

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Едв-ница изме-рения	Колл-чество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Трубы ст. электросварные	дн32х3,2 ГОСТ 10704-91			лм	3,5		(дренаж)
13	То же	дн57х2,5 ГОСТ 10704-91			лм ³	2,0		(дренаж)
	Скорлупы ППУ покрытые фольматканью			ОАО "НИЖЕГОРОДСКОИ	лм	37,5		
14	(прямые участки и отводы) толщ. 50мм	дущ.50х3. 5		ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ"	лм	37,5		
15	толщ. 50мм	дущ.32х3. 5		ОАО "НИЖЕГОРОДСКОИ	лм	37,5		
	Кожух из оцинкованной стали			ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ"	лм	37,5		
16	(прямые участки и отводы)	дн157			лм	3,0		
17		дн142			лм	37,5		
18	Уплотнение ввода в подбальных атажах				м	3,0		
	задании для гильз- материала влаго-газонепро-ницаемыи герметизирующии	"Абрис С-Ш"						
	Горячее водоснабжение. От ТК1 го столовой (бесканальная прокладка)							
1	Трубы ст. водогазопроводные оцинков.							
		ГОСТ 3262-75			лм	5,0		
2		дущ.25х3. 2			лм	5,0		
3	Трубы ст. электросварные	дн32х3,2 ГОСТ 10704-91			лм	2,0		(дренаж)
4	То же	дн57х2,5 ГОСТ 10704-91			лм	2,0		(дренаж)
5	Вентиль запорный фланцевый							
	Ру=6,3 МПа ,Т го 425 С°	ДУ40	15с52нж		шт.	1		
	Вентиль запорный фланцевый							
6	Ру=6,3 МПа ,Т го 425 С°	ДУ25	15с52нж		шт.	5		(4шт. -спускники)
	Труба стальная оцинк. с изоляцией типа 1 из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке для	ГОСТ 30732-2001		ООО"Завод тепло-гидроизоляционных труб" Н.Новгород				
7	поземн. прокладки Труба ду40х3,5/110-ППУ-ПЭ				м	75,0		
8	Труба ду25х3,2/110-ППУ-ПЭ				м	75,0		