



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Плита ВП 34-18 с отв.	1	3460,0	
2		Плита ВП 34-12	105	2600	
3		Балка КБ-30	1	850,0	
4		Плита ВП 31-12	23	2380	
5		Плита ВП 31-18	1	3570	
6		Плита ВП 28-18	2	2520	
7		Плита ВП 28-12	24	1800	
8	ГОСТ 3634-99	Люк чугунный, тип "Г"	3	100,0	
9	ТС 803.00.00.00 Сб	Вторая крышка люка с замком	3	19,3	
10	НТС 62-91-1116	Лестница Л-4000	3		
11	альбом ПС-33-1	Плита перекрытия ОП-1К ГОСТ 8020-90	3	1000,0	
12		Кольцо К-7-7	1	274,0	
13		Кольцо К-7-5	1	228,0	
14		Кольцо К-7-10	1	456,0	
15	НТС 62-91-103	Вентиляционная шахта	2		
16	ГОСТ 20295	Труба Ø830x10 бесшовная ГОСТ 5520	2,0		
17		Вилатерм d=50мм	29,6		пог.м

1 Бетонные и железобетонные работы выполнять согласно правилам производства СНиП 3.03.01-87  
 2 Плиты перекрытия укладывать на цементно-песчанном растворе М50

Составитель	
Взносчик №	
Лист и дата	
Имя и подпись	

ООО "ИПОС"				
ПАО "МОЭК"				
790-ПИР /15-12- ТКР 1 ГЧ.15				
Магистральная тепловая сеть для объекта пр. Дзержинского от т.к. 3-2-35326 до т.к. 3-2-35324				
Изм.	Корич.	Лист	№ док.	Дата
Разработ	Лухов			
Проб	Лухов			
Переключки участков магистральной тепловой сети			Стация	Лист
			п	1
Н.контр			Инженер	
ГИП			Лухов	
Раскладка плит перекрытия монолитного канала			ООО "ИПОС"	