








**Основные технические решения по
выносу сетей водоотведения и
водоснабжения из планируемых к
застройке участков**







Станьте
частью
перемен


 фортум

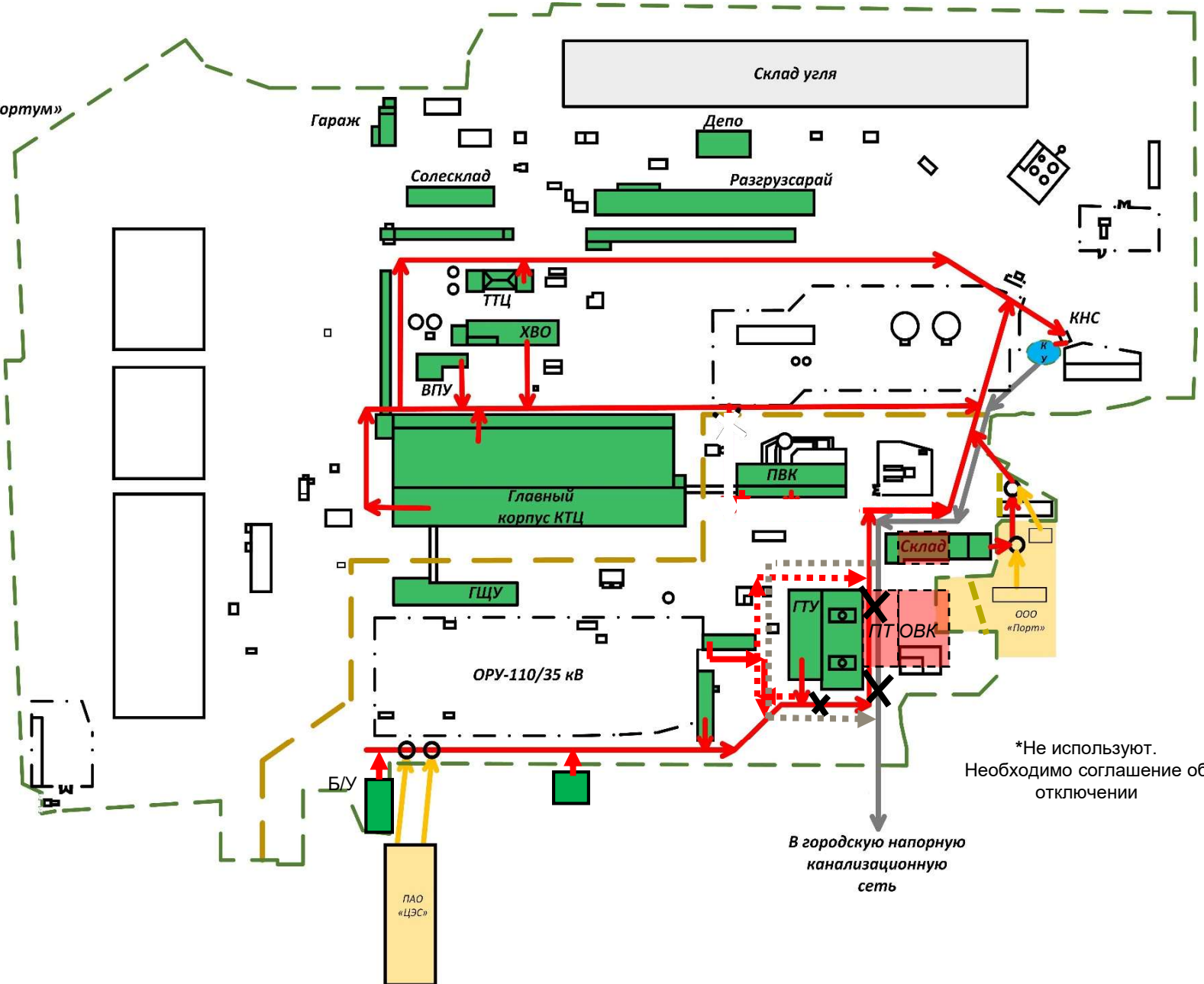
Вынос участков сетей канализации ЧТЭЦ-1 из пятна застройки

-  Существующий коммерческий учет
-  Сети абонентов
-  Существующие сети на балансе ПАО «Фортум»
-  Ограждение
-  Граница отчуждения
-  Сети ПАО Фортум
-  Напорный коллектор ПАО Фортум, 2Ду

