

ДОГОВОР №_____
на техническое обслуживание системы пожарной сигнализации и системы
оповещения людей о пожаре

г. Саранск

«_____» 20 _____ г.

Автономное учреждение «Технопарк - Мордовия», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Якубы Виктора Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____ (наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, Ф.И.О. физического лица), именуемое (-ый) в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Подрядчик» в соответствии с техническим заданием (Приложение №2) принимает на себя обязанности производить работы по техническому обслуживанию (ТО) исправных и работоспособных установок системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре на объекте «Заказчика»:

Инновационно-производственный комплекс Технопарка, расположенный по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3.

1.2. Техническое обслуживание включает в себя:

• осуществление технического надзора за правильным содержанием и организацией эксплуатации «Заказчиком» исправных и работоспособных установок системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре на объекте «Заказчика».

• осуществление плановых регламентных работ, необходимых для содержания установок системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре на объекте «Заказчика» в исправном состоянии;

• устранение неисправностей по вызову «Заказчика»;

• оказание технической помощи «Заказчику» в вопросах, касающихся эксплуатации установок (проведение инструктажа, составления инструкции по эксплуатации установок и т.п.).

1.3. В соответствии с Федеральным законом №99-ФЗ от 04.05.2011 года «О лицензировании отдельных видов деятельности» работы, указанные в п. 1.2. настоящего договора, подлежат обязательному лицензированию. «Подрядчик» имеет лицензию на выполнение работ №_____ от _____ года, выданную Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

1.4. Срок выполнения работ составляет 12 месяцев (устанавливается техническим заданием). Техническое задание является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.5. Работы по настоящему договору выполняются из материалов «Подрядчика», его силами и средствами. «Подрядчик» несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

1.6. «Подрядчик» не вправе привлекать третьих лиц к выполнению работ.

1.7. Перечень работ, смета расходов устанавливаются в Приложении № 1 (смета расходов). Смета расходов составляется «Подрядчиком» и является неотъемлемой частью настоящего договора.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. «Заказчик» обязан:

2.1.1. рассмотреть представленные «Подрядчиком» акты выполненных работ в порядке, установленном статьей 3 настоящего договора;

2.1.2. осуществлять оплату выполненных «Подрядчиком» работ в порядке и на условиях, установленных статьей 4 настоящего договора;

2.2. «Заказчик» вправе:

2.2.1. требовать от «Подрядчика» своевременного, качественного и профессионального выполнения работ в соответствии с условиями настоящего договора;

2.2.2. проводить текущий контроль соблюдения сроков выполнения работ, хода и качества выполняемой «Подрядчиком» работы;

2.2.3. требовать исполнения «Подрядчиком» принятых на себя обязательств.

2.3. «Подрядчик» обязуется:

2.3.1. своевременно, качественно и профессионально выполнять работы в соответствии с настоящим договором;

2.3.2. информировать «Заказчика» обо всех возможных для него неблагоприятных последствиях при выполнении работ;

2.3.3. нести ответственность в случае предъявления к «Заказчику» претензий, связанных с ненадлежащим выполнением работ;

2.3.4. предоставлять «Заказчику» акт выполненных работ в порядке, установленном статьей 3 настоящего договора.

2.4. «Подрядчик» вправе:

2.4.1. самостоятельно определять способы выполнения работ;

2.4.2. требовать от «Заказчика» оплаты выполненных работ.

3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Выполнение работ осуществляется по графику проведения работ в соответствии с техническим заданием.

2.2. «Подрядчик» не позднее 5 (пяти) дней после окончания отчетного месяца предоставляет «Заказчику» акт выполненных работ за отчетный месяц, а также документы, определенные техническим заданием. Акт выполненных работ за отчетный месяц с приложенными документами рассматривается и подписывается «Заказчиком» в течение 5 (пяти) дней с момента его получения, либо предоставляется «Подрядчику» письменный мотивированный отказ от его подписания. Если в течение 10 (десяти) дней «Заказчик» не возвращает «Подрядчику» подписанным со своей стороны акт выполненных работ за отчетный месяц, либо не предоставляет мотивированный отказ от его подписания, то акт выполненных работ за отчетный месяц считается подписанным «Заказчиком», а работы, проведенные за отчетный месяц, выполненными в полном объеме и надлежащего качества.

