

СПРАВКА
о проверке загородного оздоровительного лагеря
ОЦ «Бунгурский»
наименование лагеря

«24» марта 2023 г.

г. Новокузнецк

Комиссией в составе: заместителя председателя Комитета социальной защиты администрации города Новокузнецка Т.А. Воротниковой, главного специалиста Е.А. Посоховой, главного специалиста И.М. Глушковой, главного специалиста М.Е. Зининой, в присутствии: специалиста по охране труда Н.А. Краснопольской, заведующего хозяйством А.О. Платоненко, начальником ПТО ИП Богданова О.А. Д.В. Богданов на основании акта проверки работоспособности автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре проведена проверка готовности загородного оздоровительного лагеря к заезду детей на период весенних каникул с 27.03.2023 г. по 02.04.2023 г.:

Комиссией проведена проверка работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения о пожаре. В результате осмотра и технических испытаний на месте установлено, что система находится в рабочем состоянии.

1. В помещении столовой после ремонта выполнен перенос 2 датчиков пожарной сигнализации на потолок армстронг.

2. В корпусе №3 и здании АБК выполнена замена приемно-контрольного прибора С2000.

3. В корпусе №7 выполнена замена источника бесперебойного питания, автоматического выключателя 6А, аккумуляторной батареи 12В 7а/ч, приемно-контрольного прибора С2000-4.

4. Корпус №1 находится на консервации в связи с ремонтом, АПС и система оповещения о пожаре отсутствует.


5. В корпусе №10, в котором предполагается на период заезда размещение персонала, АПС отсутствует. В помещениях имеется в наличии 1 огнетушитель (дата поверки 04.05.2022г.), эвакуационные пути свободны.

После проведения испытаний АПС, Богдановым Д.В. был предоставлен электронный журнал с фиксацией поступающих сигналов в пожарную часть (с указанием даты и времени).

Приложение: на 2 листах (журнал событий, акт проверки работоспособности автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре).

Справку составил:

Главный специалист финансово-экономического отдела.



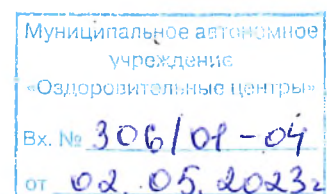
М.Е. Зинина

Со справкой ознакомлен:

И.о. Директора МАУ «Оздоровительные центры»



Н.В. Ломакина



АКТ

проверки работоспособности
автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре

«10» 03 2023г.

г.

Новокузнецк

Объект: Оздоровительный центр «Бунгурский» п.Бунгур Новокузнецкого района

Комиссия в составе:

Представителя Заказчика:

(должность, фамилия, имя, отчество)

Представителя обслуживающей организации: ИП Богданова Оксана Андреевна
Инженер ТО Батуев А.И.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Произвела осмотр: автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре.

(наименование системы, установки)

Смонтированной в соответствии с проектом

(обозначение (шифр) проекта и полное наименование проектной организации)

Осмотром установлено: установка смонтирована не в соответствии с проектом
(в соответствии, не в соответствии)

На объекте установлено оборудование (указывается тип, марка):

Прибор(ы): ППКОП «Альтоника» - 12шт. Пульт «С2000М» - 1шт. «С2000 КДЛ» - 1шт. «С2000БКИ» 1шт.

Извещатели: ДИП 34а - 115шт., ДИП 212-45 - 382 шт.; ИП103 -3-А2-1М -14шт.; ИПР- 513-10 8шт

Оповещатели: табло «ВЫХОД» - 48 шт.

Испытания проводились:

АУПС : путём внешнего осмотра , ручное нажатие, визуального и акустического контроля

срабатывания

(указывается способ проверки ИП в соответствии с типом: задымление, открытое пламя, тепловое воздействие, ручное нажатие)

В результате испытаний установлено:

АУПС частично выполнила функции

(выполнила, не выполнила)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: в целом АУПС частично выполнила функции

(выполнила, не выполнила)

Примечания: В седьмом корпусе необходима замена: источника бесперебойного питания, автоматический выключатель 6А(с боксом), аккумуляторная батарея 12В 7 а/ч, приёмно-контрольно прибора (С2000-4).

В помещении сауны необходима замена: источника бесперебойного питания, аккумуляторная батарея 12В 7 а/ч, приёмно-контрольного прибора (С2000-4)

(указывается нарушения требований норм и правил пожарной безопасности при проектировании и монтаже автоматической

В третьем корпусе необходима замена: приёмно-контрольного прибора (С2000-4)

В здании АБК необходима замена приёмно-контрольного прибора (С2000-4)

установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)

В корпусах № 1, 10, автоматическая система пожарной сигнализации отсутствует после ремонта помещений, в помещении столовой после ремонта необходим перенос двух датчиков пожарной сигнализации на потолок армстронг.

Представителя
Муниципальное
автономное
учреждение
«Оздоровительные
центры»
Заказчика
Российская Федерация

Обслуживающей организации

ИП Богданова О.А.
Инженер ТО Батуев А.И.
РОССИЯ

АКТ

проверки работоспособности
автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре

«29» 03 2023г.

г. Новокузнецк

Объект: Оздоровительный центр «Бунгурский» п.Бунгур Новокузнецкого района

Комиссия в составе:

Представителя Заказчика:

(должность, фамилия, имя, отчество)

Представителя обслуживающей организации: ИП Богданова Оксана Андреевна

Инженер ТО Батуев А.И.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Произвела осмотр: автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре.

(наименование системы, установки)

Смонтированной в соответствии с проектом _____

(обозначение (шифр) проекта и полное наименование проектной организации)

Осмотром установлено: установка смонтирована не в соответствии _____ с проектом
(в соответствии, не в соответствии)

На объекте установлено оборудование (указывается тип, марка):

Прибор(ы): ППКОП «Альтоника» - 12шт., Пульт «С2000М»-1шт., «С2000 КДЛ» -1шт., «С2000БКИ»-1шт.

Извещатели: ДИП 34а – 115шт., ДИП 212-45 - 382 шт.; ИП103 -3-А2-1М -14шт.; ИПР- 513-10 8шт.,

Оповещатели: табло «ВЫХОД»- 48 шт.

Испытания проводились:

АУПС : путём внешнего осмотра , ручное нажатие, визуального и акустического контроля срабатывания

(указывается способ проверки ИП в соответствии с типом: задымление, открытое пламя, тепловое воздействие, ручное нажатие)

В результате испытаний установлено:

АУПС выполнила _____ функции

(выполнила, не выполнила)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: в целом АУПС выполнила _____ функции

(выполнила, не выполнила)

Примечания:

установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)

В корпусах № 1, 10. автоматическая система пожарной сигнализации отсутствует после ремонта помещений.

Представители:

Заказчика

Обслуживающей организации

/Батуев А.И./

