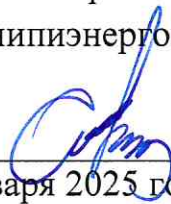


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер
РУП «Белнипиэнергопром»



С.В. Перцев

« 3 » января 2025 года

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

Наименование объекта: «Реконструкция тепломагистральной №4 от ТК-0416 до точки А в районе ТК-0419 по проспекту Янки Купалы в г. Гродно».

Проектная организация: РУП «Белнипиэнергопром».

Местоположение объекта: г. Гродно, проспект Янки Купалы.

Стадия проектирования: строительный проект.

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

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

Технические характеристики тепловой магистрали:

- подземная бесканальная прокладка-2Ду700 мм, 2Ду150 мм;
- протяженность трассы по заданию на проектирование – 443,0 м;
- глубина заложения до 4 м;
- уровень ответственности сооружения II.

Дополнительные требования к производству изысканий:

- в отчете привести нормативные и расчетные значения прочностных и деформационных характеристик грунтов выделенных ИГЭ (с, φ, 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;

- инженерно-геологические изыскания выполнять после получения новой топо- съемки с нанесённой осью тепломагистрالی;
- 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 территория и сооружения.

Сведений о ранее выполненных инженерно-геологических изысканиях-нет.

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 расположения тепломагистрالی.

Главный инженер проекта

М.В.Панькова

тел. 272-59-94

Главный специалист ПТО

Р.В.Галеев

тел. 352-69-84

тел.

От организации-исполнителя

Ф.И.О



Ось проектируемой тепломагистрали

Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция тепломагистрали № 4 от ТК-0416 до точки А в районе ТК-0419 по проспекту Янки Купалы в г.Гродно			
						К заданию на инженерно-геологические изыскания	Стадия ППР	Лист 1	Листов 1
						Гл.спец. ПТО Талеев			
						ГИП Панькова			
						Схема расположения тепломагистрали			