2.3. «Подрядчик» не позднее 5 (пяти) дней после окончания работ предоставляет «Заказчику» итоговый акт выполненных работ, а также документы, определенные техническим заданием. Итоговый акт выполненных работ с приложенными документами рассматривается и подписывается «Заказчиком» в течение 5 (пяти) дней с момента его получения, либо предоставляется «Подрядчику» письменный мотивированный отказ от его подписания. Если в течение 10 (десяти) дней «Заказчик» не возвращает «Подрядчику» подписанным со своей стороны итоговый акт выполненных работ, либо не предоставляет мотивированный отказ от его подписания, то итоговый акт выполненных работ считается подписанным «Заказчиком», а работы выполненными в полном объеме и надлежащего качества.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работ по настоящему договору составляет _____ руб.
в месяц (согласно коммерческому предложению Победителя запроса предложений).

3.2. Общая стоимость договора составляет _____ руб.
(согласно коммерческому предложению Победителя запроса предложений). Цена работ является твердой.

3.3. Ежемесячная оплата за выполненные работы производится в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания «Заказчиком» акта выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Подрядчика».

4. ГАРАНТИЯ И САНКЦИЯ

4.1. «Подрядчик» гарантирует:

- соблюдение графика технического обслуживания;
- выполнение работ, перечисленных в п. 1.2. настоящего договора;
- высокое качество работ по техническому обслуживанию установок.

4.2. Настоящий договор не снимает ответственности с «Заказчика» за правильную эксплуатацию установок.

4.3. В случае не выполнения «Заказчиком» рекомендаций «Подрядчика» по обеспечению правильной эксплуатации установок или необоснованного нарушения сроков платежей за их техническое обслуживание «Подрядчик» вправе прекратить работы, предварительно, письменно предупредив об этом «Заказчика».

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. «Заказчик» не несет ответственность в случае нарушения сроков оплаты работ, связанных с несвоевременным поступлением средств из бюджета Республики Мордовия.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. В случае возникновения споров по настоящему договору или в связи с ним, Стороны примут все меры для их разрешения путем переговоров.

6.2. При невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров, они разрешаются Арбитражным судом Республики Мордовия в установленном порядке.

7. ФОРС-ФАЖОР

7.1. Любая из Сторон настоящего договора освобождается от ответственности за его нарушение, если такое нарушение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияние, например: землетрясение, наводнение, пожар, ураган, а также восстание, гражданские беспорядки, забастовка, акты государственных органов, военные действия любого характера, препятствующие выполнению настоящего договора.

7.2. После окончания обстоятельств, указанных в п. 7.1 настоящего договора, каждая Сторона должна в разумные сроки известить другую Сторону о причинах неисполнения обязательств. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему договору.

7.3. Если сторона не направит извещение, предусмотренное в п. 7.2 настоящего договора, то она обязана возместить второй Стороне понесенные убытки.

Если наступившие обстоятельства, перечисленные в п. 7.1 настоящего договора, и их последствия продолжают действовать более 3-х месяцев, Стороны проводят

дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего договора.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Стороны настоящим подтверждают, что информация, которой они обмениваются в рамках исполнения настоящего договора, носит конфиденциальный характер, являясь ценной для Сторон и не подлежащей разглашению.

8.2. Никакая конфиденциальная информация не может быть разглашена какой-либо из Сторон, каким бы то ни было лицам или организациям без предварительного письменного согласия на это другой Стороны в течение срока действия настоящего договора, а также в течение 3 (трех) лет после его прекращения по любой причине.

8.3. Не признается конфиденциальной информация, которую «Заказчик» обязан предоставлять органам управления, органам государственной власти, органам местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения обязательств.