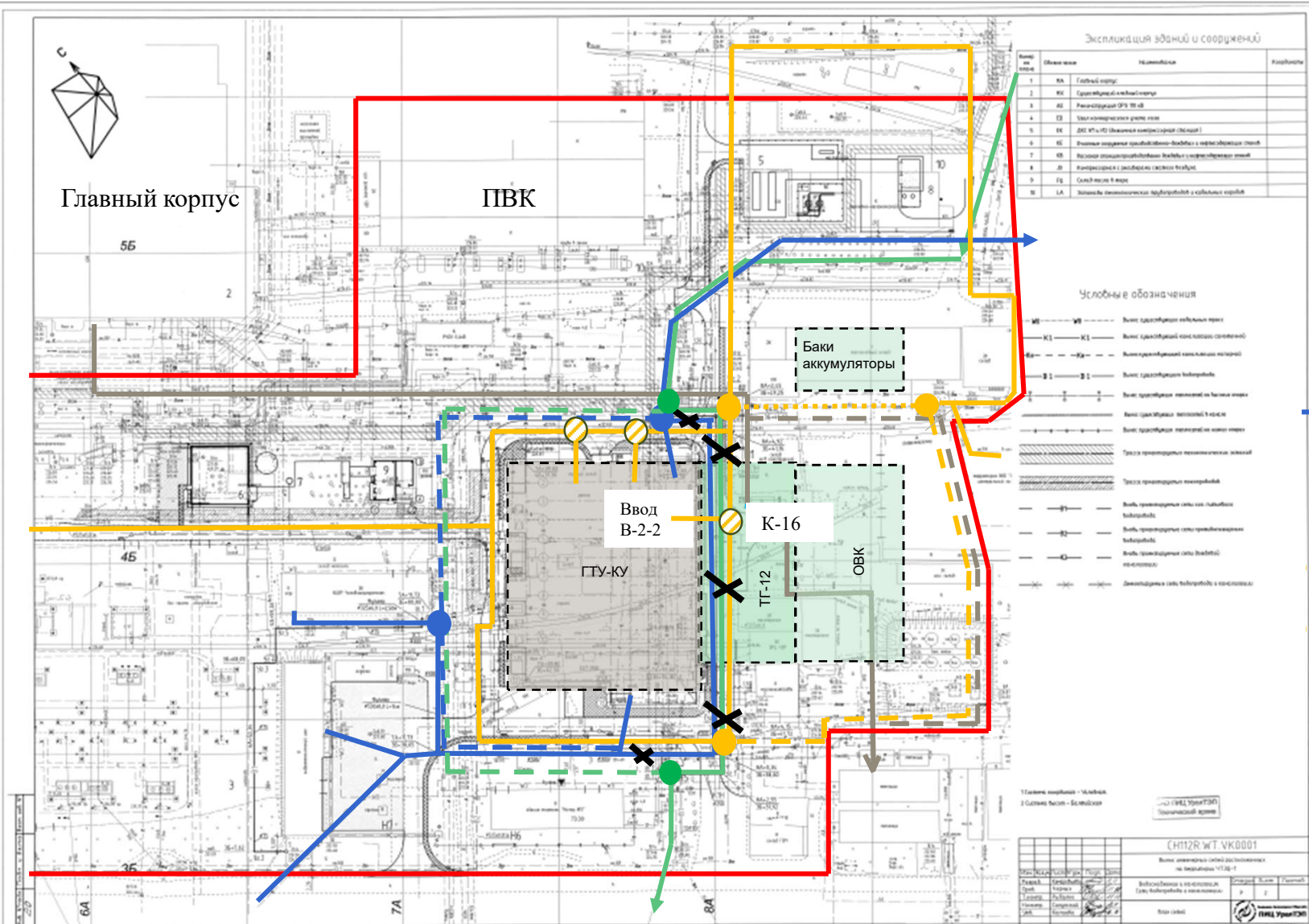
-  Сети абонентов
-  Колодец
-  Отключение по сетям

 ОВК Здания новой части

 Канализация (проект)



