

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер  
РУП «Белнипиэнергопром»

С.В. Перцев

« 25 » сентября 2024 года

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

**Наименование объекта:** «Возведение насосной станции на тепломагистрали № 64, Минская автомобильная кольцевая дорога».

**Проектная организация:** РУП «Белнипиэнергопром».

**Местоположение объекта:** г. Минск, МКАД 16 км.

**Класс сложности объекта:** второй класс сложности (К-2).

**Стадия изысканий:** предпроектная документация.

Инженерно-геологические изыскания выполняются в соответствии с требованиями СН 1.02.01-2019 для получения данных о геологическом строении, составе, состоянии, свойствах грунтов и гидрогеологических условиях участка строительства.

**Сведений о ранее выполненных изысканиях нет.**

### **Технические характеристики линейных сооружений:**

1. Подземные кабели внешнего электроснабжения от электроподстанций ПС-110 кВ «Лошица» и ПС 110кВ «Корзюки»: глубина прокладки до 1 м. общая протяженность порядка 5,0 км.

### **Особые или дополнительные требования к производству изысканий:**

- разрешения на производство изысканий получает изыскательская организация, время, место и условия безопасного проведения инженерно-геологических изысканий должны быть согласованы изыскательской организацией с организацией, в ведение которых находится территория и сооружения с составлением проекта производства работ;
- инженерно-геологические работы выполнять после получения новой топографической съемки и уточнения расположения проектируемых зданий и сооружений;

- глубину сезонного промерзания привести по актуальным данным наблюдений региональных метеостанций, а при их отсутствии рассчитать по формуле 2 п.6,5 П9-2000 к СНБ 5.01.01-99. Значения суммы отрицательных средних месячных температур принять по СНБ 2.04.02-2000 (Изменение №1).

**Перечень отчетных материалов:** 3 экз. на бумаге – технический отчет с графическими приложениями и 2 экз. на CD – электронная версия (текстовые документы в формате doc, графические – dwg, а также весь отчет одним файлом в формате pdf с подписями и приложениями).

**Сроки выполнения работ:** по согласованному графику.

**Приложение:** схемы расположения сооружений (Приложения 1, 2, 3).

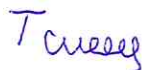
Главный инженер проекта



А.Б.Сазонов

тел. 3754646

Главный специалист ПТО



Р.В.Талеев

тел. 3526984

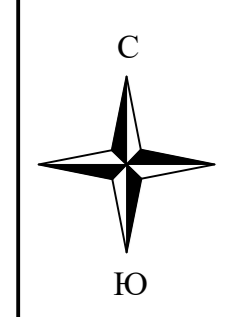
---

От организации-исполнителя

---

Ф.И.О.

тел.



