

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
На производство инженерно-геодезических изысканий

1. **Наименование объекта:** «Технологические коммуникации корпуса 19 (инв.№5348). Техническое перевооружение системы распределения воздуха в отделении ПСВ»
2. **Местоположение и границы района (участка) строительства:** *Пермский край, г. Губаха (см. прилагаемые схемы)*
3. **Заказчик:** *ОАО «Метафракс»*
4. **Проектная организация, выдавшая задание (наименование, адрес):** *ООО «Строй-Проект», г.Пермь, Бульвар Гагарина,77.*
5. **Фамилия, инициалы и номер телефона главного инженера проекта:** *Осинов В.В., т.282-00-88, 89824374727.*
6. **Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий:** *не имеется.*
7. **Техническая характеристика проектируемого объекта:** *технологические коммуникации сооружений биологической очистки сточных вод*
8. **Цель изысканий:** *выполнение проектно-сметной документации*
9. **Предполагаемая площадь строительной площадки, направление, протяженность, начальные и конечные пункты трасс инженерных коммуникаций:** *Предполагаемая площадь – 5,0 Га (см. прилагаемую схему с границами съёмки).*
10. **Стадия (этап) проектирования:** *рабочая документация*
11. **Проектные задачи, для которых необходимы материалы изысканий:** *разработка разделов рабочей документации.*
12. **Перечень отчетных материалов:** *согласно требованиям СП 11-104-97, СНиП 11-02-96.*
13. **Сроки и порядок представления отчетных материалов:** *согласно условиям договора.*
14. **Требования к точности изысканий, надежности или обеспеченности расчетных характеристик:** *согласно требований СП 11-104-97, СНиП 11-02-96.*

15. Особые или дополнительные требования к производству изысканий или отчетным материалам:

- масштаб съёмки — 1:500
- высота сечения рельефа — 0,5 м.
- согласовать топоъёмку со всеми службами подземных коммуникаций ОАО «Метафракс».

Приложения:

1. Ситуационный план.
2. Схема с границами съёмки.

Главный инженер проекта



Осипов В.В.