8.1. «Заказчик» вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор, в случае, если у «Подрядчика» отзывается или оканчивается и не продлевается лицензия на выполнение работ.

8.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору оформляются по взаимному согласию Сторон путем составления дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

8.4. Настоящий договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.5. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего договора:

Приложение №1 - Смета расходов.

Приложение №2 – Техническое задание.

10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК
Автономное учреждение «Технопарк - Мордовия»,
Юридический адрес: 430034, Республика
Мордовия, г.Саранск, ул.Лодыгина, д.3.
Почтовый адрес: 430034, Республика Мордовия,
г.Саранск, ул.Лодыгина, д.3.
Тел./факс 33-35-33, e-mail: tpm-13@yandex.ru.
ИНН/КПП 1326211834/132701001,
ОГРН 1091326002020,
р/с 40603810539150000009 в Мордовском
отделении № 8589 Сбербанка России (ОАО)
г.Саранска, к/с 3010181010000000615,
БИК 048952615.
УФК по Республике Мордовия (Автономное
учреждение «Технопарк – Мордовия» л/с
30096Ч60080), р/с 40601810552891000001 в
ГРКЦ НБ Мордовия г.Саранск, БИК 048952001.

Генеральный директор
АУ «Технопарк - Мордовия»

В.В. Якуба

М.П.

СМЕТА РАСХОДОВ

на техническое обслуживание системы охранно-пожарной сигнализации и системы
оповещения людей о пожаре
АУ «Технопарк - Мордовия»

(Здание головного корпуса, здание столовой, актовый зал, здание ремонтно-механической мастерской (гаражи), здание склада, здание опытного завода, здание экспериментального корпуса).

по адресу: РМ, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3.

| № | Спецификация | Артикул | Единица измерения | Количество | Виды работ | Срок выполнения | Цена за единицу, руб. | Стоимость, руб. |
|---|--|-------------|-------------------|------------|--|--|-----------------------|-----------------|
| 1 | Пульт контроля управления охранно-пожарный | C2000M | шт. | 3 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 2 | Блок индикации | C2000БИ | шт. | 13 | Внешний осмотр | Раз в месяц | | |
| 3 | Блок сигнально-пусковой | C2000СП-1 | шт. | 20 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 4 | Контроллер двухпроводной линии связи | C2000КДЛ | шт. | 40 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 5 | Источник вторичного электропитания резервированный | РИП-12 | шт. | 32 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов | Раз в месяц | | |
| 6 | Контрольно-пусковой блок | C2000КПБ | шт. | 5 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 7 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный | ДИП 34 А | шт. | 2074 | Проверка дымовой камеры, протяжка клемм соединений | По мере запыленности или не реже 1 раза в пол года | | |
| 8 | Извещатель тепловой пожарный адресный | C2000ИП | шт. | 86 | Внешний осмотр проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 9 | Извещатель пожарный ручной | ИПР 513-3 А | шт. | 139 | Внешний осмотр проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--------------|-----|-----|--|-------------|--|--|
| 10 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой | ИВОЛГА | шт. | 245 | Внешний осмотр проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 11 | Акустический адресный охранный извещатель | C2000СТ | шт. | 294 | Внешний осмотр, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 12 | Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный | C2000ИК | шт. | 304 | Внешний осмотр, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 13 | Табло | «ВЫХОД» | шт. | 136 | Внешний осмотр | Раз в месяц | | |
| 14 | Извещатель дымовой пожарный линейный | ИПДЛ | шт. | 78 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 15 | Блок резервного питания | БРП-24 | шт. | 6 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов | Раз в месяц | | |
| 16 | Блок резервного питания | СКАТ 2400 | шт. | 2 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов | Раз в месяц | | |
| 17 | Блок резервного питания | ИВЭПР12\5 К1 | шт. | 1 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов | Раз в месяц | | |
| 18 | Акустическая система | AC | шт. | 424 | Внешний осмотр, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 19 | Тромбон | БП | шт. | 2 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 20 | Тромбон | УМ-4 | шт. | 2 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |
| 21 | Тромбон | ПУ | шт. | 2 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц | | |

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:
Генеральный Директор
АУ «Технопарк - Мордовия»

В.В. Якуба

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ
И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ
АУ «ТЕХНОПАРК-МОРДОВИЯ»

(Здание головного корпуса, здание столовой, актовый зал, здание ремонтно-механической мастерской (гаражи), здание склада, здание опытного завода, здание экспериментального корпуса).