ПОЛОЖЕНИЕ №

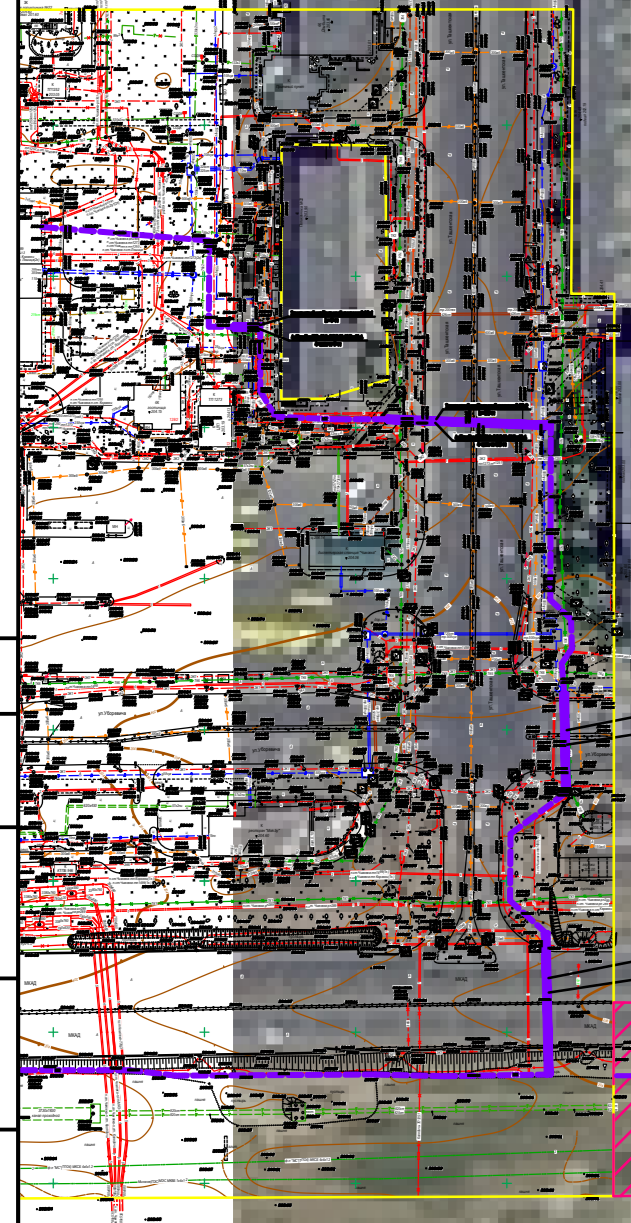
ПОД

Часток съёмки

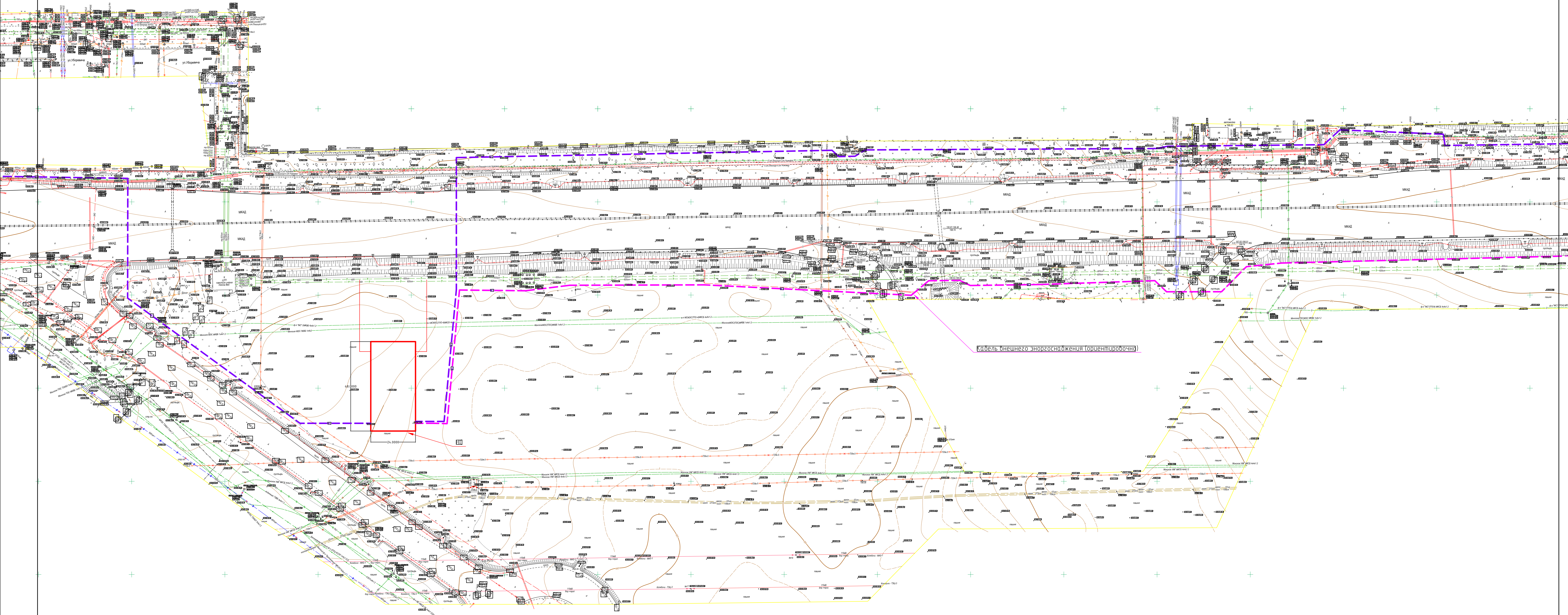
ПС 110/10 кВ "Корзюки"

Кабель внешнего энергоснабжения (ориентировочно)

Кабель внешнего энергоснабжения (ориентировочно)



						Разведение на насосной станции на тепломагистрале № 64 Минская автомобильная кольцевая дорога		
ИЗДА	КОЛИЧ	ЛИСТА	№ ЛИСТ	ПОДПИСЬ	ПЛАТ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
1	1	1	1	Г. Сидоренко	09.20	К. ЗАДАНИЕ НА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКИ	ИТД	1
ТИП	СОЗДАНО			09.20	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ТЕМАТИКЕ			БЭУ



Кабель внешнего энергоснабжения (ориентировочно)

