

А К Т 10

Проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 гг.

с.Кош-Агач

«19» 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 с.Кокоря**

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

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: **Средняя общеобразовательная школа с.Кокоря** 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:**

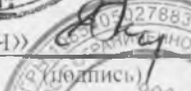
Начальник Управления Образования  
МО «Кош-Агачский район»  
И.о.директора МКУ «Тепло»  
Директор МКУ «Строй Проект»

  
И.О.Солтоноев  
В.И.Камиттов  
М.А.Тувусыков

**С актом ознакомлен, один экземпляр под**

**Директор по производству ООО «Теплый Ключ»**

(должность руководителя предприятия)

  
Е.О.Мухтасыров  


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 встроеной котельной Средняя общеобразовательная школа с.Кокоря Кош-Агачского района Республики Алтай

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Начальник Отдела «Строительства, архитектуры, земельно-имущественных отношений и ЖКХ» \_\_\_\_\_

О.Б.Кусайнов

Начальник Управления Образования \_\_\_\_\_

МО «Кош-Агачский район» \_\_\_\_\_

И.о.директора МКУ «Тепло» \_\_\_\_\_

Директор МКУ «Строй Проект» \_\_\_\_\_

Директор по производству ООО «Теплый Ключ» \_\_\_\_\_



Произвели обследование металлической дымовой трубы встроеной 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 \_\_\_\_\_



8м\*60см\*0.4мм

УДОВЛЕТ

УДОВЛЕТ

удовлет

отсутст

нет

удовлет

25см

3м

6\*8м

удовлет

удовлет