

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Отопление:							
1	Труба из сшитого полиэтилена фу15	PE-Xb 80 SDR9/S4-20x2,3 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			М	222		
2	Труба из сшитого полиэтилена фу20	PE-Xb 80 SDR9/S4-25x2,8 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			М	97		
3	Труба из сшитого полиэтилена фу50	PE-Xb 80 SDR9/S4-63x7,1 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			М	128		
4	Труба из сшитого полиэтилена фу70	PE-Xb 80 SDR9/S4-90x10,1 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			М	16		
5	Регулирующий клапан Ду 15 проходной с термоголовкой	HERZ- TS-E		Фирма "HERZ" (Австрия)	шт	152		
6	Шаровой кран, Ду=15	11827n1	1 7723 11		шт	10		
7	Шаровой кран, Ду=20	11827n1			шт	10		
8	Шаровой кран, Ду=50	11827n1			шт	8		
9	Шаровой кран со спускным краном, Ду=15	BB		Фирма "BUGATTI" (Италия)	шт	9		
10	Шаровой кран со спускным краном, Ду=20	BB		Фирма "BUGATTI" (Италия)	шт	10		
11	Футляры из труб из сшитого полиэтилена Ø 32 x 3,6 для прокладки труб Ø 20 x 2,3 в стенах и перекрытиях	PE-Xb 80 SDR9/S4-32x3,6 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			М	31		
12	То же Ø 40 x 4,5 для труб Ø 25x2,8	PE-Xb 80 SDR9/S4-40x4,5 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			М	12		
13	То же Ø 90 x10,1 для труб Ø 63 x7,1	PE-Xb 80 SDR9/S4-90x10,1 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			М	4		
14	То же Ø 125 x14 для труб Ø 90 x10, 1	PE-Xb 80 SDR9/S4-125x14 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			М	1,5		
15	Фитинги и комплектующие для труб из сшитого полиэтилена PE-Xb 80 SDR9/S4:							
	Тройник 90 ° переходной 2"x3/4"	PE-Xb 80 SDR9/S4-63x7,1-25x2,8 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	14		
	Тройник 90 ° переходной 2"x1/2"	PE-Xb 80 SDR9/S4-63x7,1-20x2,3 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	16		
	Тройник 90 ° 2"x2"	PE-Xb 80 SDR9/S4-25x2,8-25x2,8 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	5		
	Тройник 90 ° 3/4"x3/4"	PE-Xb 80 SDR9/S4-25x2,8-25x2,8 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	80		
	Тройник 90 ° 1/2"x1/2"	PE-Xb 80 SDR9/S4-20x2,3-20x2,3 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	144		
	Угольник 3"	PE-Xb 80 SDR9/S4-90x10,1 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	11		
	Угольник 2"	PE-Xb 80 SDR9/S4-63x7,1 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	64		
	Угольник 3/4"	PE-Xb 80 SDR9/S4-25x2,8 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	10		

						01162.22 - 2016 - ОВ.С					
						НО "Фонд МЖКХ Оренбургской области"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Утвердил	Айгоров П. А.					Капитальный ремонт крыш, внедренной инженерной системы теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, установка коллективного прибора учета и узла управления теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного адресу: Оренбургская область, г. Медвенгорск, ул. Машиностроителей, д. 8			Стадия	Лист	Листов
ГИП	Смирнова Л.И.								Р. П.	1	2
Разработала	Смирнова Л.И.			14.04.16							
Проверил	Айгоров П. А.					Спецификация оборудования, изделий и материалов			ООО "Предел "		
Н. контр.	Кажебникова О. Е.										

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Угольник 1/2"	РЕ-Хб 80 SDR9/S4-20х2,3 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	9		
	Муфта 3"	РЕ-Хб 80 SDR9/S4-90х10,1 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	3		
	Муфта 2"	РЕ-Хб 80 SDR9/S4-63х7,1 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	18		
	Муфта 3/4"	РЕ-Хб 80 SDR9/S4-25х2,8 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	112		
	Муфта 1/2"	РЕ-Хб 80 SDR9/S4-20х2,3 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	80		
	Муфта переходная 3"х2"	РЕ-Хб 80 SDR9/S4-90х10,1-63х7,1- класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	4		
	Муфта переходная 2"х3/4	РЕ-Хб 80 SDR9/S4-63х7,1-25х2,8 класс 5/0,8 МПа ГОСТ 32415-2013			шт	8		
	Опора для крепления трубопроводов				шт	350		
16	Воздухосборник вертикальный с плоскими днищами Д=325мм, Н=624мм	А1ИО14.000-0.1 Серия 5.903-20			шт	1		
17	Изоляция минеральной ватой толщ. 60мм трубопроводов на отм. 6,750 и воздухосборника				м ³	1,6		
18	Оклейка изолированных трубопроводов и воздухосборника				м ²	23		
	Демонтажные работы							
1	Трубы стальные водогазопроводные легкие 15х2,35	ГОСТ 3262-75*			м	200	1,1	
2	Трубы стальные водогазопроводные легкие 20х2,35	ГОСТ 3262-75*			м	75	1,42	
3	Трубы стальные водогазопроводные легкие 50х3	ГОСТ 3262-75*			м	60	4,22	
4	Трубы стальные водогазопроводные легкие изолированные 50х3	ГОСТ 3262-75*			м	65	4,22	
5	Трубы стальные водогазопроводные легкие 65х3,2	ГОСТ 3262-75*			м	16	5,71	
6	Воздухосборник вертикальный с плоскими днищами Д=325мм, Н=624мм				шт	1	49,6	
					01162 22 - 2016 - ОБ.С			Лист
								2