

Приложение №1 к договору
на капитальный ремонт
систем дымоудаления
и противопожарной автоматики
№ 028/01-К от 16.01.2018 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор ООО «СКБ»

С.А. Мухомиков

« » _____ 2018 года



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «Сервис»

А.М. Одинцов

« » _____ 2018 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение капитального ремонта систем дымоудаления и
противопожарной автоматики на объекте
Жилой комплекс «Золотые Ключи 2»

на объект: Жилой комплекс «Золотые Ключи 2»

по адресу: г. Москва, ул. Минская, д.1 Г, корпус 1, секции №7-12

**1. Выполнение работ по капитальному ремонту систем дымоудаления и противопожарной автоматики на объекте
Жилой комплекс «Золотые Ключи 2»**

1.1 Технические требования:

Согласно требованиям действующих норм пожарной безопасности системы дымоудаления и противопожарной автоматики (далее ДУ и ППА) должны содержаться в работоспособном состоянии.

В каждом защищаемом помещении (лифтовые, квартирные холлы) установить не менее 3-х пожарных извещателей.

В системе ДУ и ППА применить дымовые пожарные извещатели типа ИПД 3.1 монтируемые на потолках защищаемых помещений, а также ручные пожарные извещатели типа ИПР-ЗСУ устанавливаемые на выходах из помещений.

В системе оповещения применить световые табло «Выход» типа «Молния-12В», свето-звуковые оповещатели типа «Феникс».

Предусмотреть 10% запас дымовых и ручных пожарных извещателей.

В качестве аппаратуры управления применить контрольно-приемные приборы и оборудование компании НВП «Болид» (Россия, г. Королев).

Кабели для монтажа системы ДУ и ППА предусмотреть негорючими с низким газо-дымовыделением. Кабельные трассы системы ДУ и ППА в защищаемых помещениях выполнить в гибких трубах ПВХ, в пластиковых электрических коробах по строительным конструкциям (стенам, потолкам или по лоткам). Шлейфы пожарной сигнализации прокладываются отдельно от всех силовых, осветительных кабелей и проводов.

Электропитание элементов системы ДУ и ППА и системы оповещения выполнить в соответствии со следующими техническими характеристиками электроприёмников:

- категория установки по обеспечению электроэнергией - 1 категория;
- род тока – переменный;
- частота – 50 Гц;
- напряжение – 220 В.

В качестве резервированных источников питания предусмотреть РИП-12 исп.06.

На всё оборудование, применяемое при монтаже систем ДУ и ППА представить сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности.

1.2. Объем выполняемых работ:

Корпус 1, секции №7-12 жилого комплекса «Золотые Ключи» по адресу: г. Москва, ул. Минская, д.1 Г, с выводом лучей в помещение диспетчерской.

Срок выполнения работ 180 (сто восемьдесят) рабочих дней.

Стоимость работ – в соответствии со сметой (приложение №1 к настоящему Техническому заданию).

1.3. Общие требования к выполнению работ:

- наличие лицензии МЧС России на производство работ по монтажу;
- список сотрудников для проведения проверки в службе режима;
- наличие документов, подтверждающих квалификацию специалистов;

1.4. Требования к качеству работ:

Работы должны быть качественно выполнены с соблюдением настоящего Технического задания, последовательности выполняемых работ, требований СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009, НПБ 88-2001*.

1.5. Приложения к настоящему Техническому заданию:
Приложение №1 – Смета на 4 л.

РАЗРАБОТАЛ

Инженер слаботочных систем
ООО «Сервис»



А.Н. Парфенченков