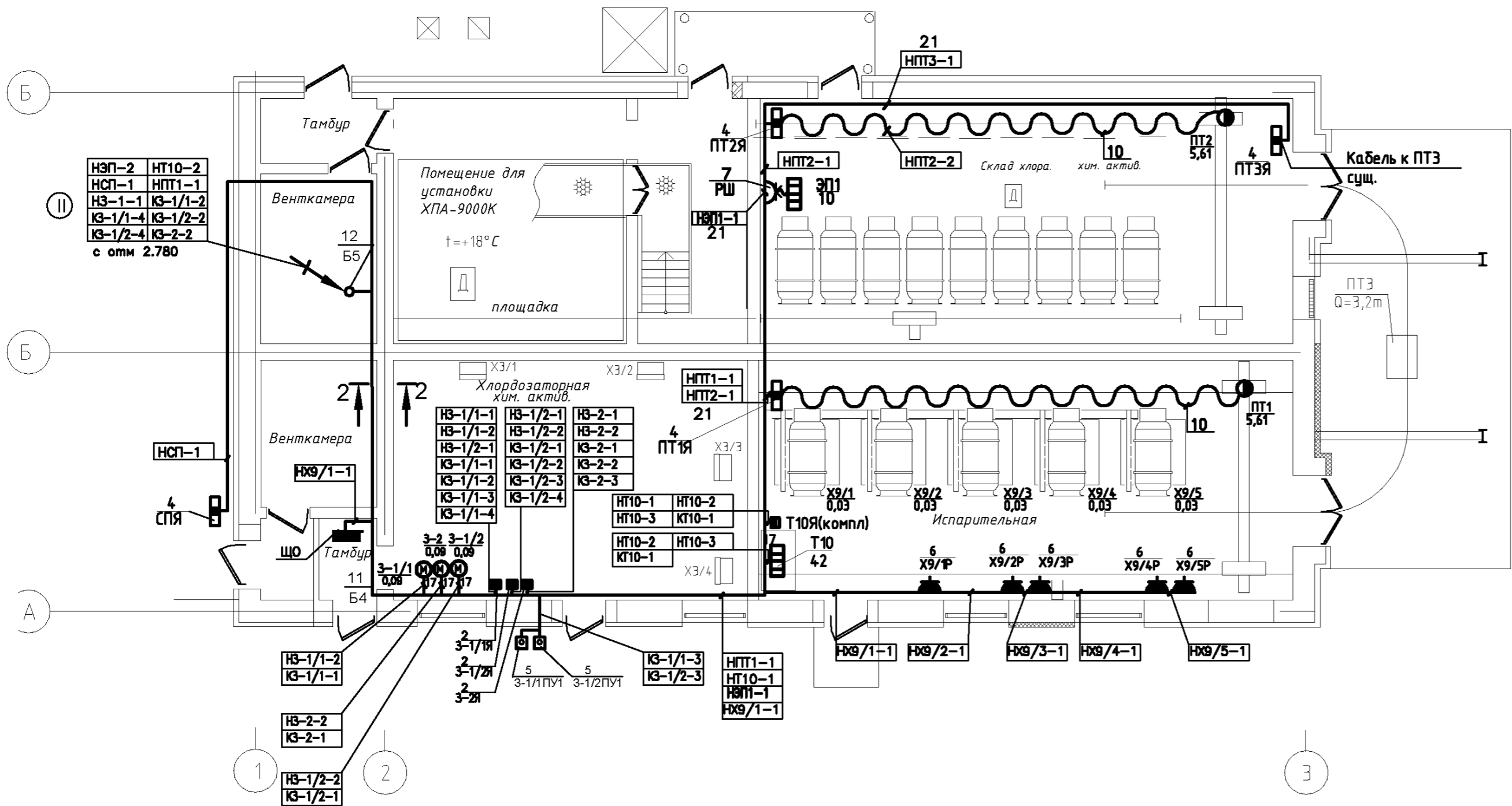
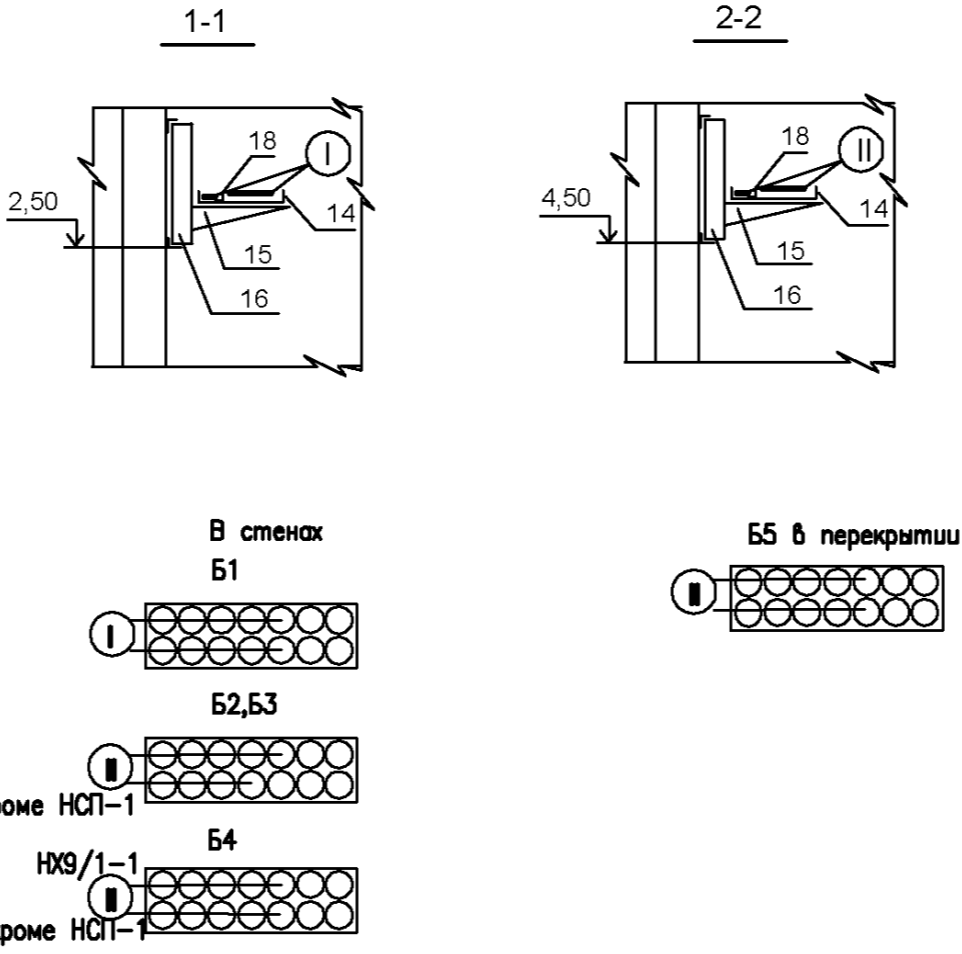
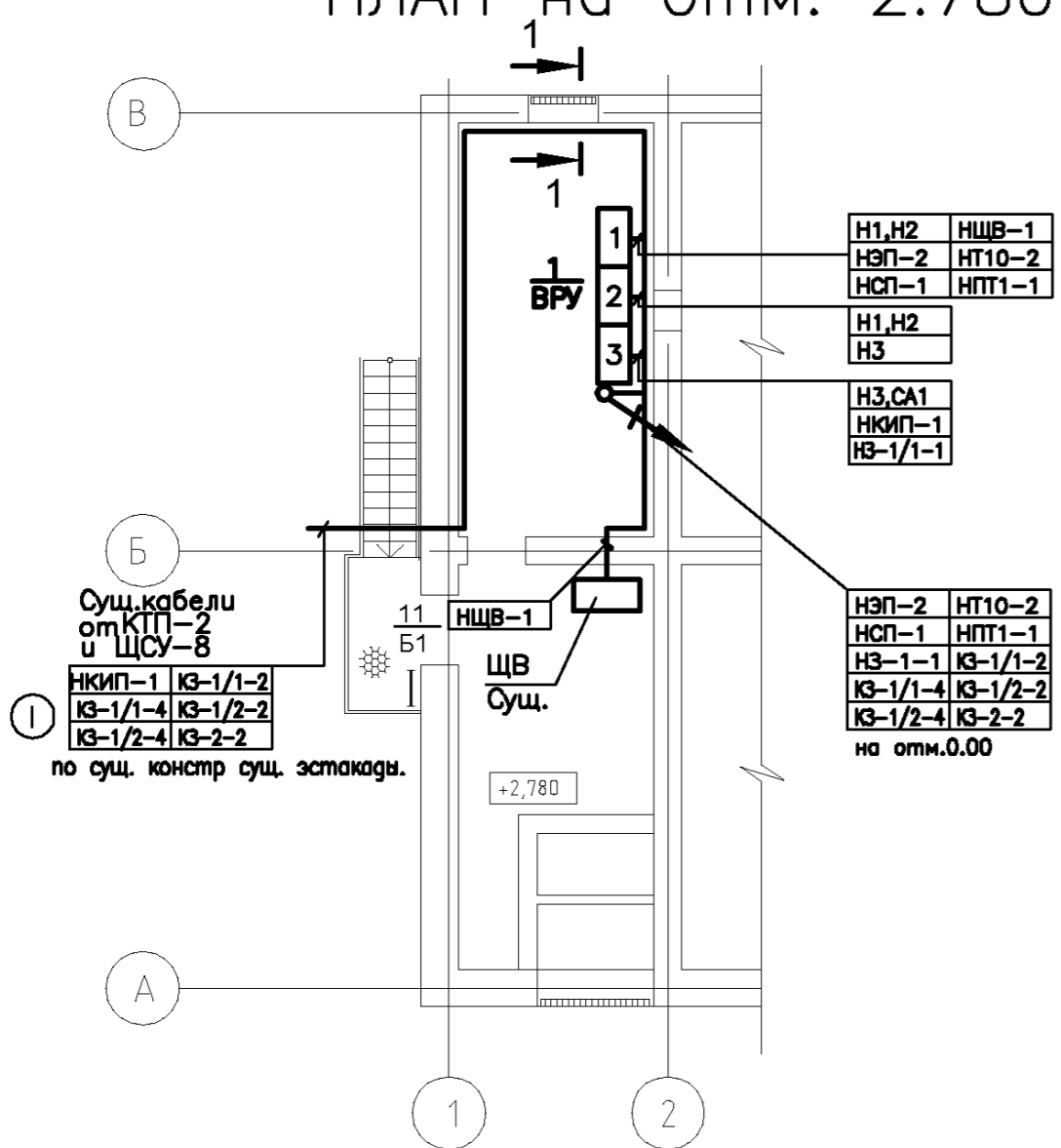