по адресу: РМ, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3.

| № | Наименование | Основные данные и требования |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Наименование выполняемой работы | Техническое обслуживание систем охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в объеме регламентов №1 (ежемесячный), №2 (полугодовой) |
| 2 | Объем регламентных работ | <p>1. Система охранно-пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре -</p> <p>1.1. <u>Ежемесячно (регламент №1):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, прочность креплений;- Внешний осмотр приемно-контрольных приборов;- Внешний осмотр извещателей, оповещателей;- Внешний осмотр распределительных коробок (модулей расширения);- Контроль рабочего положения включателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе;- Очистка, протирка, смазка, подпайка, замена или восстановление элементов, выработавших ресурс или пришедших в негодность;- Тестирование срабатывания каждой зоны (шлейфа);- Проверка работоспособности пультов, источников бесперебойного питания;- Замер величины питающего напряжения;- Контроль состояния основного и резервного источника питания;- Проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный;- Проверка технического состояния внутреннего монтажа контакта извещателей. <p>1.2. <u>Раз в полгода (регламент №2):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Работы по п.п. 1.1.- Проверка работоспособности всех компонентов системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре;- Очистка, притирка, смазка, подпайка, замена или восстановление элементов, выработавших ресурс или пришедших в негодность (или по мере необходимости);- Проверка выходного сигнала, настройка параметров чувствительности элементов;- Проверка работоспособности источников бесперебойного |

| | | |
|---|--|--|
| | | питания и параметров аккумуляторов, замер параметров соединительных линий и питающих кабелей; - Измерение сопротивление заземляющих устройств; - Обезжикивание, очистка коммутационных соединений, мест спайки спиртом; - Чистка контактов всех компонентов охранной сигнализации; - Проверка программного обеспечения системы, корректировка, исправление. |
| 3 | Сроки выполнения работ | Начало выполнения работ: 11.01.2014г. Окончания работ: 10.01.2015г. |
| 4 | График проведения работ по техническому обслуживанию системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре | Приложение №2 |
| 5 | Перечень оборудования, место расположения и характеристика объектов | Приложение №1 Инновационно-производственный комплекс АУ «Технопарк - Мордовия» по адресу: РМ, г. Саранск, ул.Лодыгина, д.3. |
| 6 | Результат работ, содержание отчетной документации | По результатам выполнения работ Подрядная организация выполняет следующие мероприятия: - Составляет технический акт по результатам выполненных работ по ТО-2, ТО-3; протоколы проверок оборудования (датчиков, контрольных приборов и т.д.); - Заполнения формуляров (паспортов) о проведении работ по ТО-2, ТО-3; - Заполняет «Журнал регистрации по ТО системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре», «Журнал учета работы системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре»; - Проводит в составе комиссии техническое освидетельствование системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре; - Проводит краткий инструктаж дежурного персонала; - Выдает предложения по повышению надежности работы комплексов системы охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре с оформлением акта. |
| 7 | Форма предоставления отчетных документов | На бумажном носителе в одном экземпляре в АУ «Технопарк-Мордовия». |
| 8 | Специальные требования к выполнению работ | 1. Наличие у обслуживающего персонала удостоверений по проверке знаний и требований охраны труда и промышленной безопасности; 2. Подтвержденная квалификация обслуживающего персонала; 3. Ремонт (замена) узлов и составных частей комплексов вышедших из строя комплексов в период ТО проводится за счет Исполнителя; 4. Прибытие к месту устранения неисправностей осуществляется по вызову Заказчика с прибытием на объект Исполнителя в течение 24 часов с учетом времени нахождения в пути; 5. Доставка специалистов Исполнителя до места производства работ осуществляется за счет Исполнителя. |

В случае если при формировании стоимости работ не были учтены какие-либо расценки на выполнение работ (транспортные расходы, командировочные и пр.), составляющих полный комплекс работ по предмету договора, работы должны быть выполнены Исполнителем в любом случае в соответствии с данным техническим заданием в пределах предлагаемой Исполнителем стоимости договора.

