



МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС

Акционерное Общество
«Метафракс Кемикалс»
(АО «Метафракс Кемикалс»)
г. Губаха, Пермский край, Россия, 618250
Телефон: (34248) 4 08 98, факс: 4 71 21
info@metafrax.ru
www.metafrax.ru
ОКПО 00203803 ОКВЭД 20.14
ОГРН 1025901777571
ИНН/КПП 5913001268/660850001
Дата 06.02.2025 № _____
На № _____ от _____

Директору ООО «Технология»

426035, г. Ижевск, ул. Грибоедова, д.30а,
оф.1

Поздееву С.А.

e-mail: tizh@tizh.ru
тел.: +7 (3412) 65 08 01

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1391-7

на подключение сетей **связи (видеонаблюдение и передачи данных)** на промышленной площадке АО «Метафракс Кемикалс» в г. Губаха Пермского края для объекта **«Реконструкция склада сырья и готовой продукции корп. 1391»** к существующим сетям видеонаблюдения

Основание для выдачи технических условий: договор № 04/ПО-2024 от 04.12.2024 г. на разработку проектной и рабочей документации для строительства объекта **«Реконструкция склада сырья и готовой продукции корп. 1391»** на промышленной площадке АО «Метафракс Кемикалс» в г. Губаха Пермского края.

Направление использования системы видеонаблюдения: обеспечение оперативного реагирования персонала при ведении технологического процесса при эксплуатации объекта.

Характеристики и точки подключения оборудования:

1. Точки подключения к ЛВС, видеонаблюдения - корпус 1389 / отм.12.00 помещение серверная АСУТП / стойка ЛВС.
2. Использовать Кабель оптический одномодовый 8 волокон.
3. Предусмотреть коммутатор для общезаводской сети ЛВС - Eltex MES2324P -1шт.
4. Предусмотреть коммутатор для видеонаблюдения - Eltex MES2324P – 1шт.
5. Проектом определить место размещения шкафа коммутационного под оборудование в корпусе 1391 (рекомендуем помещение операторной №104).
6. Предусмотреть камеру IP-камера SV3212DM (в помещениях 119 и 104) – 2 шт.
7. Определить проектом модели камер IP Beward, устанавливаемые в складских помещениях, исходя из требований к категории помещений по взрыво-пожароопасности.

Дополнительные требования: схемные решения, выбор оборудования, до выпуска проекта согласовать с ООО «РХИТ» и со службой эксплуатации Заказчика

Общие инженерно-технические требования: проект выполнить в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории РФ.

Срок действия технических условий: 2 года

Руководитель проекта



Ю.А. Оконешников

Начальник ОС ООО «РХИТ»

А.Н. Герасин