



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. Грибоедсва, д.30а,
оф.1

Поздееву С.А.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1391-3

на подключение сетей К-1, К-2, К-7 для объекта **«Реконструкция склада сырья и готовой продукции корп. 1391»** на промышленной площадке АО «Метафракс Кемикалс» в г. Губаха Пермского края к существующим сетям водоотведения

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 водоотведения: обеспечение водоотведения при эксплуатации объекта.

- 1 Хозяйственно-бытовая канализация К-1, проходящая с восточной стороны корпуса 1391, находится в неудовлетворительном состоянии. Проектом предусмотреть возможность замены участка коллектора К-1 с учетом выпуска сети К-1 из корпуса 1385. Врезку нового коллектора произвести в колодце № 113, находящегося на общей заводской сети К-1 с северной стороны корпуса 1391. Материал проектного коллектора – полипропилен Ø 200 мм.
- 2 Промливневая канализация К-2, проходящая с восточной стороны корпуса 1391, находится в неудовлетворительном состоянии. Проектом предусмотреть возможность замены участка коллектора К-2. Врезку нового коллектора произвести в колодце № 0163, находящегося на общей заводской сети К-2 с северной стороны корпуса 1391. Материал проектного коллектора – полипропилен Ø 400 мм.
- 3 Химзагрязненная канализация К-7, проходящая с восточной стороны корпуса 1391, находится в неудовлетворительном состоянии. Проектом предусмотреть возможность замены участка коллектора К-7 с учетом выпуска сети К-7 из корпуса 1385. Врезку нового коллектора произвести с устройством нового колодца на общей заводской сети К-7 с северной стороны корпуса 1391. Материал проектного коллектора – полипропилен Ø 150 мм

Дополнительные требования: проектом предусмотреть водоотведение корпуса 1385, находящегося в эксплуатации, при строительстве корпуса 1391.

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 К-1, К-2, К-7.

Руководитель проекта

Начальник цеха ВиВ



Ю.А. Оконешников

А.А. Улюсов