

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1**  
Капитальный ремонт теплосети от УТ-1 до П2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>				
Подготовка территории				
1	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли	100 м2	13,475	
2	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые	1 га	0,13475 1347,5/10000	
3	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основания	0,036 6*3*2/1000	
4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1000 м2 основания	0,036 36/1000	
Демонтажные работы				
5	Разборка поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляция	10,7569 13,97*770/10/10 0	
6	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной (б=50мм)	100 м2 наружной площади разобранной изоляция	10,5182 13,66*385*2/10/ 100	
7	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную без очистки кирпича	1 м3 кладки	13,5	
8	Демонтаж металлоконструкций покрытий (швеллер № 14 -52мп, профлист - 36,25м2)	1 т демонтирован ных конструкций	1,2631 (12,3*52+17,2*3 6,25)/1000	
Камера				
9	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	13,5	
10	Укладка металлических балок в перекрытиях междуэтажных	1 т балок	0,6396 12,3*52/1000	
11	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	0,6396	
12	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,3625	
13	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	0,6235 17,2*36,25/1000	
14	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	0,06235	
15	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	2,175	

1	2	3	4	6
16	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,3625	
17	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо б=100мм	1 м3 изоляции	3,625 36,25*0,1	
18	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	3,6975 3,625*1,02	
19	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов	100 м2 стяжки	0,3625	
20	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	0,3625	
21	Унифлэкс ТКП	м2	83,38 41,33+42,05	
22	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,144 4,5*8*0,4/100	
<b>Изоляция трубопроводов</b>				
23	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,85785 1,0205*385*2/10 0	
24	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем б=50мм	1 м3 изоляции	45,3376 0,5888*770/10	
25	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляция	11,55	
26	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	6,543075	
<b>Разные работы</b>				
27	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,495	
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 10 км, класс груза I	т	39,6131 10+28,35+1,263 1	
29	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный	т	39,6131	
30	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированн ой площади	1,3475 1347,5/1000	

Составил: 

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 

(должность, подпись, расшифровка)

Баньщиков А.И.