

А К Т 22

Проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 гг.

с.Кош-Агач

«14» 09 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 «14» 09 2020г. по «14» 09 2020г. провела проверку готовности к отопительному периоду:

Средняя общеобразовательная школа с. Курай

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

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

 К.Н.Камитов

 М.А.Туруспеков

С актом ознакомлен, один экземпляр получил:

директор _____

(должность руководителя предприятия)

 А.С.Белеев

(И.О.)



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. Курай Кош-Агачского района Республики Алтай

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Начальник Отдела «Строительства, архитектуры,

земельно-имущественных отношений и

Начальник Управления Образования

МО «Кош-Агачский район»

И.о.директора МКУ «Тепло»

Директор МКУ «Строй Проект»

Директор



Произвели обследование металлической дымовой трубы встроеной котельной.

Основные параметры дымовой трубы:

Газоотводящий ствол	<u>8м*60см*0,4мм</u>
Вантовые оттяжки	<u>удовлет</u>
Фундамент трубы	<u>удовлет</u>
Анкерные болты	<u>удовлет</u>
Крепление вантовых оттяжек	<u>удовлет</u>
Наличие конденсата	<u>отсутств</u>
Осадка фундамента	<u>нет</u>
Фундамент стены	<u>удовлет</u>
Толщина стены	<u>30см</u>
Высота стены	<u>2,5м</u>
Длина стены	<u>7*8мм</u>
Заключение - металлическая дымовая труба	<u>удовлет</u>
Конструктов стен	<u>удовлет</u>