

Договор № 127-21
технического обслуживания системы передачи
извещения о пожаре

р.п. Иловля

«10» января 2021г.

Муниципальное бюджетное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационная служба Иловлинского муниципального района» Волгоградской области, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Дружинина Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Качалинская СОШ №1, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Ямалтдиновой Надежды Ивановны, действующей на основании Устава, с другой стороны, (далее «Стороны») заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства безвозмездно выполнять работы по техническому обслуживанию системы передачи извещения о пожаре «Ритм-Контакт» на объекте: **Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Качалинская СОШ №1**, Волгоградская обл., Иловлинский район, ст.Качалино, пер.Школьный, 12.

Техническое обслуживание включает в себя:

- технический надзор за правильным содержанием и организацией эксплуатации системы СПИ;
- техническое обслуживание бесперебойного блока питания;
- программная диагностика оборудования;
- проверка различных режимов работы с прохождения сигнала на пульт централизованного наблюдения.

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Работы по техническому обслуживанию системы передачи извещения о пожаре осуществляются в соответствии с условиями настоящего договора, регламентом технического обслуживания (Приложение №1).

2.2. Периодичность выполнения работ - ежемесячно.

2.3. Оборудование, вышедшее из строя, приобретается Заказчиком.

2.4. После окончания работ по техническому обслуживанию Заказчик подтверждает их выполнение в журнале регистрации выполненных работ по техническому обслуживанию.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Заказчик обязан до начала работ по настоящему договору назначить приказом ответственное лицо за содержание, организацию и эксплуатацию системы передачи извещения о пожаре. Ответственный принимает у Исполнителя работы и подписывает документацию о проведенном техническом обслуживании.

3.2. Заказчик обеспечивает своевременный допуск Исполнителя на объекты, создает условия для хранения материалов, инструмента.

3.3. Исполнитель гарантирует:

- соблюдение периодичности технического обслуживания,
- качественное выполнение работ,
- соблюдение правил технической эксплуатации установки СПИ.

3.4. В случае внезапного отказа установки Исполнитель гарантирует восстановить работоспособность в течение 24 часов, кроме выходных и праздничных дней.

3.5. Настоящий договор по техническому обслуживанию не снимает ответственности с администрации Заказчика за правильную эксплуатацию системы передачи извещения о пожаре.

4. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

4.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, обусловленное действием

обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими стихийными природными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

4.2. Сторона, которая не исполняет свои обязательства, вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы должна в течение пяти дней известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему договору. Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается на время в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, связанные с этими обстоятельствами.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2021 года.

5.2. Условия Договора могут быть изменены по соглашению Сторон.

5.3. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. В случае возникновения споров по вопросам исполнения настоящего Договора Сторонами предусматривается претензионный порядок урегулирования споров. Сторона, у которой возникли основания для предъявления претензии, должна предъявить претензию в письменном виде с приложением обосновывающих документов. Сторона, получившая претензию, обязана дать ответ в течение десяти дней с момента ее получения.

6.2. При невозможности разрешения споров путем переговоров все споры по настоящему Договору передаются на рассмотрение Арбитражного суда Волгоградской области.

6.3. Отходы, полученные при техническом обслуживании, полностью передаются Заказчику для вывоза и утилизации.

6.4. Неотъемлемой частью договора является:

-регламент технического обслуживания (Приложение №1).

7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель

МБУ «ХЭС ИМР» Волгоградской области

Адрес: 403071, Волгоградская область

Р.п. Иловля ул.Лямина, 38

ИНН/КПП 3455051854/345501001

ОГРН 1163443055786

Л/счет 0208Б000301 при администрации

Иловлинского муниципального района

Р/счет 40701810903491000076 в Отделении

Волгоград г.Волгоград

БИК 041806001

Тел./факс 8(84467) 5-18-87

Заказчик

МБОУ Качалинская СОШ №1

403080, Волгоградская обл.,

Иловлинский р-он, ст.Качалино, пер.Школьный, 12

ИНН 3408007865

КПП 340801001

л/с 1308Б002301 при счете Администрации

Иловлинского муниципального района

р/с 40701810903491000076 в Отделении

Волгоград г.Волгоград

БИК 041806001

Директор МБУ «ХЭС ИМР»



Д.А.Дружинин

Директор МБОУ Качалинская СОШ №1



Н.И.Ямалтдинова

РЕГЛАМЕНТ
проведения работ по техническому обслуживанию системы передачи извещения о пожаре

Перечень работ	Периодичность обслуживания службой эксплуатации объекта	Периодичность обслуживания специализированной организацией по договору
Техническое обслуживание системы «Ритм Контакт» (внешний осмотр системы в целом на предмет выявления изменений в монтаже, механических повреждений)	ежедневно	ежемесячно
Техническое обслуживание бесперебойного блока питания (внешний осмотр системы в целом на предмет выявления изменений в монтаже, механических повреждений)	еженедельно	ежемесячно
Программная диагностика оборудования (проверка операционной системы, проверка параметров входных и выходных сигналов, проверка режима программирования, проверка линии связи по контролю сигнала обратной связи)	-	ежемесячно
Проверка различных режимов работы с прохождения сигналов на ПЦН	-	ежемесячно



Д.А. Дружинин/



/ Н.И. Ямалтдинова /