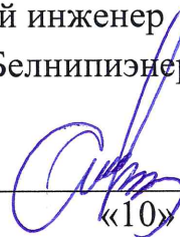


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер
РУП «Белнипиэнергопром»



С.В. Перцев

«10» июня 2025 года.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство инженерно-геодезических изысканий

Проектная организация: РУП «Белнипиэнергопром».

Наименование объекта: «Капитальный ремонт карты шламоотвала №6 ХЦ филиала «Мозырская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго» (инв.№330/С-17316) по адресу: Мозырский район, Михалковский с/с,б».

Местоположения объекта: Гомельская область, Мозырский район, Михалковский с/с, б.

Класс сложности объекта – первый класс сложности (К-1).

Стадия проектирования – строительный проект.

Разрешение на производство инженерно-геодезических изысканий получает изыскательская организация.

Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с СН 1.02.01-2019.

Виды и объемы работ, подлежащих выполнению: топографическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м, в местной системе координат и Балтийской системе высот. Создание цифровой модели плана в векторном виде с трехмерным (X,Y,Z) построением рельефа, в том числе инженерные коммуникации. Границы топосъемки и площадь (1,8 га) указаны на прилагаемом плане (приложение № 1).

Особые и дополнительные требования к производству изысканий:

– выполнить съемку инженерных коммуникаций с указанием всех технических характеристик (диаметр, материал труб, глубину укладки, давление в газопроводе), а для трубопроводов на опорах указать планово-высотное положение на траверсах и дать абсолютные отметки высоты существующих порталов;

– дать абсолютные отметки на изоляторах ЛЭП, линий связи и провисов проводов между опорами;

- при съемке производственных зданий и сооружений указать их назначение, места дверных проемов и дать абсолютные отметки полов;
- на съемку нанести фундаменты для оборудования и инженерные коммуникации к ним (при наличии);
- на съемку нанести ранее запроектированные инженерные сети, здания и сооружения (при наличии);
- на съемку нанести линии строительной сетки;
- на съемку нанести границы землепользователей;
- выполнить подеревную съемку в пределах границ работ.

Все существующие инженерные коммуникации согласовать с эксплуатирующими организациями. Результаты согласований отразить на топоплане. На электронной версии топоплана должны быть сканированные подписи исполнителей.

Перечень отчетных материалов:

- на бумаге в количестве 3-х экземпляров – технический отчет и графические приложения (с соответствующими подписями и печатями);
- в электронном виде на “ CD-R (DVD-R)” дисках в количестве 2-х экземпляров – текстовые документы в формате “pdf”, соответствующие графические материалы в формате “pdf” и “dwg”, в том числе файлы ЦММ формата “OBX” для платформ “CREDO III”, либо файлы в формате “ifc”; а также весь отчет одним файлом в формате “pdf” с графическими приложениями (со всеми соответствующими подписями и печатями).

Сроки выполнения работ: по согласованному графику.

Приложения к заданию (в эл. виде): план с границами работ (приложение № 1).

Главный инженер проекта

К.В.Якимович тел. 3615327

Начальник ОГВ

П.В.Чайко тел. 3645198

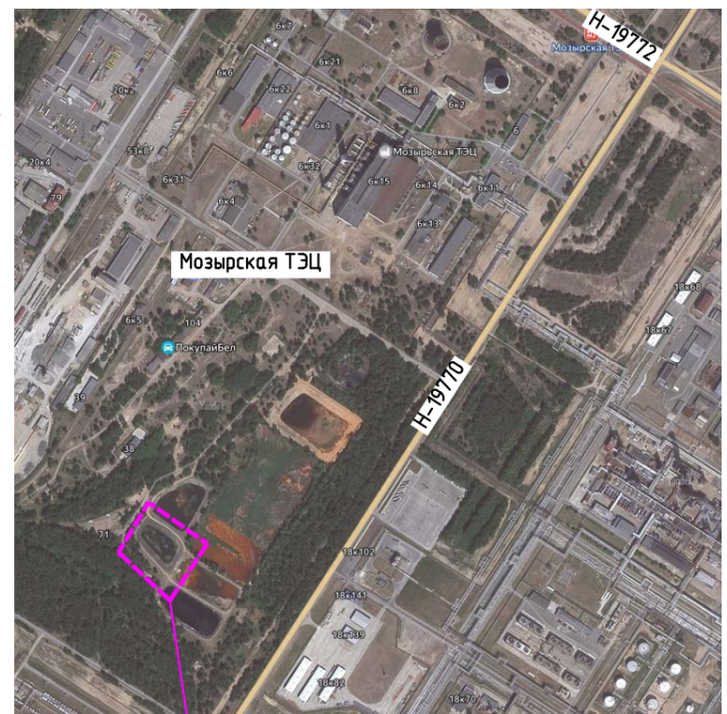
Главный специалист ПТО

А.А.Кожушко тел. 3515433

тел.

