

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
 на основании дефектной ведомости № 2.2.235-07/80 от 04.03.2013
 Объект: Капитальный ремонт сантехнического оборудования бакового хозяйства
 санпропускника

Условия производства работ чистые.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Демонтажные работы				
Демонтаж трубопроводов				
✓ 1	Разборка участков трубопроводов из стальной трубы водопроводной Ду80.	м.п.	10	7 кг
✓ 2	Разборка участков трубопроводов из стальной трубы водопроводной Ду100.	м.п.	110	9,9 кг
✓ 3	Разборка участков трубопроводов из стальной трубы водопроводной Ду150.	м.п.	15	16,8
✓ 4	Разборка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду40.	м.п.	60	2,74 кг
✓ 5	Разборка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду60.	м.п.	20	4 кг
✓ 6	Разборка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду80.	м.п.	420	6,36 кг
✓ 7	Разборка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду100.	м.п.	60	10,3 кг
✓ 8	Разборка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду150.	м.п.	30	15,29 кг
✓ 9	Демонтаж паровой решетки 12X18H10T Ду80	м.п.	100	6,36 кг
10	Строительный мусор и масса-возвратных материалов			
Демонтаж баков накопителей				
✓ 11	Демонтаж баков накопителей горячей воды 2,85x2,85x2 δ=3-5мм. <i>масса</i>	шт.	3	2,072 м
✓ 12	Демонтаж бака накопителя холодной воды 2,65x2,65x2,2 δ=3-5мм.	шт.	1	1,938 м
✓ 13	Демонтаж поддона 12X18H10T под бак холодной воды 2,8x2,8x2 δ=3-5мм.	шт.	1	0,234 м
✓ 14	Демонтаж поддона 12X18H10T под бак горячей воды 3x3x0,2 δ=3-5мм.	шт.	3	0,268 м
✓ 15	Строительный мусор и масса-возвратных материалов			
Демонтаж вентилей				
✓ 16	Демонтаж вентилей с фланцами нержавеющей труб диаметром Ду80	шт.	3	42,5 кг
✓ 17	Демонтаж вентилей с фланцами нержавеющей труб диаметром Ду80 с электроприводом.	шт.	3	54
✓ 18	Демонтаж вентилей, на трубопроводах из стальных труб диаметром Ду25	шт.	1	1,7
✓ 19	Демонтаж вентилей, на трубопроводах из стальных труб диаметром Ду100	шт.	7	59
✓ 20	Демонтаж обратный клапан Ду80	шт.	3	28
21	Строительный мусор и масса-возвратных материалов			
Демонтаж сантехнического оборудования				
✓ 22	<i>карандаш</i> Демонтаж регистров отопления с линией трубопроводов, запорной арматурой и фасонными частями.	шт.	5	4,6 кг за 1 шт.

1	2	3	4	5
23	Демонтаж существующей трапной канализации.	✓ м.п.	50	
24	Строительный мусор и масса возвратных материалов			
25	Демонтаж вентиляционного оборудования	✓ м.п. <i>к.п. 3</i>	20	<i>100г на 1 шт</i>
26	Разборка воздухопроводов Ø500 с осадочными зонтиками			
26	Строительный мусор и масса возвратных материалов			
Монтажные работы				
✓ 27	Прокладка участков трубопроводов из стальной трубы водогазопроводной Ду80.	м.п.	10	
✓ 28	Прокладка участков трубопроводов из стальной трубы водогазопроводной Ду100.	м.п.	110	
✓ 29	Прокладка участков трубопроводов из стальной трубы водогазопроводной Ду150.	м.п.	15	
✓ 30	Прокладка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду40. <i>полы</i>	м.п.	60	
✓ 31	Прокладка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду60.	м.п.	20	
✓ 32	Прокладка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду80.	м.п.	420	
✓ 33	Прокладка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду100.	м.п.	60	
✓ 34	Прокладка участков трубопроводов из трубы 12X18H10T Ду150.	м.п.	30	
✓ 35	Монтаж паровой решетки 12X18H10T Ду80 <i>в бак</i>	м.п.	100	
36	Монтаж и обвязка баков накопителей горячей воды 2,85x2,85x2 δ=3-5мм.	шт.	3	<i>2м072</i>
37	Монтаж и обвязка бака накопителя холодной воды 2,65x2,65x2,2 δ=3-5мм.	шт.	1	<i>1м 938</i>
38	Монтаж и обвязка поддона 12X18H10T под бак холодной воды 2,8x2,8x2 δ=3-5мм.	шт.	1	<i>2340</i>
39	Монтаж и обвязка поддона 12X18H10T под бак горячей воды 3x3x0,2 δ=3-5мм.	шт.	3	<i>268кп</i>
✓ 40	Монтаж вентиля с фланцами нержавеющей труб диаметром Ду80	шт.	3	
✓ 41	Монтаж вентиля с фланцами нержавеющей труб диаметром Ду80 с электроприводом.	шт.	3	
✓ 42	Монтаж вентиля, на трубопроводах из стальных труб диаметром Ду25	шт.	1	
✓ 43	Монтаж вентиля, на трубопроводах из стальных труб диаметром Ду100	шт.	7	
44	Монтаж обратных клапанов 12X18H10T Ду80	шт.	3	
45	Монтаж алюминиевых многосекционных регистров отопления с линией трубопроводов, запорной арматурой и фасонными частями.	шт.	5	<i>3хх. вел. и 2 шт.</i>
46	Монтаж трубы металлопластиковой диаметром 32x3,0	м.п.	70	
✓ 47	Монтаж трапной канализации. <i>трап. пласт - 1 шт</i>	м.п.	50	<i>- Трубопр. сч. полост</i>
✓ 48	Монтаж воздухопроводов Ø500 δ=1,5мм.	м.п.	20	
✓ 49	Установка дефлекторов типа ЦАГИ-500	шт.	3	
✓ 50	Смонтировать компенсатор сильфонный осевой КСО 80-25-25	шт.	8	
51	Покрытие металлических конструкций теплоизолирующим рулоном ARMADUCT лист 1500x7500 толщиной: 25-35 мм	м²	400	
Строительные работы				
✓ 52	Пробивка отверстий в кирпичных стенах под закладные детали (Ø40мм).	шт.	20	

1	2	3	4	5
✓ 53	Долбежные работы в бетонных перекрытиях для монтажа канализации.	м³	20	
✓ 54	Расширение существующих проемов в бетонных перекрытиях с Ø150 до Ø200 с Ø500 до Ø530	шт. шт.	3 3	
✓ 55	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов и воздуховодов.	шт.	6	
✓ 56	Оштукатуривание и подготовка стен под покраску. <i>и ба...</i>	м²	400	
✓ 57	Грунтование и окраска поверхностей металлических конструкций.	м²	150	
✓ 58	Погрузочные работы при автомобильных перевозках – Мусор строительный.	т.	12	