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:
Генеральный Директор
АУ «Технопарк - Мордовия»

В.В. Якуба

М.П.

Приложение №1 к Техническому заданию

Заказчик: АУ «Технопарк - Мордовия», РМ, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3.
8 (8342) 33-35-17, 33-35-21, 33-35-13 (факс).

Объект, адрес: Инновационно-производственный комплекс АУ «Технопарк-Мордовия», в части объектов: здание головного корпуса, здание столовой, актовый зал, здание ремонтно-механической мастерской (гаражи), здание склада, здание опытного завода, центр экспериментального производства по адресу: РМ, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3.

РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМЫ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ

| № | Спецификация | Артикул | Единица измерения | Количество | Виды работ | Срок выполнения |
|----|--|-------------|-------------------|------------|--|--|
| 1 | Пульт контроля управления охранно-пожарный | C2000M | шт. | 3 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 2 | Блок индикации | C2000БИ | шт. | 12 | Внешний осмотр | Раз в месяц |
| 3 | Блок сигнально-пусковой | C2000СП-1 | шт. | 20 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 4 | Контроллер двухпроводной линии связи | C2000КДЛ | шт. | 40 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 5 | Источник вторичного электропитания резервированный | РИП-12 | шт. | 32 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов | Раз в месяц |
| 6 | Контрольно-пусковой блок | C2000КПБ | шт. | 5 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 7 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный | ДИП 34 А | шт. | 2074 | Проверка дымовой камеры, протяжка клемм соединений | По мере запыленности или не реже 1 раза в пол года |
| 8 | Извещатель тепловой пожарный адресный | C2000ИП | шт. | 86 | Внешний осмотр, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 9 | Извещатель пожарный ручной | ИПР 513-3 А | шт. | 139 | Внешний осмотр, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 10 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой | ИВОЛГА | шт. | 245 | Внешний осмотр, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 11 | Акустический адресный охранный извещатель | C2000СТ | шт. | 294 | Внешний осмотр, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 12 | Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный | C2000ИК | шт. | 304 | Внешний осмотр, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 13 | Табло | «ВЫХОД» | шт. | 136 | Внешний осмотр | Раз в месяц |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------------|-----|-----|--|-------------|
| 14 | Извещатель дымовой пожарный линейный | ИПДЛ | шт. | 78 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 15 | Блок резервного питания | БРП-24 | шт. | 6 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов | Раз в месяц |
| 16 | Блок резервного питания | СКАТ 2400 | шт. | 2 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов | Раз в месяц |
| 17 | Блок резервного питания | ИВЭПР12\5 К1 | шт. | 1 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, протяжка контактов | Раз в месяц |
| 18 | Акустическая система | AC | шт. | 424 | Внешний осмотр, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 19 | Тромбон | БП | шт. | 2 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 20 | Тромбон | УМ-4 | шт. | 2 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц |
| 21 | Тромбон | ПУ | шт. | 2 | Внешний осмотр, очистка от загрязнений, проверка на срабатывание | Раз в месяц |

Все работы производятся согласно графика. При выходе из строя квалифицированный мастер должен выехать в течение 2-х часов при поступлении вызова круглосуточно. Исполнитель работ должен иметь постоянно на объекте инструмент и оборудование для поднятия на высоту, а также все необходимые материалы для устранения возможных неисправностей. Исполнитель обязан один раз в три месяца проводить тренировки по эвакуации людей с проверкой работоспособности всех обслуживаемых систем.

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный Директор
АУ «Технопарк - Мордовия»

В.В. Якуба

М.П.

