



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

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 № 1391-2

на подключение сетей В-1, В-9 для объекта «Реконструкция склада сырья и готовой продукции корп. 1391» на промышленной площадке АО «Метафракс Кемикалс» в г. Губаха Пермского края к существующим сетям водоснабжения

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 водоснабжения: обеспечение хозяйственной водой, водой на пожаротушение при эксплуатации объекта.

1. Сеть хозяйственно-противопожарного водопровода В-1, расположенная с восточной стороны, выполнена из н/ж стали диаметром (условным проходом) 150 мм с давлением в сети **4,0 – 6,0 кг/см²**. Выполнить подключение проектируемого корпуса к данному водопроводу с устройством нового вводного колодца. Заложить проектом материал вводного трубопровода – н/ж сталь (12Х18Н10Т).
2. Сеть хозяйственно-противопожарного водопровода В-1, расположенная с северной стороны, выполнена из ВЧШГ диаметром (условным проходом) 150 мм с давлением в сети **4,0 – 6,0 кг/см²**. Выполнить подключение проектируемого корпуса к данному водопроводу с устройством нового вводного колодца. Заложить проектом материал вводного трубопровода – н/ж сталь (12Х18Н10Т).
3. Сеть речного водопровода В-9, расположенная с северной стороны, выполнена из ВЧШГ диаметром (условным проходом) 300 мм с давлением в сети **4,0 – 6,0 кг/см²**. Выполнить подключение для противопожарных нужд проектируемого корпуса к данному водопроводу с устройством нового вводного колодца. Заложить проектом материал вводного трубопровода – н/ж сталь (12Х18Н10Т).

Дополнительные требования: нет.

Общие инженерно-технические требования:

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

Срок действия ТУ: 2 года

Приложение: выкопировка из генплана с точками подключения к сетям В-1, В-9.

Руководитель проекта

Согласовано

Начальник цеха ВиВ

Handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters.

Ю.А. Оконешников

А.А. Улюсов