

Утверждаю  
Первый заместитель директора –  
главный инженер  
РУП «БЕЛТЭИ»

А.В.Марфин

«24» апреля 2026 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-геодезических изысканий

1. Наименование объекта, характеристика строительства (снос, возведение, **реконструкция**):  
«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»
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 инженерно-геодезических изысканий поручается получить изыскательской организации
5. Техническая характеристика: Инженерные сети, сооружения
6. Виды и объемы работ, подлежащих выполнению:  
Отчет об инженерно-геодезических изысканиях с топографической съемкой в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м в местной системе координат и Балтийской системе. Камеральные работы (обмерочные чертежи) по тепловым камерам (ТК-13В; ТК-13аВ; ТК-13бВ; ТК-13В-1; ТК-13В-1; ТК-13аВ-1; ТК-13аВ-1а; ТК-13аВ-2; ТК-13В-2; ТК-13В-4; ТК-13В-5; ТК-15В-1б; подвалы ж.д. по улице Правды 43, Правды 45, Правды 45а, Правды 47, Правды 49, Правды 49а, Правды 51, Правды 53, Правды 53а, Правды 55, Правды 55а) в местах демонтажа и ввода тепловых сетей, с указанием существующих отметок (земли, верха и низа тепловой камеры, верха трубы). Выполнить обмерочные чертежи существующих теплосетей в зданиях, в обмерочных чертежах указать существующие отметки (земли, верха трубопроводов, при наличии приемков в здании указать их габаритные размеры). На надземных, при их наличии, участках тепловой сети указать существующие отметки (земли, верха строительной конструкции, верха трубы).
7. Специальные работы: нанести красные линии, границы землепользования, ранее запроектированные сети.
8. Требования: Все существующие инженерные сети и коммуникации согласовать со службами эксплуатации, собственниками сетей и предоставить лист согласований.
9. Площадь (ориентировочная): 6,4 га.  
**Примечание:** предварительные границы производства работ указаны на прилагаемой схеме проектируемых тепловых сетей и уточняются Заказчиком после представления Подрядчиком планшетов с нанесенными предварительными границами производства работ.
10. Количество экземпляров отчета:  
4 экземпляра (3 экземпляра на бумажном носителе, 1 экземпляр на электронном носителе в формате \*pdf, топографический план в формате \*dwg)
11. 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.

ГИП ИТЦ

Главный специалист ТС ИТЦ

В.И.Дашко

В.С.Хадатович

