



**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 21.01.2025 № \_\_\_\_\_  
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 № 1391-6**

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

**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 сетей электроснабжения:** обеспечение связи при эксплуатации объекта.

#### **Точки подключения оборудования:**

Точка подключения к телефонной сети предприятия: РШ-1308 1 этаж.

Кабель связи проложить в перфорированном лотке.

Тип, марку кабеля определить проектом в соответствии с требованиями ПУЭ и условиями прокладки. Ёмкость кабеля 20×2×0,5

Модели телефонных аппаратов определить проектом.

Точка подключения к радиотрансляционной сети: распределительная коробка железнодорожная рампa корп. 1391 в районе оси 01.

Тип кабеля определить проектом в соответствии с требованиями ПУЭ и условиями прокладки. Ёмкость кабеля 1×2×0,9.

**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

Начальник ОС ООО «РХИТ»



Ю.А. Оконешников

А.Н. Герасин