.7м от уровня пола</u> . Перенести умывальники для учеников ко входу в обеденный зал и в месте установки умывальников сделать облицовку стены кафелем. Провести ремонтные отделочные работы в помещениях пищеблока. Сделать косметический ремонт в помещениях предусмотренных под склад и подготовить подтоварники и стеллажи для продуктов.

Акт приема-передачи оборудования

" 18 Октября 2018г

Грузоотправитель: ОсОО «АРТО» г.Бишкек, ул. Дреvesная 30

Код ОКПО 24449549

Банковские реквизиты р/с 1280010002977134

KICB Kyrgyz Investment and Credit Bank Bishkek, БИК: 128001 SWIFT: KISB KG 22 г.Бишкек

ИНН: 01107200710152

Грузополучатель: СШ № 2 им. Азамата Сурантаева

Адрес: Чуйская область, г. Кемин, ул. Космонавтов 12

Директор: Омуркулов Коммунистбек Туголович

Телефон: 0702 456 846

Основание поставка оборудования

№	Наименование	Артикул	Серийный номер	Кол-во
1	Плита электрическая 4-х конфорочная без жарочного шкафа	ЭП-4П	10402	1
2	Шкаф жарочный односекционный	ШЖЭ-1	2814	1
3	Ванна моечная 3-х секционная	ВСМ-С-3.530-02 (ВСМ-3/530)	00243	1
4	Стеллаж кухонный	СТК-С-1500.500.1850-02-Н	00299	1
5	Стеллаж кухонный	СТК-С-1200.500.1850-02-Н-ПП	00072	1
Итого:				5

Отпустил: *Б. Касымов*
З. Касымов

40л 2 шт
10л 3 шт

Принял:



Омуркулов К.Т.

Генеральный директор ОсОО "АРТО"



Юлдашев Р.М.

Акт был подписан с 2х сторон, в присутствии представителя ВПП ООН:

дил.