



Поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
КС 10.6-с	3.900.1-14. вып.1.	Кольцо стеновое КС 10.9-с	4	600	
КС 10.6-с	3.900.1-14. вып.1.	Кольцо стеновое КС 10.6-с	4	400	
КО-6	3.900.1-14. вып.1.	Кольцо опорное КО-6	4	50	
ПП 10-2	3.006.1-8 вып. 0-2	Плита перекрытия ПП 10-2	4	250	
1	3.006.1-8 вып. 1-2	Плита перекрытия ПТО 150.240.14-6	3	1100	
2	3.006.1-8 вып. 1-2	Плита перекрытия ПТ 150.240.14-6	3	1260	
3	3.006.1-2/82.1	Плита перекрытия ПП 5	9	1750	
4	3.006.1-8 вып. 0-1	Плита перекрытия ПТ 300.180.20-15	6	2660	
5	3.006.1-8 вып. 1-2	Плита перекрытия ПТО 220.240.14-6	1	1510	
6	3.006.1-8 вып. 0-1	Плита перекрытия ПТ 75.240.14-6	1	630	с зазорным устройством
Люк С	ГОСТ 3634-99	Люк С (В125) - ТС.2 - 60	4	95	
ЛМ-38	лист 11	Лестница ЛМ-38	4	50,70	
НО-4	лист 14	Опора НО-4	1	293,42	
МБ-1	ГОСТ 8240-97	2С 400 L=10400	2	1004,64	
МБ-2	ГОСТ 8240-97	2С 300 L=2750	4	174,9	
СТ-1	лист 13	Стойка СТ-1	6	223,36	
7	Серия 3.006.1-8 8.1-2	Балка Б1 (150.40.12)	2	169	
МПП-1	лист 10	Металлическая переносная площадка	2	101,96	
		<u>Узел вентиляции</u>		139,54	
8	ГОСТ 10704-91	Труба Ø325х6 L=2700	1	127,44	4 усиленной изоляции
9	ГОСТ 2590-2005	Ø8 L=800	18	0,32	
10	ГОСТ 2590-2005	Ø8 L=200	12	0,08	
11	ГОСТ 19904-74*	δ=2 50х1020	1	0,8	
12	ГОСТ 19904-74*	δ=2 540х540	1	4,58	
		Бетон кл.В15	2,85		м3 заделка отверстий
		Бетон кл.В15	1,5		м3 заделка стен

1. Общие указания смотри лист "Общие данные".
2. Демонтаж чужунных люков типа "Т" – 4шт.
3. Демонтаж существующих металлических лестниц Н=3,8м – 4шт.
4. Металлическую балку МБ-1, МБ-2 после выполнения монтажных работ обетонировать по металлической сетке 5Вр1 100/100 (ГОСТ 8478-82) бетоном класса В15. Общий расход сетки – 158,6кг, бетона кл.В15 – 1,9 м³.
- 5.Выполнить проем по данному чертежу, демонтаж существующих блоков стены камеры – 0,78 м³. Отверстия после прохождения трубопроводов заделать бетоном кл.В15 на мелком заполнителе.
6. Выполнить демонтаж существующих плит покрытия камеры. Объем демонтажа принять в объеме монтажа. Покрытие камеры выполнить по данному чертежу;
7. Выполнить гидроизоляцию плит покрытия камеры на площади ~ 97,20м².
8. Выполнить штукатурку дна и стен цементным раствором с церезитом на высоту h=1,0м
8. Монтаж стеновых колец вести на цементном растворе марки 100 толщиной 10мм
9. По боковым поверхностям конструкций, соприкасающихся с грунтом, выполнить двухслойную окрасочную гидроизоляцию горячей битумной мастикой.
10. Существующий проем заложить кирпичом в объеме 1,2м³, оштукатурить цементным раствором.
11. Существующую камеру очистить от ила и грязи в объеме 15,1 м³.
12. Местоположение камеры см. л.2.

						16/04-189.0201-07.01-AC		
						Замена магистральных тепловых сетей по результатам гидравлического расчета от Центральной котельной ОАО «Елабужское ПТС»		
Изм.	Код	Лист	В Док	Подпись	Дата			
Разработчик	Захаров					Замена магистральной тепловой сети. Участок от УТ-3П		
ГИП	Руслов			<i>Р</i>		Страница	Лист	Листов
						Р	9	
Н.контр.	Руслов			<i>Р</i>	07.16	Камера УТ-3П		ООО «КЭР-Генерация»
								