

		Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания,изделия материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса еди- ницы, кг	Примечание
		3	Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом DN50	короткая EN558-1 GR 14	4000E2	ООО"Хавле"	шт	1	11,0	
		4	Фланец стальной Ø50	ГОСТ 12820-80		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	1.76	
		5	Фланец стальной Ø110	ГОСТ 12820-80		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	2	4.03	
		6	Фланец стальной Ø400	ГОСТ 12820-80		г. Санкт-Петербург	шт	4	25,90	
		7	Втулка под фланец Ø50мм	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	0.079	
		8	Втулка под фланец Ø110мм	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	2	0,415	
		9	Втулка под фланец Ø400мм	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	4	6,12	
		10	Вантуз В6-50			Завод Водоприбор г. Москва	шт	1	28,00	
		11	Отвод сварной 30 ⁰ односекционный Ø400	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	1	24,90	
		5	Гидравлическое испытание трубопровода на герметичность				м	1500,50		
		6	Упоры на поворотах				шт.	10		
			а)объем бетона				м ³	8,60		
			б)сталь				кг	16,50		
		7	Отвод сварной 90° односекционный Ø400мм	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	5	39.4	
		8	Отвод сварной 30° Ø400мм	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	5	24.9	
				Колодец- гаситель						
		9	Колодец сб.железобетонный Ø1500мм,	т.п.902-09-22.84, ал.И			шт	1		Колодец N25
			а)объем конструкций				м ³	1,36		
			б)люк Л (А15)-К2-60	ГОСТ 3634-99			шт	1		
			в)асфальтовая отмостка вокруг колодца				м ²	5,30		
				Гаситель напора						
		1	Фланец глухой Ø400	ГОСТ 12820-80			шт	1		
		2	Болт М 16х 159,58	ГОСТ 7796-70*			шт	4	0.28	
		3	Болт М 16х 270,58	ГОСТ 7796-70*			шт	4	0.31	
		4	Гайка М 16,4	ГОСТ 5915-70*			шт	8	0.06	
		5	Шайба М 16,65	ГОСТ 6958-78*			шт	8	0.004	
		6	Фланец Ø400	ГОСТ 12820-80			шт	2	25,90	