

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ГУП "ГК Днестрэнерго"



А.И. Гицман

2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проектные работы по системе АУПТ (Автоматическая Установка
Пожаро Тушения) для помещения "Серверной" АПК-1 по ул. Украинская,5

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Наименование объекта	Помещение "Серверной" в АПК-1 по ул. Украинская,5
2	Адрес, местоположение объекта	ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская,5, Административно-производственный корпус-1, помещение, 1 этаж, помещение №10 – 42,5 кв. м.
3	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие "ГК Днестрэнерго" ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
4	Целевое использование объекта	Административно-производственный корпус-1, размещение серверного оборудования
5	Основание для проектирования	Пожарная безопасность оборудования и помещения серверной
6	Вид строительства	Новое строительство
7	Общие требования	1. Требования к проекту: – Соответствие СП ПМР "Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" и другим действующим в ПМР нормативным актам и правилам. 2. Требования к функционалу: – Обнаружение - контроль пожарных дымовых извещателей, температурных датчиков, датчиков дверей, устройств дистанционного пуска, управление светозвуковыми оповещателями, управление системой пожаротушения (газовая установка пожаротушения). – Передача сигнала о пожаре - выдачи извещений "Пожар" и "Неисправность" по каналу RS-485 на центральный пункт охраны Bolid C2000-СП1. – Возможность автоматического, ручного и тестового включения АУПТ. 3. Требования к проведению пуско-наладочных работ. – пуско-наладка оборудования должна осуществляться в соответствии с технической документацией на данное оборудование. – Обеспечить безопасности персонала при запуске АУПТ.
9	Данные предоставляемые заказчиком	Заказчик предоставляет: – План-схема помещения; – Существующую схему пожарной сигнализации для её интеграция; – Другую необходимую документацию.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ЦС АСТУиИБ

В.В. Васильев

Начальник ПТО

М.А. Постолатий