

“УТВЕРЖДАЮ”

**Начальник Главного управления
Центрального банка Республики
Узбекистан по г. Ташкенту**



Хаджизадаев Ш.Р.

“ 14 ” Января 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На оказание услуг по техническому обслуживанию системы
охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения
в здании Службы по хранению и работе с драгоценными
металлами Центрального банка РУз.**

ТАШКЕНТ-2022 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее Техническое задание устанавливает состав и порядок функционирования системы технического обслуживания (СТО) охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения в здании Службы по хранению и работе с драгоценными металлами Центрального банка РУз. (далее Служба), находящегося по адресу: г. Ташкент, Юнусабадский район, ул. Зарафшан 4. СТО проводится с целью поддержания работоспособного состояния установок в процессе эксплуатации, путем периодического проведения работ по профилактике, контролю технического состояния и устранения характерных неисправностей, определенных документацией и типовыми технологическими процессами ТО.

Периодичность работ устанавливается ежемесячно.

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

При оказании услуг (выполнении работ) по техническому обслуживанию охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения объекта Исполнитель должен соблюдать нормативно-технические требования действующих правил, наставлений и стандартов.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

Для участия в конкурсе Исполнитель обязан:

- иметь лицензию, разрешение на право проведения работ по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения;
- проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту систем и установок по разработанному регламенту, который будет являться неотъемлемой частью договора на оказание услуг по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации и системы оповещения;
- обеспечить прибытие на обслуживаемый объект по вызову Заказчика в течение 24 часов, без учета выходных и праздничных дней;
- в настоящее время обслуживать не менее 3-х Государственных учреждений, имеющих аналогичные системы охранно-пожарной сигнализации и оповещения;
- предоставить рекомендательные письма от организаций, которые обслуживает организация в настоящее время.
- специалисты Исполнителя должны иметь специальный допуск на категорированные объекты особой важности от соответствующих служб и обязательное место проживания в г.Ташкенте.

Охранная сигнализация				
1	Блок-Расширитель охранно-пожарный БРОП 8/12	45	12	4
2	Блок расширения релейных выходов БРРВ	1	12	4
3	Пульт управления центральный ПУЦ	1	12	4
4	Блок выносных индикаторов БВИ	6	12	4
5	Извещатель охранный оптико-электронный Икар-2/1	29	12	4
6	Извещатель охранный IR-10	77	12	4
7	Извещатель охранный радиоволновый Аргус-2	43	12	4
8	Извещатель охранный объемный ультразвуковой Витрина	26	12	4
9	Извещатель охран, звук. Арфа, за каждые 10 изв.	13,1	12	4
10	Извещатель охранный поверхностный вибрационный Шорох-2, за каждые 10 изв.	2,4	12	4
11	Извещатель охранный магнитоконтактный СМК, за каждые 10 изв.	44,4	12	4
12	Извещатель охранный магнитоконтактный Аякс, за каждые 10 изв.	0,4	12	4
13	Извещатель охранный электроконтактный Черепаха, за каждые 10 изв.	1,5	12	4
14	Оповещатель звуковой/световой ЕМА 24FRSSR	2	12	4
15	Блок питания 12/2	17	12	4
16	ПК со специализированным ПО	1	12	4
17	Блок связи с персональным компьютером БСПК	1	12	4
Система речевого оповещения				
1	Блок речевого оповещения (БРО)	3	12	4
2	Кнопка ручного пуска оповещения, за каждые 10	0,4	12	4
3	Акустический модуль АМ-1	25	12	4

Примечание: Перечень типовых работ по техническому обслуживанию установок пожарной сигнализации

1. Регламент 1

- 1.1. Контроль состояния корпуса, кнопок, выключателей и переключателей, световой индикации, информационных надписей и пломбирования прибора приемно-контрольного (ПКП), его крепления, заземления и внешних соединений.
- 1.2. Контроль состояния и крепления шлейфа сигнализации с извещателями, линий связи.
- 1.3. Контроль состояния корпуса, крепления, внешних соединений и заземления оповещателей; для световых оповещателей- дополнительно наличие и целостность электрической лампы.
- 1.4. Проверка срабатывания установки при имитации по каждому шлейфу режимов: «Пожар» («Тревога»), «Неисправность» («Короткое замыкание», «Обрыв»); восстановление «Дежурного режима» установки.
- 1.5. Устранение выявленных в процессе выполнения работ по пп. 1.1-1-4. неисправностей с целью приведения установок в работоспособное состояние.

2. Регламент 2

- 2.1. Чистка наружных поверхностей корпуса ПКП, внутреннего монтажа, контактов реле, разъемов ; контроль их состояния.
- 2.2. Чистка наружных поверхностей извещателей, внутреннего монтажа, контактной группы «розетка- извещатель», контроль их состояние, контроль состояния мест соединений со шлейфом, контроль состояние вспомогательных элементов шлейфа «резисторов, диодов и т.д.» контактов соединительных коробок.