

Согласовано

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
221.00.00/05-2015-ГП	Генеральный план	
221.00.00/05-2015-АС	Архитектурно-строительные решения	
223.00.00/05-2015-ЭМ	Силовое электрооборудование	
221.00.00/05-2015-ВК	Водоснабжение и канализация	
221.00.00/05-2015-НВК	Наружное водоснабжение	
221.00.00/05-2015-ОВ	Отопление и вентиляция	
221.00.00/05-2015-АОВ	Автоматизация вентсистем	
221.00.00/05-2015-СС	Связь и сигнализация	
221.00.00/05-2015-ТХ	Технологические решения	
221.00.00/05-2015-АТХ	Автоматизация технологии производства	
221.00.00/05-2015-СВН	Система видеонаблюдения	
221.00.00/05-2015-ПОС	Проект организации строительства	

Технические решения, принятые в данном проекте, соответствуют требованиям технических регламентов, строительных, санитарно-гигиенических, экологических, противопожарных норм, требованиям правил по промышленной безопасности, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.

Главный инженер проекта








А.П. Панов

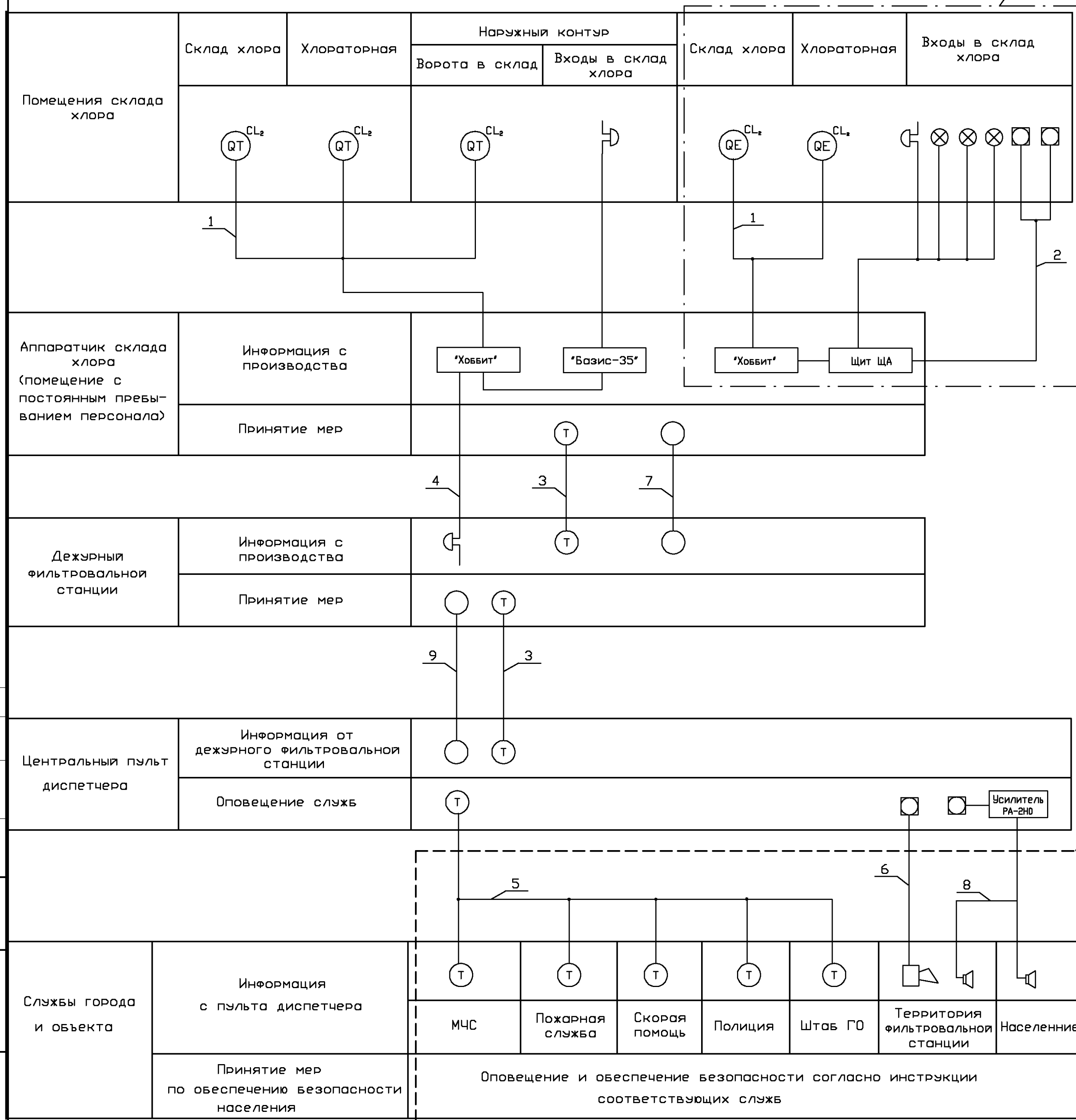
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта СС

Лист	Наименование	Примечание
221.00.00/05-2015-СС л.1	Общие данные	
221.00.00/05-2015-СС л.2	Схема функциональная оповещения об утечке хлора	

1. Раздел 221.00.00/05-2015-СС проектной документации разработан на основании Технического задания, приложение №1 к договору №110-2015/05-088 от 29.05.2015 г., на корректировку рабочего проекта действующего склада хлора фильтровальной станции Большекамского водозабора цеха №2 ООО "НОВОГОР-Прикамье".
2. Данный раздел рассматривать совместно с рабочей документацией шифр 08-04-12-ЛСО-1-АТХ, 08-04-12-ЛСО-АТХ.П5, 08-04-12-ЛСО-АТХ.ПО "Локальная система оповещения ООО "НОВОГОР-Прикамье" г. Пермь.
3. По согласованию с разработчиком проекта допускается замена оборудования и материалов на другие, в том числе импортные, технические характеристики которых не ниже проектных.

						221.00.00/05-2015-СС			
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора фильтровальной станции Большекамского водозабора цеха №2.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Ерохина Н.А.				П	1	2
ГИП			Панов А.П.						
						Связь и сигнализация Общие данные		ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Н.контр.			Панова И.Ф.						
Утв.			Демин Д.Ю.						


По проекту ЗАО "Химические процессы и аппараты", г. С.-Петербург



Поз.	Наименование
1	Автоматическая сигнализация о превышении ПДК хлора
2	Сигнализация об утечке хлора от кнопок ручного управления
3	Телефонная связь
4	Сигнализация диспетчеру об опасных утечках хлора
5	Диспетчерская телефонная связь
6	Звуковая сигнализация (сирена)
7	Оперативная производственная связь (сотовая)
8	Громкоговорящая связь
9	Радиотелефонная связь

Обозначение	Наименование
	Электрохимический датчик
	Световая сигнализация
	Звуковая сигнализация
	Кнопка управления
	Телефон
	Сирена
	Телефонный аппарат сотовой связи
	Громкоговоритель

см. проект "Локальная система оповещения"
ООО "НОВОГОР-Прикамье" г. Пермь

						221.00.00/05-2015-СС			
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора фильтровальной станции Большешамского водозабора цеха №2.	Стандия	Лист	Листов
Разраб.		Ерохина Н.А.		<i>А.А. Панаов</i>			П	2	
ГИП		Панаов А.П.		<i>А.А. Панаов</i>					
Н.контр.		Панова И.Ф.		<i>И.Ф. Панова</i>		Схема функциональная оповещения об утечке хлора		ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Чтб		Демичев Д.И.							