

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора -
главный инженер

А.В. Марфин

«22» мая 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий

1. Заказчик: РУП «БЕЛТЭИ»

2. Полное наименование объекта: Инженерно-геодезические изыскания по объекту:
«Снос ВЛ 35 кВ «Субботники - Девенишкес»

3. Местоположение объекта (по адм. делению):

Гродненская обл., Ивьевский район

ВЛ 35 кВ «Субботники - Девенишкес» (кадастровые номера земельных участков согласно прилагаемого технического паспорта на сооружение)

ПС-35кВ (кадастровый номер: 422984315101000278)

4. Стадия проектирования: Строительный проект

5. Общая характеристика проектируемого объекта:

Задаaniem на разработку проектной документации предусматривается:

- демонтаж железобетонных и металлических опор с ригелями и фундаментами ВЛ (от опоры №52 до опоры №94);
- демонтаж провода и грозотроса ВЛ (от опоры №52 до опоры №94);
- демонтаж на ПС 35 кВ «Субботники» присоединений ВЛ 35 кВ «Субботники-Девенишкес»: ЛР-35кВ, ШР-35кВ, В-35кВ, ТТ-35кВ, ОПН-35кВ, ТН- 35кВ;
- демонтаж портала СШ-35кВ (3 шт);
- демонтаж линейного портала (1 шт).

Согласно прилагаемому техническому паспорту на сооружение протяженность ВЛ-35кВ 8426,6м.

6. Цель и назначение изысканий: Топография территории

для разработки проекта по объекту «Снос ВЛ 35 кВ «Субботники – Девенишкес».

6. Виды и объемы работ, подлежащих выполнению:

Инженерно-геодезические изыскания

выполнить согласно указанной в приложении к техническому заданию территории ПС 35 кВ «Субботники» (с подъездной автодорогой) и трассы воздушной линии ВЛ 35 кВ «Субботники-Девенишкес», с нанесением на топосъемку:

- зарегистрированных границ участков;
- категорию землепользователей.

Топосъемку воздушной линии ВЛ 35 кВ «Субботники-Девенишкес» (от опоры №52 до опоры №94) выполнить:

- участками 40 на 40м (по 20 м по четырем сторонам от центра каждой опоры) площадью 6,88Га
- полосой шириной 9 м (по 4,5 м по обе стороны от оси воздушной линии площадью 6,7Га)

Топосъемку территории ПС 35 кВ «Субботники» выполнить:

- по границам ограждения (плюс 5 м по периметру) и с подъездной автодорогой площадью 0,2 Га

В границах топосъемки показать:

- отметки высот в местах пересечения электросетей (воздушных) с инженерными и транспортными коммуникациями, а также со зданиями и сооружениями (в т. ч. с конструкциями ограждений)

- отметки высот основания и верха всех конструкций (стоек, опор, оборудования, шкафов и пр.)

- отметки высот подземных коммуникаций (кабельных линий, лотков (низ/верх лотков))
- отметки уровня земли.

Масштаб 1:500.

Для всех сооружений высота сечения рельефа 0,5м.

Спецработы: -

Требование к точности измерений: Согласно требований СН 1.02.01-2019
«Инженерные изыскания для строительства», др.
ТНПА

7. Перечень топографо-геодезических материалов, предоставляемых в результате выполнения работ на объекте: технический отчет предоставить в бумажном виде - 3 экз.
и на электронном носителе - 1 экз.

8. Очередность производства работ, сроки выдачи промежуточных и отчетных материалов по всем выполненным работам: В одну очередь

9. Приложение:

Приложение 1. Ситуационная схема территории ПС 35 кВ «Субботники» и ВЛ 35 кВ «Субботники-Девенишкес»

Приложение 2. Технический паспорт на сооружение

10. Дополнение:

- ВЛ 35 кВ «Субботники-Девенишкес» (объект отключен от инженерной инфраструктуры)
 - Оборудование на территории ПС 35 кВ «Субботники» - действующее, установленное оборудование под напряжением.
-

Задание составил: ГИП РУП «БЕЛТЭИ» Купрейчик С.Н. +375-29 191 34 93

(должность, Ф.И.О., подпись)

Задание принял:

(должность, Ф.И.О., подпись)