



Утверждаю:
Главный инженер
ПАО «Трест №14»
Трофимов Н.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ На производство инженерно-экологических изысканий.

1. Наименование объекта «Застройка микрорайона, расположенная северо-западнее с.Фролы Фроловского с/п Пермского района Пермского края. 2 квартал».
2. Местоположение и границы района (участка) строительства – «Застройка микрорайона, расположенная северо-западнее с.Фролы Фроловского с/п Пермского района Пермского края. 2 квартал».
3. Заказчик (застройщик) и его ведомственная принадлежность - ПАО «Строительно-монтажный Трест №14»
4. Проектная организация, выдавшая задание (наименование, адрес) – ООО «Проектное бюро «Авалон» г. Екатеринбург ул. Розы Люксембург, 64 оф.409.
5. Фамилия, инициалы и номера телефонов главного инженера проекта – Козлов Павел Андреевич т. 8-922-222-81-32, 8-343-271-54-20.
6. Номера, даты получения разрешения на производство инженерных изысканий – не требуется
7. Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий – нет.
8. Техническая характеристика проектируемого объекта – Жилые дома высотой 10 эт. в кирпичном исполнении.
9. Предполагаемая площадь строительной площадки, направления, протяженность, начальные и конечные пункты трасс инженерных коммуникаций – площадь 4,5 га.
10. Стадия (этап) проектирования – проектная и рабочая документация.
11. Проектные задачи, для решения которых необходимы материалы изысканий – проектирование жилых домов и инженерных сетей.
12. Перечень отчетных материалов – отчёт по инженерно-экологическим изысканиям в 4-х экземплярах и в электронном виде в формате DWG и PDF.
13. Сроки и порядок предоставления отчетных материалов – согласно договора.
14. Требования к точности изысканий, надежности и обеспечения расчетных характеристик – согласно действующих нормативных документов.
15. Особые или дополнительные требования к производству изысканий или отчетных материалов – предоставить дополнительно в электронном виде (формат файлов *.dwg) в системе координат МСК-59 и в Балтийской системе высот, сечение рельефа через 0,5м.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Отчёт об инженерно-экологических изысканиях № ЭИ-1502-3 от 16.02.2015

Главный инженер проекта
26.10 2016

Козлов П.А.