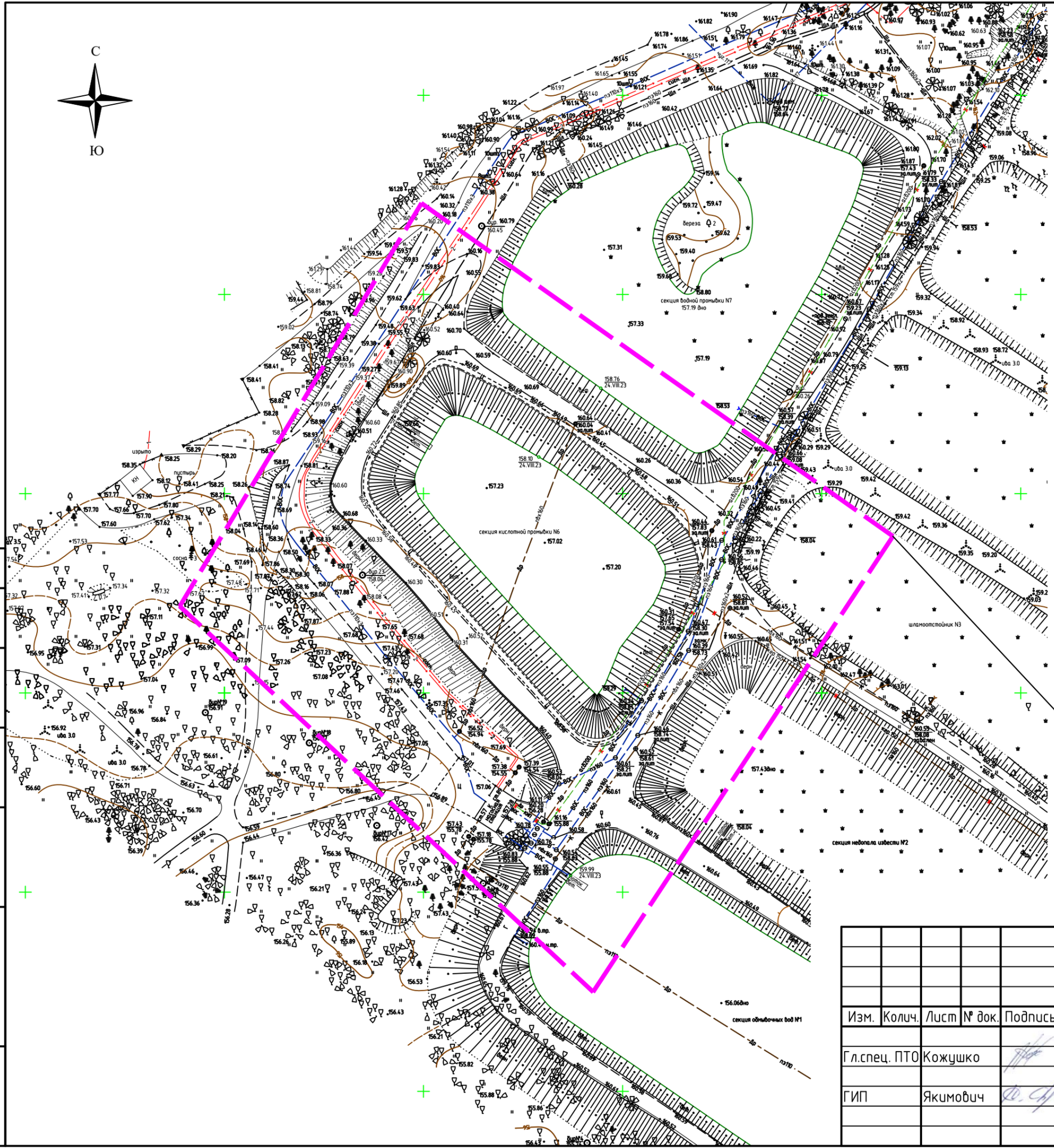


Ситуационная схема



Участок работ

Граница работ
(S = 1,8 га.)



Создано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гл. спец. ПТО		Кожушко		<i>[Signature]</i>	06.25
ГИП		Якимович		<i>[Signature]</i>	06.25

Капитальный ремонт карты шламоотвала №6 ХЦ филиала «Мозырская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго» (инв. №330/С-17316) по адресу: Мозырский район, Михалковский с/с,6			
К заданию на инженерно-геодезические изыскания	Стадия	Лист	Листов
	С		1
План с границами работ М 1:1000			РУП «БЕЛНИПЭНЕРГОПРОМ» Минск Беларусь