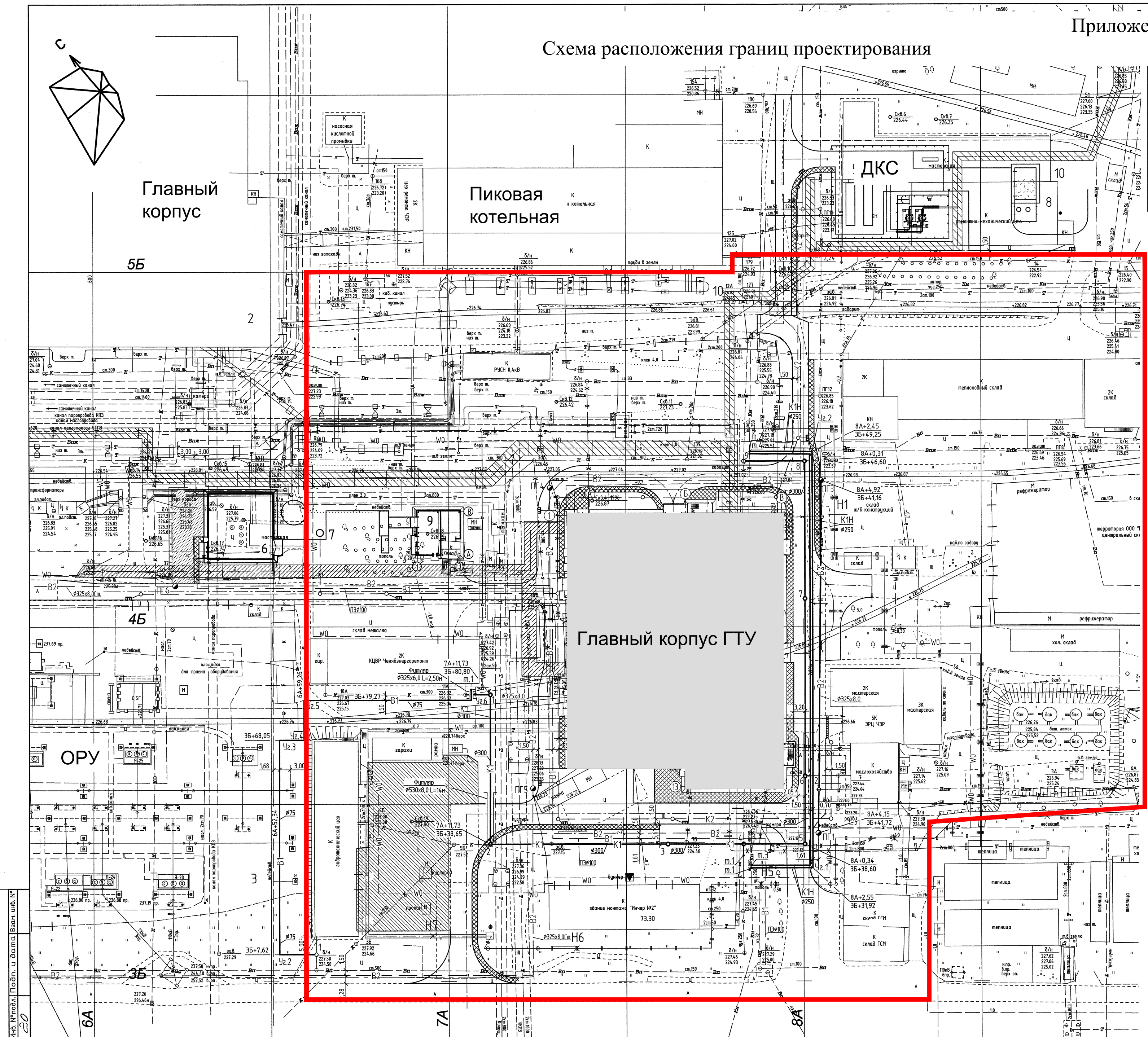


Схема расположения границ проектирования

Приложение 1 к заданию на проектирование



1	МА	Главный корпус
2	МХ	Существующий главный корпус
3	АЕ	Реконструкция ОРУ 110 кВ
4	ЕД	Узел коммерческого учета газа
5	ЕК	ДКС №1 и №2 (дожимная компрессорная станция)
6	КЕ	Очистные сооружения производственно-дождевых и нефтесодержащих стоков
7	КВ	Насосная станция производственно-дождевых и нефтесодержащих стоков
8	Ю	Компрессорная с ресиверами сжатого воздуха
9	ГО	Склад масла в таре
10	ЛА	Эстакады технологических трубопроводов и кабельных коробов

Условные обозначения

- W0 W0 Вынос существующих кабельных трасс
- K1 K1 Вынос существующей канализации самотечной
- Kn Kn Вынос существующей канализации напорной
- B1 B1 Вынос существующего водопровода
- Вынос существующих теплосетей на высоких опорах
- Вынос существующих теплосетей в канале
- Вынос существующих теплосетей на низких опорах
- Трасса проектируемых технологических эстакад
- Трасса проектируемых токопроводов
- B1 Ввод проектируемые сети хозяйственного водопровода
- B2 Ввод проектируемые сети противопожарного водопровода
- K2 Ввод проектируемые сети дождевой канализации
- Демонтируемые сети водопровода и канализации

Границы проектирования

- 1 Система координат – Условная.
- 2 Система высот – Балтийская

ЗАО ПИЦ УралТЭП  
Технический архив

СН112R.WT.VK0001

Реконструкция Челябинской ТЭЦ-1 в части установок двух ГТУ мощностью по 45 МВт и двух паровых котлов-утилизаторов. Вынос инженерных сетей при подготовке территории строительства

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Попр.	Дата
Разраб.	Акцеленко	Черных	Рыбалко	Акцеленко	Канаева
Проб.	Акцеленко	Черных	Рыбалко	Акцеленко	Канаева
Т. контр.	Акцеленко	Черных	Рыбалко	Акцеленко	Канаева
Н. контр.	Акцеленко	Черных	Рыбалко	Акцеленко	Канаева
Утв.	Акцеленко	Черных	Рыбалко	Акцеленко	Канаева

Водоснабжение и канализация.	Статия	Лист	Листов
Сети водопровода и канализации	Р	2	
План сетей			

