

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер
РУП «Белнипиэнергопром»


С.В.Перцев
« 3 » июня 2023 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ **на производство инженерно-геологических изысканий**

Наименование объекта: «Реконструкция ТМ-5 от ТК-0561 до ТК-0580, пр. Партизанский».

Проектная организация: РУП «Белнипиэнергопром».

Местоположение объекта: г. Минск, пр.Партизанский.

Класс сложности объекта – второй класс сложности (К-2).

Стадийность проектирования – предпроектная документация.

Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с **СН 1.02.01-2019**.

Технические характеристики тепловой сети:

- подземная бесканальная, подземная канальная -2Ду800 мм;
- протяженность трассы по заданию на проектирование – 2 439,4 м;
- глубина заложения – до 4 м;
- уровень ответственности –II нормальный.

Дополнительные требования к производству изысканий:

- в отчете привести нормативные и расчетные значения прочностных и деформационных характеристик грунтов выделенных ИГЭ (с, ф, E, R₀);
- степень коррозионной агрессивности грунтов к бетону в зоне аэрации на глубину укладки труб;
- привести по выработкам подробное описание насыпных грунтов;
- определить мощность растительного слоя (с точностью до 1 см) по оси трассы не реже чем через 50 м;
- разрешения на производство изысканий получает изыскательская организация;
- время, место и условия безопасного проведения инженерно-геологических изысканий должны быть согласованы изыскательской организацией с организациями, в ведение которых находится данная территория и сооружения.

Перечень отчетных материалов - 3 экз. технического отчета и электронная версия на **CD** (текстовые документы в формате doc, графические в формате dwg, кроме этого полный отчет с подписями в формате pdf.) - **2 экз.**

Сроки выполнения работ: по согласованному графику.

Приложение: схема тепловых сетей.

Главный инженер проекта



М.В.Панькова

тел. 2725994

Главный специалист ПТО



Р.В.Талеев

тел. 3526984

тел.

От организации-исполнителя

Ф.И.О

