

Согласовано

| Основные показатели | | | | |
|---------------------|---|----------|--------|------------|
| № п.п. | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
| 1 | Пульт контроля и управления | шт | 1 | |
| 2 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный | шт | 1 | |
| 3 | Блок контрольно-пусковой | шт | 2 | |
| 4 | Источник бесперебойного питания постоянного напряжения 12 В | шт | 1 | |
| 5 | Извещатель пожарный, всего | шт | 98 | |
| 5.1 | Извещатель пожарный дымовой | шт | 92 | |
| 5.2 | Извещатель пожарный ручной | шт | 6 | |
| 6 | Оповещатель пожарный, всего | шт | 32 | |
| 6.1 | Оповещатель световой «Табла – Выход» | шт | 15 | |
| 6.2 | Оповещатель звуковой «Сирена» | шт | 17 | |
| 7 | Линия связи, питания, шлейф и т. п., всего | шт | 27 | |
| 7.1 | Линия связи RS-485 | шт | 1 | |
| 7.2 | Шлейф пожарной сигнализации | шт | 13 | |
| 7.3 | Линия оповещения | шт | 10 | |
| 7.4 | Линия питания постоянного напряжения 12В | шт | 1 | |
| 7.5 | Линия питания переменного напряжения 220В | шт | 1 | |
| 7.6 | Линия связи, управления и т.п. | шт | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий и регламентируемых правил эксплуатации.

Главный инженер проекта _____ /Логинов А. С./

| Ведомость рабочих чертежей основного комплекта | | |
|--|--|-------------|
| Лист | Наименование | Примечание |
| 1 | Общие данные | на 3 листах |
| 2 | Структурная схема | |
| 3 | Схема расположения оборудования. План второго и антресольного этажей | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Условные обозначения | | |
|----------------------|---|------------|
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| | Пульт контроля и управления | |
| | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный | |
| | Контрольно-пусковой блок | |
| | Источник бесперебойного питания 12В | |
| | Извещатель пожарный дымовой | |
| | Извещатель пожарный ручной | |
| | Оповещатель световой – табла “Выход” | |
| | Оповещатель звуковой | |
| | Оконечное устройство в линии | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|------|--------|-------|------|--|--|--------|------|--------|--|--|--|--|
| | | | | | | 6113-ПС | | | | | | | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт чердачного и междуэтажных перекрытий по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 10 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | | | | | |
| | | | | | | Автоматическая пожарная сигнализация и оповещение людей при пожаре | | Стадия | Лист | Листов | | | | |
| Разраб. | Галкин | | | | | | | П | 1.1 | 3 | | | | |
| Гл. спец. | Логинов | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |