

Согласована

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Лист

Дата


Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Общедомовой узел учета воды	
4	Установка водомерного узла в водопроводном колодце	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
4.900—9	выпуск 0,1	Узлы и детали трубопроводов из
		пластмассовых труб для систем
		водоснабжения и канализации
СК часть 10	подраздел 5	Санитарные приборы и их установка
4.904—69		Детали крепления санитарно—
		технических приборов и трубопроводов
		Прилагаемые документы
067/2016—ВК.С		Спецификация оборудования
		изделий и материалов.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно—гигиенических противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также мер по предотвращению постороннего вмешательства в ход технологических процессов и противодействию террористических проявлений и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий




Главный инженер проекта  / Ищенко И.Г.

Ведомость видов работ подлежащих приемке с составлением актов освидетельствования скрытых работ

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП 3.05.01—85	Испытание и герметичность узлов	
п.2.9	санитарно—технических систем .	
	на месте их изготовления .	
СНиП 3.05.01—85	Гидравлическое или пневматическое	
п.3.9	испытание трубопроводов при скрытой	
	прокладке до их закрытия.	

067/2016—ВК

Капитальный ремонт внутридомовой системы водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Оренбург, ул.Терешковой, д.6Б

Изм.	Кол.уч.	Гидрот.	Исполн.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Норм.контр.	Корчагина					Внутренний водопровод	Р	14
Проверил	Ищенко					Общие данные(начало)	ООО "Акцент" СВ-80 СРО НП "ОИП" № П.037.56.5690.10.2011 от 14.10.2011	
Разработал	Решетова							

## Общие указания

Проект водоснабжения выполнен на основании задания на проектирование и в соответствии с СП30.13330.2012, СнИП 2.04.01–85.

Водоснабжение жилого дома осуществляется от городской сети водопровода

Система водопровода хозяйственно–питьевая.

Узел учета холодной воды отсутствует.

Вся сеть водопровода, включая магистраль, стояки и подводки к санитарным приборам выполнена из полиэтиленовых труб "Рандом сополимер".

Полипропиленовые трубопроводы в местах пересечения перегородок должны проходить через стальные гильзы, концы которых выступают на 20–50мм от пересекаемой поверхности.

Зазор между трубопроводами и гильзой должен быть не менее 10–20мм и тщательно уплотнен несгораемым материалом, допускающим перемещение трубопроводов вдоль их оси.



Проектом предусматривается устройство общедомового узла учета холодной воды, который рекомендуется установить в водопроводном колодце перед вводом в здание.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

						067/2016–ВК					
						Капитальный ремонт внутридомовой системы водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Оренбург, ул.Терешковой, д.65					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Внутренний водопровод			Стадия	Лист	Листов
Норм.контр.	Корчагина								Р	2	
Проверил	Ищенко								ООО "Акцент"		

Согласована

Взам. инв. №

Лист и дата

Инв. № подл.

Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исп.	Масса, кг, ед	Примечание.
1a	Взлет ТСРВ-034	Тепловычислитель	1		
1б	ЭРСВ-470	Расходомер-счетчик "Взлет-ЭР" Ф25	1		
1в	CINTERION-MC52IT разд. АОВ	Адаптер сотовой связи APC-GPRS	1		
2	ФММ-50	Фильтр магнитный Ф50	1		
3	11с67п	Кран шаровый стальной проходной фланцевый Ф50	3		
4	ГОСТ 17378-2001	Переход стальной 50х25	2		
5	15ч 8п2	Вентиль муфтовый Ф15	1		
6	14М1	Кран трехходовой Ф15	1		
7	ГОСТ 2405-88	Манометр ОБМ 1-100-16	1		
8	ГОСТ 3262-75*	Труба стальная водопроводная оцинкованная Ф20	0,1		
9	ГОСТ 3262-75*	Труба стальная водопроводная оцинкованная Ф15	0,7		

Изм.	Кол. изм.	Дата	Исполн.	Подпись	Дата
Нарм. контр.	Картагина				
Проверил	Ищенко				
Разработал	Решетова				

067/2016-ВК

Капитальный ремонт внутридомовой системы водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Оренбург, ул.Терешковой, д.65

Внутренний водопровод

Общедомовой узел учета воды

Стадия

Р

Лист

3

Листов

ООО "Акцент"  
СБ-80 СРО ИП "ОИП"  
№ 11.037.56.5690.10.2011 от  
14.01.2011













		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования извлечения материала	Завод – изготовитель	Единица измерения – рения	Коли-чество	Масса единицы	Примечание									
Позиция	Наименование и техническая характеристика																
1	2	3	4	5	6	7	8	9									
	Щиток этажный на 3 квартиры с автоматическим выключателем на вводе в щит	ЦЭ–3–1 3б УХЛ3		"ИЭК"	шт	30		(100х360х140) нша 950х300х140									
	с автоматическими выключателями на вводе в квартирный отсек	ВА47–29, ~220В, In=40А			шт	3											
	с эл.счетчиками электроэнергии 2.0 класса точности	ЦЭ6807Б–Р, 1~220В, 2.0			шт	3											
	Светодиодный светильник с датчиком движения и освещенности	PIR/L–14			шт	118		или аналог									
	Светодиодный светильник консольный	FL–48–SER			шт	6		или аналог									
	Фотоблок прямого включения с выносным фоторецептором	ФБ–11			шт	1		или аналог									
	Розетка 2х местная открытой установки с з/к IP44	РА16–227Б		"Wessen "	шт	7											
	Коробка распределительная металлическая, IP31	У–197			шт	195											
	Коробка распределительная пластиковая, IP44				шт	65											
	Силовой кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности																
	сечением 3х1.5	BVLne(A)–LS–0.66			км	0,700											
	сечением 3х2.5	BVLne(A)–LS–0.66			км	0,095											
	сечением 5х25	BVLne(A)–LS–0.66			км	0,275											
	сечением 1х25	BVLne(A)–LS–0.66			км	0,200											
	сечением 14х6	KBVLne(A)–LS–0.66			км	0,022											
	Гофрированная ПВХ труба, ø20мм				м	590											
	Гофрированная ПВХ труба, ø32мм				м	16											
	Гофрированная ПВХ труба, ø50мм				м	153											
	Гладкая жесткая ПВХ труба, ø20мм				м	165											
	Гладкая жесткая ПВХ труба, ø32мм				м	6											
	Гладкая жесткая ПВХ труба, ø40мм				м	108											
	Сталь полусовая оцинкованная	50х5мм			м	8											
	Сталь угловая оцинкованная	50х50х5мм			шт	3											
	Огнезащитный состав	"ФЕНИКС СЕ" ТУ 5768–009–20942052–05			кг	1											
ИНВ. N ПОДЛ. _____ ПОДПИСЬ И ДАТА _____ ВЗАМ. ИНВ. N _____																	
<table border="1"><tr><td>Изм.</td><td>КОЛУЧ</td><td>ЛИСТ</td><td>N ДОК</td><td>ПОДПИСЬ</td><td>ДАТА</td><td>.C</td><td>Лист</td><td>2</td></tr></table>									Изм.	КОЛУЧ	ЛИСТ	N ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	.C	Лист	2
Изм.	КОЛУЧ	ЛИСТ	N ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	.C	Лист	2									