

А К Т 18

Проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 гг.

с.Кош-Агач

«20» 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.Теленгит-Сортогой

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

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: Средняя общеобразовательная школа с.Теленгит-Сортогой 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.Н.Камитов

М.А.Фурустеков

С актом ознакомлен, один экземпляр получен
Директор по производству ООО «Теплый Ключ»
(должность руководителя предприятия)



(подпись)

Е.О.Мухтасыров

(Ф.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.Телегит-Сортогой 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.Солтанбаев
И.о.директора МКУ «Тепло» К.М.Камитов
Директор МКУ «Строй Проект» М.А.Дурусиеков
Директор по производству ООО «Теплый Ключ» Е.С.Мухтасыров

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	_____

