



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение обследования строительных конструкций по объекту:
«Капитальный ремонт здания котельной Ксты филиала «Полоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» инв.№82 г. Полоцк, ул. Строительная, 28».

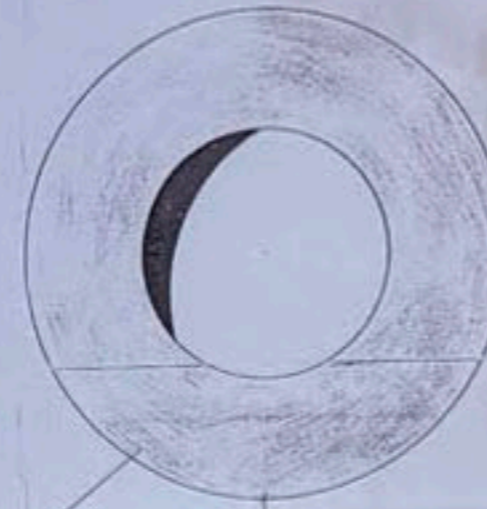
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для выполнения детального обследования.	1. Капитальный ремонт
2. Особые условия выполнения работ.	2.1. Обследование строительных конструкций производится в условиях эксплуатируемого объекта. 2.2. Точное расположение обследуемых элементов указывает Заказчик.
3. Требования к объему выполняемых работ (состав работ).	3.1. Выполнить инженерное обследование (детальное) строительных конструкций проемов оконного заполнения (рамы, переплеты, остекления) на фасадах здания котельной согласно прилагаемой схеме. 3.2. Выполнить графическую часть (фасады) с указанием фактических габаритов и высотных отметок. 3.3. Оформление Заключения о техническом состоянии обследуемого сооружения и (при необходимости) рекомендаций (технических предложений) по восстановлению их эксплуатационной пригодности. Выполнение графической документации (фотографии). Графическую часть представить в том числе в формате DWG.
4. Срок исполнения.	4.1. По согласованному графику.
5. Количество представляемых экземпляров	5.1. 4 экземпляра (3 экземпляра на бумажном носителе, 1 экземпляр – на электронном носителе в формате DWG/DOC)

Приложение: на 2л. в 1 экз.

Заведующий архитектурно-строительным отделом РУП «БЕЛТЭИ»

Е.А. Саванчук

1-ЭТАЖ

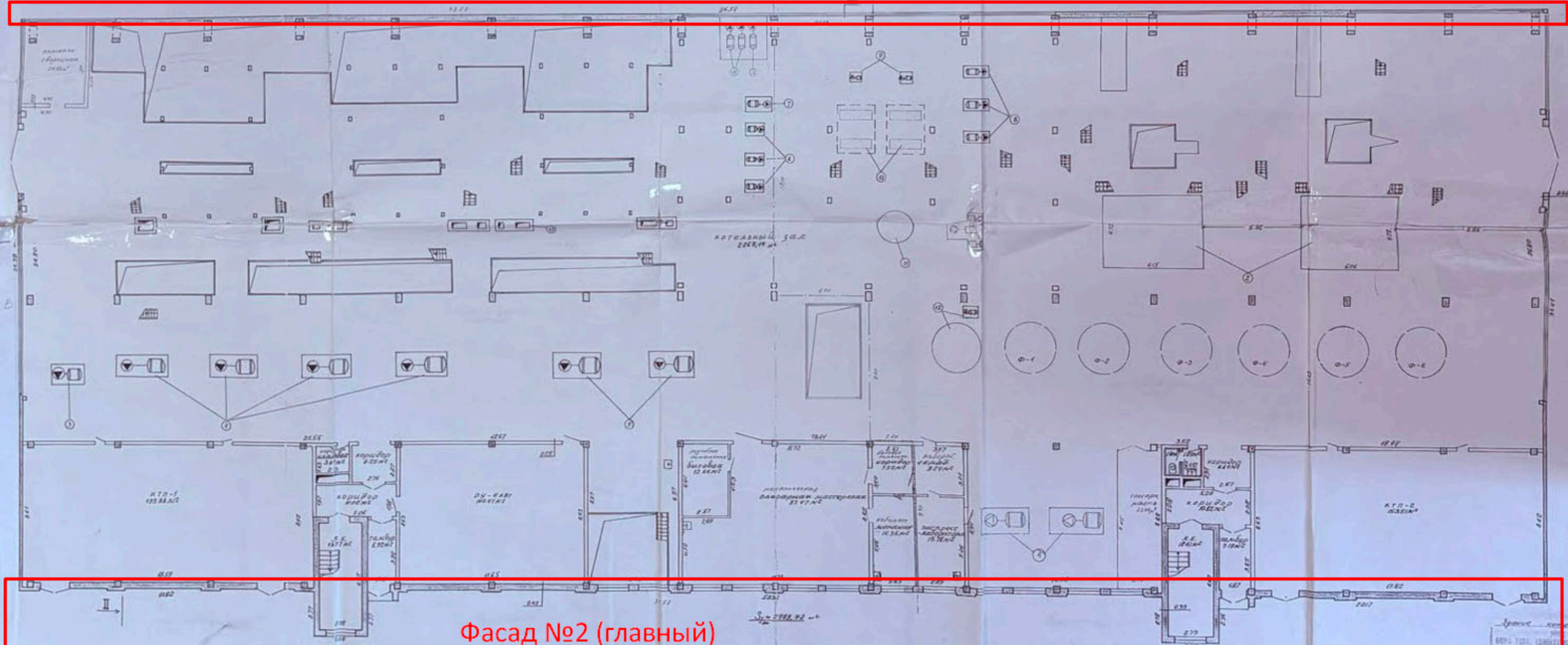


ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	Входная дверь №1, №2, №3	3
2	Парабола №1, №2	2
3	Литый стальной корпус (ЛС)	1
4	Стальной корпус (С) №1-№2	4
5	Регуляционный корпус	2
6	Автоматический корпус (АВ)	3
7	Автоматический корпус	1
8	Центральный корпус (ЦК)	3
9	Корпус измерителя (КИ) №1, №2	2
10	Силиконовый герметик	2
11	Разъемный РСБ	1
12	Регулируемый корпус в виде шпильки	1
13	Позвонок	1
14	Защитный экран	2
15	Входная дверь №1, №2, №3	3
16	Входная дверь №1, №2, №3	3
17	Входная дверь №1, №2, №3	3
18	Входная дверь №1, №2, №3	3

Фасад №1

Фасад №2 (главный)



СМ. 1:100, 1:200

Архитектурный проект
 1-ЭТАЖ
 Фасад №1
 Фасад №2 (главный)

