

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание	4
	УПЦ:								
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой (В1)</u>								
	Задвижка 30с41нж фл. исп. Е, Сталь 20Л, DN250 PN16, герметичность затвора по классу «А» с отв. фланцами, прокладкам, крепежом	З1с41нж			КМЛ	2	262,0		
	Восстановление изоляции на существующей трубе-футе-футе	З1с41нж			М	3,0	43,0		
	Задвижка 30с41нж фл. исп. Е, Сталь 20Л, DN100 PN16, герметичность затвора по классу «А» с отв. фланцами, прокладкам, крепежом	З1с41нж			КМЛ	1	18,0		
	Задвижка 30с41нж фл. исп. Е, Сталь 20Л, DN50 PN16, герметичность затвора по классу «А» с отв. фланцами, прокладкам, крепежом	З1с41нж			КМЛ	3	18,0		
	Колодец водопроводный из сборных ж/б элементов-02000	ТПР 901-09-1184			ШТ	1			
	Колодец водопроводный из сборных ж/б элементов-01000	ТПР 901-09-1184			ШТ	1			
	Дек чугунный-тяжелый водопроводный	ГОСТ 3634-99			ШМ	2	120,0		
	Стремянка С-2	ТПР 901-09-1184			ШМ	2	17,08		
	Трубопровод из полипропиленовых труб ПЭ100 SDR11-110х10	ГОСТ 18599-2001			М	40,9	3,14		
	Трубопровод из полипропиленовых труб ПЭ100 SDR11-63х5,8	ГОСТ 18599-2001			М	99,56	1,05		
	Футляр стальной-0У250 L=27,5 м. из электросварных труб DN273х6,0	ГОСТ 10704-91			ШТ	1	1086,53	С восьми усиленной гидроизоляцией	
	Футляр стальной-0У250 L=4,17 м. из электросварных труб DN273х6,0	ГОСТ 10704-91			ШТ	1	237,06	С восьми усиленной гидроизоляцией	
	Футляр стальной-0У300 L=18,0 м. из электросварных труб DN325х6,0	ГОСТ 10704-91			ШТ	1	849,6	С восьми усиленной гидроизоляцией	
	Гильза-труба ст. 4.06,4х6 для прохода через стенку колодца	ГОСТ 10704-91			М	0,4	59,25		
	Гильза-труба ст. 219х4,5 для прохода через стенку колодца	ГОСТ 10704-91			М	0,4	23,8		
	Гильза-труба ст. 177,8х7 для прохода через стенку колодца	ГОСТ 10704-91			М	0,6	29,49		
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR11-110х10	ГОСТ 18599-2001			ШМ	1			
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR11-63х5,8	ГОСТ 18599-2001			ШМ	6			
	Фланец стальной-сварной 50-16-03-1-См25	ГОСТ 33259-2015			ШМ	2		В т.ч. 1шт.-глухой	
	<u>Система В2</u>								
	Футляр стальной-0У300 L=18,8 м. из электросварных труб DN325х6,0	ГОСТ 10704-91			ШТ	2	887,36	С восьми усиленной гидроизоляцией	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Фланец стальной Ду300 L=495м из электросварных труб Дн325х6,0	ГОСТ 10704-91			шт.	2	2336,40	С весьям усиленной гидроизоляции
	Трубопровод из нештатных труб ПЗ100 SDR11-90х8,2	ГОСТ 18599-2001			м	61,6	2,12	
	Трубопровод из нештатных труб ПЗ100 SDR11-110х10	ГОСТ 18599-2001			м	61,1	3,14	
	Фланец стальной плоский приварной 200-16-01-1-См25	ГОСТ 33259-2015			шт	4		
	Тройник ТФ 200х100	ГОСТ 5525-88			шт	1	64,4	
	Тройник ТФ 200х80	ГОСТ 5525-88			шт	1	63,6	
	Втулка под фланец ПЗ100SDR11-110х10	ГОСТ 18599-2001			шт	3		
	Втулка под фланец ПЗ100SDR11-90х8,2	ГОСТ 18599-2001			шт	1		
	Втулка под фланец ПЗ100SDR11-63х5,8	ГОСТ 18599-2001			шт	2		
	Фланец стальной свободный 100-16-03-1-См25	ГОСТ 33259-2015			шт	2		
	Задвижка ЗОС41нж фл. исп. Е, Сталь 20Л, ДН100 РН16, герметичность затвора по классу «А» с отв. фланцами, прокладкам, крепежом	З1с41нж			КМЛ	1	4,3	площадка
	Трубопровод 108х4,0 Сталь 20, ГОСТ 8732-78, ГОСТ1050-2013				м	3,85	10,26	площадка
	Чел. подключения пожарной техники ЧПТ на 2 ГМ80	ЧУ 4654-032-72410778-2015			шт	1	24	площадка
	Фланец 100-16-01-1	ГОСТ 33259-2015			шт	1	4,73	площадка
	Переход см. 108х57	ГОСТ 17378-2001			шт	1	1,2	площадка
	Отвод 90° см. 108х4,0	ГОСТ 17375-2001			шт	1	2,5	площадка
	Р500-Н20 ТМ-06-НКР-528				шт	1		площадка
	Фланец стальной свободный 50-16-01-1-См25	ГОСТ 33259-2015			шт	2		Площадка для заделки, в т.ч. 1шт. - глухой