



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 _____ № _____
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 № 1391-1

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

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 безопасного электроснабжения при эксплуатации объекта.

Характеристики подключаемого оборудования:

Установленная мощность электрооборудования и систем – 100 кВт.

Подключение электрооборудования выполнить в корпусе 1387, КТП-26 6/0,4 кВ.
Тип, марку, сечение, длину силового кабеля для подключения проектируемого электрооборудования в корпусе 1391 - определить проектом.
Категорию надежности электроснабжения определить проектом.

ЩСУ-1 (РУ-0,4 кВ), корпус 1391:

1. Ввод №1, КТП-26 6/0,4 кВ, 1 с.ш., ф. QF9 АВ-0,4 кВ NSX630H (Ин-630А).
2. Ввод №2, КТП-26 6/0,4 кВ, 2 с.ш., ф. QF25 АВ-0,4 кВ NSX630H (Ин-630А).

ЩСУ-2 (РУ-0,4 кВ), корпус 1391:

1. Ввод №1, КТП-26 6/0,4 кВ, 1 с.ш., ф. QF10 АВ-0,4 кВ NSX250H (Ин-250А).
2. Ввод №2, КТП-26 6/0,4 кВ, 2 с.ш., ф. QF24 АВ-0,4 кВ NSX250H (Ин-250А).

Схемные решения, выбор электрооборудования, до выпуска проекта согласовать с энергетиком производства ПОМС и со службой эксплуатации Заказчика.

Дополнительные требования: нет

Общие инженерно-технические требования:

Проект выполнить в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории РФ.

Срок действия технических условий: 2 года

Главный энергетик



Д.Ю. Курышев