

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7,800 с сетями В1, В2, Т3, Т4.	
	АксонOMETрические схемы В1, В2, Т3, Т4.	
3	Фрагмент плана 3 этажа между осями 12-21 на отм. +7,800 с сетями К1.	
	АксонOMETрические схемы К1.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов.	
СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.	
СП 40-107-2003	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб.	
	Прилагаемые документы	
2016-032-291-01-ВК.С01	Спецификация оборудования, изделий и материалов (демонтаж)	
2016-032-291-01-ВК.С02	Спецификация оборудования, изделий и материалов (монтаж)	

Условные обозначения и изображения

Обозначение и изображение	Наименование
—В1—	Водопровод холодного водоснабжения
—В2—	Противопожарный водопровод
—Т3—	Водопровод горячего водоснабжения
—Т4—	Циркуляционный водопровод горячего водоснабжения
—К1—	Трубопровод хозяйственно-бытовой канализации
⊕ ПК	Пожарный кран
—	Существующая прокладка трубопроводов
—X—X—	Демонтируемые трубопроводы
Пр	Прочистка
Р	Реализация

Общие указания

1 Рабочая документация разработана на основании задания на проектирование, утвержденного главным инженером АО "Антипинский НПЗ" С.В. Мурзиным от 01.06.2016.

2 Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта, при условии соблюдения предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

3 Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями следующих технических регламентов и нормативных документов:

– СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий";

–СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности";

– СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы".

4 Рабочие чертежи выполнены с использованием рабочей документации ЗАО НПО "Ленкор-Инжиниринг", ш. 0612-291-01-ВК-01.1, ш. 0612-291-01-ВК-01.2, ш. 0612-291-01-ВПВ-01.

5.В связи с капитальным ремонтом и перепланировкой третьего этажа (в осях 12-21) здания пожарного депо АО "Антипинского НПЗ" изменились помещения санитарно-технического назначения и незначительно увеличилось количество санприборов.

6. Описание устройства системы водоснабжения см. л. 2.

7. Описание устройства системы водоотведения см. л. 3.

8.Монтаж трубопроводов и испытание систем производить согласно СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы".

						2016-032-291-01-ВК			
						Капитальный ремонт здания пожарного депо (проект 0612.1) АО "Антипинский НПЗ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пожарное депо на 6 автомобилей (без жилых помещений)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					20.10.17		Р	1	3
Нач.отд.					20.10.17				
						Общие данные	АО "Антипинский НПЗ"		
Н.контр.					20.10.17				
ГИП					20.10.17				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат А3