ПЛАН на отм. 0.000



ПЛАН на отм. 2.780



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
Электрооборудование					
1		Вводно-распределительное устройство			
		из трех панелей: ВРУ1-21А10-1шт,			
		ВРУ1-25А66-1шт, ВРУ1-17А70-1шт.	1		компл.
2	3-1/1Я 3-1/2Я 3-2Я	Ящик управления			
		Я5413-1474У4	3		шт
3	Т10Я	Шкаф управления caloriferом ШУК-40	1		шт компл.с Т10
4	СПЯ, ПТ1Я, ПТ2Я, ПТ3Я.	Ящик силовой ЯБПУ-1	4		шт
5	3-1/1ПУ1, 3-1/2ПУ1	Пост кнопочный ПКЕ112/1 красн.	2		шт
	Х9/1Р, Х9/2Р, Х9/3Р	Розетка РА-10-214			
6	Х9/4Р, Х9/5Р.		5		шт
7	РШ	Розетка трехфазная РШ-30	1		шт
8					
9					
Изделия по чертежам					
10	А30-95-03	Гибкий токопровод. Длина монорельса 6-12м			
11	ЭТ-13-220 тип III. исп.2	Рама с патрубками 40, Б1,Б2,Б3,Б4.	4		
12	ЭТ-13-222 тип I. исп.2	Рама с патрубками 40, Б5.	1		
13					
Электромонтажные изделия					
	ДКС	Лоток металлич. перфорированный 50х100х3000, код 35262	6		шт
14					
15	ДКС	Консоль ВМ, осн. 300, код 34183	6		шт
16	ДКС	Профиль PSL, код 34120	6		шт
17		Ввод гибкий К1082У3	4		шт
18		Уволок К237У2	6		шт
19					
Материалы					
21	ГОСТ 6009-74	Лента стальная 30х2	36		м

- Примечания.
- Напряжение питающей сети силового электрооборудования 380/220В.
 - Система заземления TN-C-S. Зануление электрооборудования выполнено присоединением токопроводящих частей, могущих оказаться под напряжением вследствие повреждения изоляции, к защитному проводнику РЕ. В качестве заземляющих проводников используются резервные жилы питающих кабелей.
 - Кабели прокладываются открыто по стенам на кабельных конструкциях и на стальной ленте.
 - Схемы питающей и распределительной сети приложены на л.2,3.

223.00.00/05-2015-ЭМ					
ООО "НОВОГОР-Прикамье"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Каканов Ю.И.	Панов А.П.	10.10.15		
ГИП					
Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17				Стадия	Лист
				Р	12
Л.контр. Панова И.Ф.				Листов	
Утв. Демин Д.Ю.				Листов	
Силовое электрооборудование. План прокладки кабелей.				Листов	
				Листов	