

ГПО «Белэнерго» Государственное производственное
объединение электроэнергетики

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ И ПРОЕКТНОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

РУП «БЕЛТЭИ»

УНП 100145188 ОКПО 001300625000
220004 г. Минск, ул. Романовская Слобода, д. 5
тел.: (017) 3969057, факс: (017) 3524770,

e-mail: beltei@beltei.by
р/с BY69BLBB30120100145188001001,

Дирекция ОАО «Беннвестбанк»
по г. Минску и Минской области,
BIC BLBBBY2X

220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 11-2

28.04.2026 № 16/2809

Руководителям организаций
(по списку)

О предоставлении предложения

Приглашаем вас принять участие в закупке работ, проводимой посредством сбора информации о цене работ.

Предмет закупки и требования к закупаемым работам:

Предмет закупки	Ориентировочная стоимость работ, бел.руб. с НДС	Конечный срок выполнения работ	Условия оплаты
Инженерно-геологические изыскания по объекту: «Реконструкция участка тепловой сети от ТК-13В до ТК-13аВ-2, ТК-15В-1б, ж.д.№ 45, 47, 49, 49а, 51, 53, 55, 55а по улице Правды, СШ № 28 (Правды, 43), я/с № 70 (Правды, 45а) в г. Витебске». Класс сложности объекта: К-3.	4 000,00	25 календарных дня с момента заключения договора, ориентировочный срок – 26.05.2026 - 19.06.2026.	Оплата по факту выполнения работ не позднее 30 банковских дней после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

В стоимость работ не включается налог при применении упрощенной системы налогообложения.

Для подтверждения квалификации необходимо предоставить:
свидетельство о госрегистрации;

аттестат соответствия для выполнения работ подлежащих закупке;

Выбор наилучшего предложения производится по критерию «наименьшая цена» без учета НДС, при условии соответствия предложения заявленным требованиям к закупаемым работам.

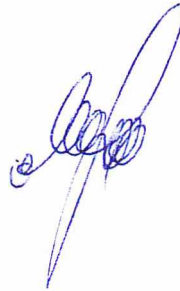
Подписанный договор должен быть направлен подрядчиком не позднее 2 рабочих дней с момента уведомления о выборе его победителем.

Контактные телефоны: технические вопросы Дашко Владимир Иванович, ГИП ИТЦ, +375 29 107 07 36; организационные вопросы Сурма Галина Павловна, заведующий ОМТС, т. +375 17 373 07 43.

Коммерческое предложение с указанием стоимости, условий оплаты, срока выполнения работ (дата начала и окончания работ), а также обоснование и расчет цены предложения, документы для подтверждения квалификации просим направить на e-mail info@beltei.by не позднее 14 часов 00 минут 05.05.2026.

Приложение: на 8 л. в 1экз.

Первый заместитель директора –
главный инженер

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned to the right of the job title.

А.В. Марфин

Сурма +375 17 373 07 43

Утверждаю
Первый заместитель директора –
главный инженер
РУП «БЕЛТЭИ»
А.В.Марфин
«24» апреля 2026 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство инженерно-геологических изысканий

1. Наименование объекта, характеристика строительства (снос, возведение, **реконструкция**):
«Реконструкция участка тепловой сети от ТК-13В до ТК-13аВ-2, ТК-15В-16, ж.д.№ 45, 47, 49, 49а, 51, 53, 55, 55а по улице Правды, СШ № 28 (Правды, 43), я/с № 70 (Правды, 45а) в г. Витебске»
2. Проектная организация - генеральный проектировщик (иная организация, предприниматель), выдающая техническое задание: Научно-исследовательское и проектное республиканское предприятие «БЕЛТЭИ» (РУП «БЕЛТЭИ»)
3. Стадия проектирования: Строительный проект
4. Номер и дата получения разрешения на производство инженерных изысканий (необходимость его получения): Разрешение на производство инженерных изысканий поручается получить изыскательской организации
5. Сведения и данные о воздействии проектируемых объектов на геологическую или природную среду: Нет
6. Сведения о ранее выполненных изысканиях (исследованиях): отсутствуют
Требования к составу данных, точности, доверительной вероятности и обеспеченности расчетных характеристик: Определить состав грунтов, коррозионную агрессивность грунта и грунтовых вод к бетону. Количество и глубину скважин определить согласно действующих норм.
Необходимо получить данные об уровне грунтовых вод и следующие характеристики грунтов в пределах исследуемой глубины, не менее 7м:
 - удельные веса γ
 - расчетное сопротивление грунта R_0
 - сцепление C
 - углы внутреннего трения φ
 - модули деформации грунтов E
 - коэффициент фильтрации
7. Перечень отчетных материалов по инженерно- геологическим изысканиям:
4 экземпляра (3 экземпляра на бумажном носителе, 1 экземпляр на электронном носителе в формате *pdf).
8. Дополнительные требования к изысканиям и материалам отчета:
В соответствии с СН 1.02.01-2019 «Инженерные изыскания для строительства» и другими действующими ТНПА

Приложения: Схема проектируемых тепловых сетей.

От РУП «БЕЛТЭИ»

ГИП ИТЦ

Зав. АСО ИТЦ

В.И.Дашко

Е.А.Саванчук