Общие планировочные решения



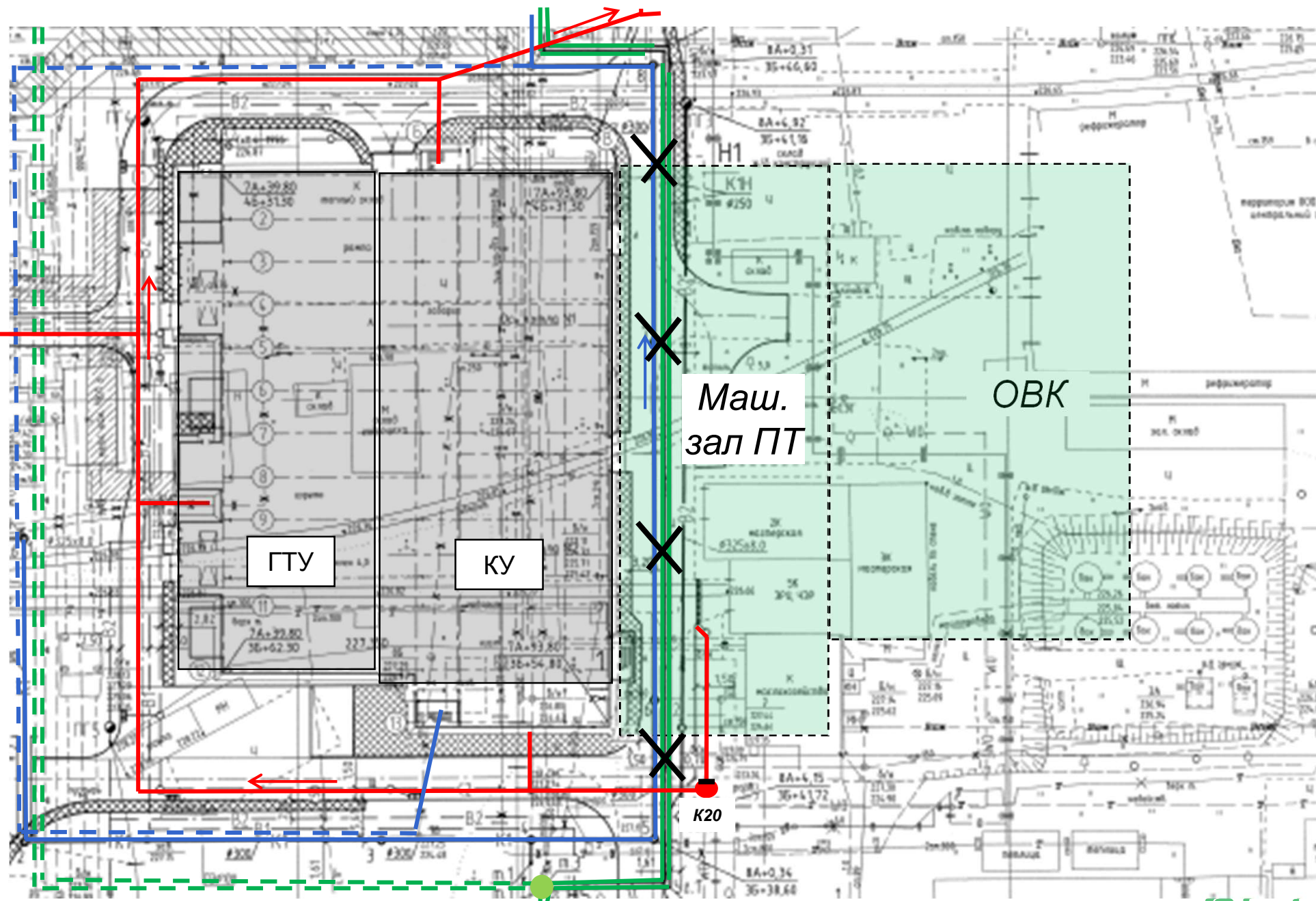
⊗ Колодцы вводов пожарной воды в здание ГТУ-КУ

- Существующая ТМ ЧТПЗ – ЧТЭЦ-1
- Перетрассировка ТМ ЧТПЗ – ЧТЭЦ-1
- Существующая напорная сеть ХФ канализации
- Перетрассировка напорной сети ХФ канализации
- Существующая сеть безнапорной ХФ канализации
- Перетрассировка сети безнапорной ХФ канализации (вариант 1)
- Существующие пожарные водоводы
- Перетрассировка пожарного водовода
- Замена участка пожарного водовода
- Граница «новой» части
- Возводимые здания, сооружения
- Точки подключения к сетям



Размеры от ГК ГТУ-КУ до ограждения min – 80 м. Max – 100 м. для справки.

Расположение сетей ПЛК и бытовой канализации.



— Сеть ПЛК — Сеть безнапорной ХФ канализации — Сеть напорной ХФ канализации