



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 26633-2012	Подготовка из бетона В7,5, м ³	6,8		
2	НТС 62-91-136	Устройство водовыпуска из приемка камеры, компл.	1		
3	ТУ 5775-012-54282519-2012	Кальматрон-Эластик - 2мм по днущу, м	45,5		
4	ГОСТ 28013-98	Защитная стяжка из цементного р-ра М100 Эсм, м ²	45,5		
5	ГОСТ 26633-2012	Днище из железобетона В25 W6, м ³	12,0		
6	ГОСТ 5781-82*	Арм. ф22 А400		1190,0	
7	ГОСТ 5781-82*	Арм. ф16 А400		630,0	
8	ГОСТ 5781-82*	Арм. ф12 А400		285,0	
9	ГОСТ 5781-82*	Арм. ф8 А240		45,0	
10	ГОСТ 26633-2012	Стены из железобетона В25 W6, м ³	29,8		
11	ГОСТ 5781-82*	Арм. ф22 А400		680,0	
12	ГОСТ 5781-82*	Арм. ф16 А400		820,0	
13	ГОСТ 5781-82*	Арм. ф12 А400		1220,0	
14	ГОСТ 5781-82*	Арм. ф8 А240		130,0	
15	ГОСТ 28013-98	Разуклонка из цементного р-ра М100 толщ. Эсм, м ²	32,5		
16		Побелка стен известковым раствором, м ²	95,0		
17	ал. ПС-192	Балка ДБ-54	2		2,6 м ³
18	ал. РК 2303-86	Плита покрытия ВП-22-18	4		2,28 м ³
19	ал. РК 2303-86	Плита покрытия ВП-22-6	17		3,57 м ³
20	НТС 62-91-111а	Мет. лестница, Н=2,1м	8	36,1	288,8 кг
21	НТС 62-91-113	Мет. площадка, Н=900мм	1	60,6	
22	ГОСТ 10704-91	Ст. труба Д=1220x12мм, L=400мм	4	143,0	572,0 кг
23	ГОСТ 10704-91	Ст. труба Д=720x8мм, L=400мм	2	56,2	112,4 кг
24	ТУ 6-06-221-762-84	Прокладка типа "Вилатерм" ф50мм, п.м.	257,3		
25	ТУ 5775-012-54282519-2012	Кальматрон-Эластик - 2мм по стенам, м	123,0		
26	ТУ 2246-001-17707235-2001	Покрытие "Дрениз" по стенам, м ²	136,0		
27	ГОСТ 28013-98	Выравнивающая стяжка из цементного р-ра М100 Эсм, м ²	40,0		
28	ТУ 5775-012-54282519-2012	Кальматрон-Эластик - 2мм по перекрытию, м	40,0		
29	ГОСТ 28013-98	Защитная стяжка из цементного р-ра М100 Эсм, м ²	40,0		
30	ал. РК2201-82*	Кольцо горловины К-7-1.5	8		0,192 м ³
31	альбом ПС-334	Опорная плита ОП-1к	4		1,612 м ³
32	НТС 62-91-108	Люк чугунный (тип "Т")	4		
33	ТС.803.00.00.00.СБ	Крышка решетчатая однозамковая на люк	4	22,5	90,0 кг
34	ГОСТ 28379-89	Шпатлевка ЭП-0020 по металлоизделиям, м ²	12,0		
35	ГОСТ 23143-83	Эмаль ЭП-773 по шпатлевке, м ²	12,0		

ОСОБЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

В связи с агрессивностью грунтовых вод к бетону нормальной проницаемости необходимо на днище и стены принять бетон В25 с маркой W6 по водонепроницаемости; выполнить мероприятия по гидроизоляции камеры - по подготовке, стенам и перекрытию заложить 2 слоя изопласта; по стенам выполнить защитное покрытие "Дрениз".

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Бетонные и железобетонные работы выполнять согласно правилам производства СНиП 3.03.01-87.
2. Монтаж сборных железобетонных элементов вести на цементном растворе М100.
3. Металлические детали камеры выполнить из арматуры класса А240 марки СтЗ СтЗ с последующим окрашиванием эпоксидной эмалью ЭП-773 по шпатлевке ЭП-0020.
4. Чертеж выполнен в масштабе 1:50, кроме мест, оговоренных особо.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата				
						Реконструкция магистральной тепловой сети	Стадия	Лист	Листов
Разр.					02.16		Р		
Провер.					02.16				
Н. Контр.					02.16				
ГВП					02.16				
Тепловая камера 1902 Планы и разрез									