

2

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План подвала с системой В1	
3	План 1-2 этажей с системой В1	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
СП 30.13330.2012	Внутренний водопровод и канализация зданий	
ВСН-58-88(р)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения	
СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов системы водоснабжения и канализации из полимерных материалов	
СП 40-107-2003	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полимерных труб	
СП 73.13330.2016	Внутренние санитарно-технические системы зданий	
Серия 4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
	Руководство НПО "Стройполимер" "Системы внутренней канализации из полипропиленовых труб"	
	Прилагаемые документы	
ПСД-049/2016-ВК.180.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
Общие указания 1 Исходные данные : - Задание на проектирование 2 Общая часть Основные решения по водоснабжению и канализации приняты на основании задания на проектирование и в соответствии с действующими нормативными документами: СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий", ВСН-58-88(р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения". Ремонтные работы проводятся в жилом доме без расселения. 2.1 Разделом предусмотрен капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водопровода и канализации жилого дома N27 по ул. Урицкого в г. Фатеж. - замена существующих трубопроводов холодного водоснабжения по подвалу (в полу) на стальные, стояки - на полипропиленовые трубы.		
Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.		
Главный инженер проекта <u>Сибатулин</u> Сибатулин		

3 Характеристика систем  
3.1 Хоз-питьевой водопровод. Существующий трубопровод холодного водопровода в полу из стальных труб заменяется на стальные трубы ГОСТ 3262-75\*. Трубопровод водопровода диаметром 25 мм изолируется Термафлексом ФРЗ. Толщина изоляции 13 мм.  
Стояки холодного водопровода диаметром 25 мм из ПВХ труб, а также Ø20 мм из стальных труб заменяются на полипропиленовые трубы Ø 25, 20 мм.  
Трубопровод в полу огрунтовывается, окрашивается в 2 слоя изолируется Термафлексом ФРЗ. Толщина изоляции 13 мм.  
Система хоз-питьевого водопровода в подвале (полу) (в т.ч. фасонные части) выполняется из труб стальных оцинкованных по ГОСТ 3262-75\*  
3.2 Горячее водоснабжение. Горячее водоснабжение от газовых колонок.  
3.3 Бытовая канализация. Отсутствует централизованная система водоотведения, жители самостоятельно сделали выгребные ямы.  
4 Указания по монтажу  
Уточнить существующие диаметры труб (условный проход) холодного водопровода до их демонтажа. Монтировать полипропиленовые трубопроводы холодного водопровода с аналогичным условным проходом существующих труб.  
По согласованию с заказчиком оборудование и материалы, использованные в проекте, могут быть заменены на аналогичные других производителей без ухудшения примененных параметров.  
Трубопроводы систем водоснабжения и канализации монтировать по месту взамен демонтируемых с сохранением условного прохода. При наличии расхождений с проектом связаться с проектной организацией для согласования.  
При наличии расхождений с проектом все согласования с проектной организацией производить до выполнения работ по демонтажу существующих систем водоснабжения и водоотведения (канализации).  
Для защиты от коррозии металлических трубопроводов принято масляно-битумное покрытие в 2 слоя по грунту ГФ - 021.  
4.1 Монтаж и приемку систем холодного водоснабжения и бытовой канализации производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы", СП40-107-2003 "Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб".  
4.2 Крепления трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности выполнять в соответствии с требованиями СП 40-107-2003 п.5.10-5.15 и рекомендациями Руководство НПО «Стройполимер» «Системы внутренней канализации из полипропиленовых труб»; п.3.21-3.23 таблица 4.  
Прокладку трубопроводов канализации выполнить согласно СП 40-102-2000.  
Крепление трубопроводов системы холодного водоснабжения из полипропиленовых труб выполнить согласно СП 40-102-2000 и СП 73.13330.2016.  
Крепление трубопроводов системы холодного водоснабжения из стальных труб выполнить согласно СП 73.13330.2016 и серии 4.904-69 "Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов".  
4.3 Трубопроводы водоснабжения и канализации в местах прохода через строительные конструкции должны быть заключены в гильзы:  
- из трех слоев пергамина или рубероида для систем канализации;  
- из стальных труб для систем холодного водоснабжения.  
Края гильз должны быть заподлицо с поверхностями стен, перегородок, потолков и выступать выше отметки чистого пола на 25-30 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработ.		Звягинцева		Звягинцева	06.18
Ген.директор		Григасов		Григасов	06.18
Н.контр.		Сибатулин		Сибатулин	06.18
ГИП		Сибатулин		Сибатулин	06.18

ПСД-049/2016-ВК180				
Многоквартирный жилой дом по адресу: г.Фатеж, ул.Урицкого, д.27				
Водопровод и канализация		Стадия	Лист	Листов
		П	1	3
Общие данные		ООО "Техстройнадзор"		

СОГЛАСОВАНО

Инв.№ подл. Инв.№ инж.№

Взамен инж.№

Подпись и дата