Лист	1
Колонка	1
Дата	09.24

					Разделение насосной станции на теплотрассе № 64 Минская автомобильная кольцевая дорога		
Изм.	Колонка	Лист	№ документа	Дата	Статус	Лист	Издание
Листов 1/1					Код документа	09.24	
ИП					Статус	09.24	
					РУЭ «БЕЛРУСЭНЕРГО» МИНСК БЕЛАРУСЬ		
					Форма 21		

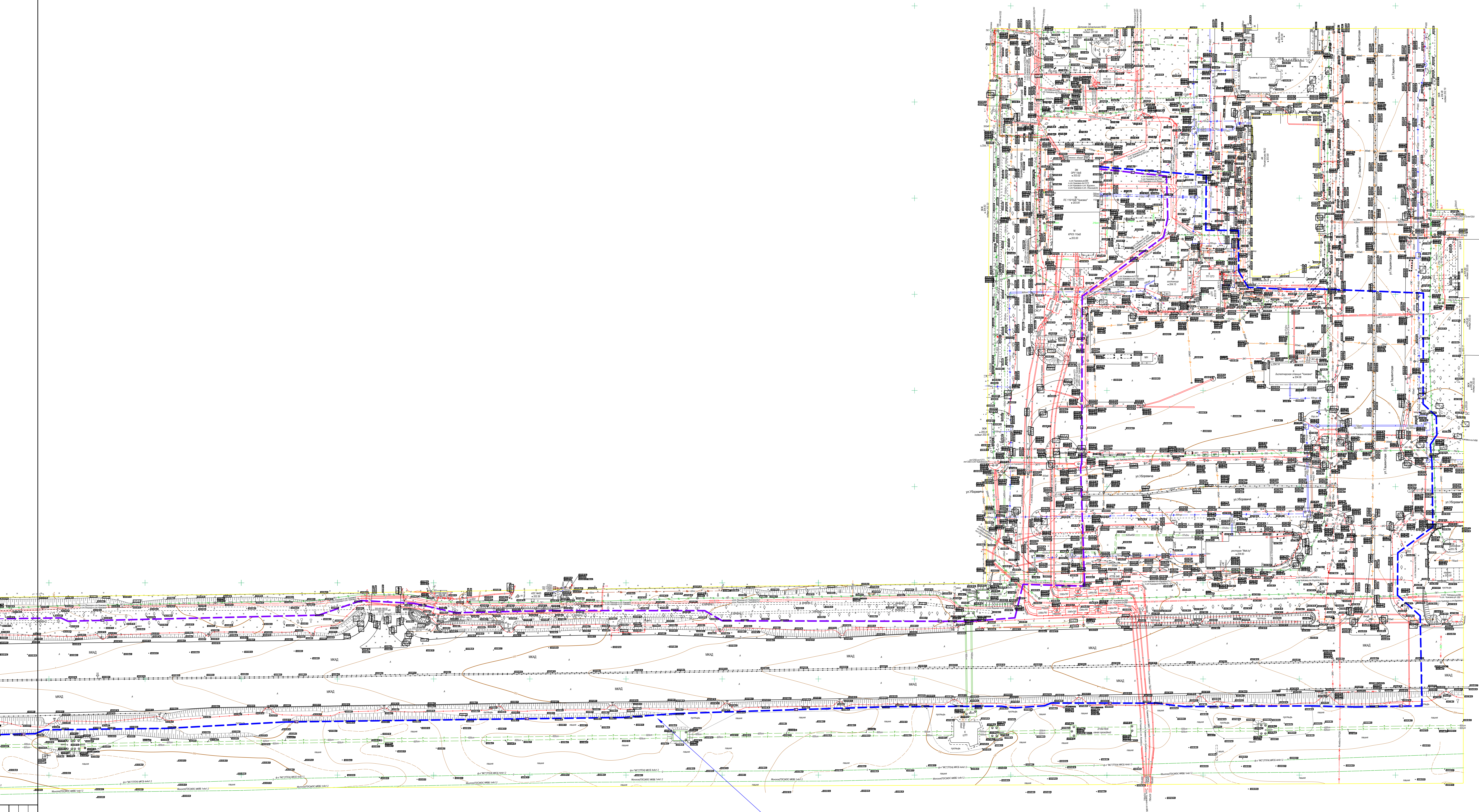


Схема инженерно-энергоснабжения (ориентировочно)

Создано
Проверено
Утверждено
Дата

Разведение насосной станции на тепломагистраль № 64 Минская автомобильная кольцевая дорога					
Изм.	Колво	Лист	К.ввод	Получено	Дата
Листы	Итого	Колво			03.24
Итого	Колво				03.24
Схема расположения сооружений				 РУЭ «БЕЛОРУСЭНЕРГО» Минск, Беларусь	
Формат				А1	