

А К Т 2

Проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 гг.

с.Кош-Агач

«17» 08 2020г.

Комиссия, образованная распоряжением главы МО «Кош-Агачский район» от 03.08.2020 г. № 341, на основании «Положения об оценке готовности котельной к работе в осенне-зимний период» с «17» 08 2020г. по «21» 08 2020г. провела проверку готовности к отопительному периоду:

Средняя общеобразовательная школа им. М.И. Лапшина с.Ортолык

(указывается выполнение (невыполнение) условий готовности предприятия к работе)

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: Средняя общеобразовательная школа им. М.И.Лапшина с.Ортолык подготовлена к работе и имеет право на получение паспорта готовности.

Председатель комиссии:

Начальник отдела «Строительства, архитектуры, земельно-имущественных отношений и ЖКХ»


О.Б.Кусаинов

Члены комиссии:

Начальник Управления Образования
МО «Кош-Агачский район»
И.о.директора МКУ «Тепло»
Директор МКУ «Строй Проект»


И.О.Солтонбаев
К.А.Камитов
М.А.Гурмелеков

С актом ознакомлен, один экземпляр получен

Директор по производству ООО «Теплый Ключ»

(должность руководителя предприятия)

(подпись)


Е.О.Мухташиров



СОГЛАСОВАНО:
Инспектор _____
« ____ » _____ 2020г.

СОГЛАСОВАНО:
Глава МО «Кош-Агачский район»
_____ С.М.Кыдырбаев
« ____ » _____ 2020г.

**А К Т инструментально-визуального наружного и внутреннего
обследования металлической дымогарных и конструктивов стен
встроенной котельной Средняя общеобразовательная школа им. М.И.
Лапшина с.Ортолык Кош-Агачского района Республики Алтай**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Начальник Отдела «Строительства, архитектуры,
земельно-имущественных отношений и ЖКХ» _____ О.Б.Кусаинов
Начальник Управления Образования
МО «Кош-Агачский район» _____ И.О.Солтонбаев
И.о.директора МКУ «Тепло» _____ К.Н.Камитов
Директор МКУ «Строй Проект» _____ М.А.Турсуев
Директор по производству ООО «Теплый климат» _____ Е.О.Мухоморов

Произвели обследование металлической дымовой трубы встроенной котельной.

Основные параметры дымовой трубы:

Газоотводящий ствол	_____
Вантовые оттяжки	_____
Фундамент трубы	_____
Анкерные болты	_____
Крепление вантовых оттяжек	_____
Наличие конденсата	_____
Осадка фундамента	_____
Фундамент стены	_____
Толщина стены	_____
Высота стены	_____
Длина стены	_____
Заключение - металлическая дымовая труба	_____
Конструктов стен	_____

