

### Приложение 3

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГБУЗ РК  
Симферопольский КРД



Иванов И.С./

2020г.

#### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2

по объекту : "Капитальный ремонт: "Подвала" в здании акушерско-гинекологического корпуса на объекте ГБУЗ РК  
"Симферопольский клинический родильный дом №2", по адресу: г.Симферополь ул. 60 лет Октября 30."

ВК

№ пп	№ в ЛСР	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Водопровод</b>						
1		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 25 мм	100 м	0,26		
2		Труба из полипропилена PN 20/25	м	26,21		
3		Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт	0,8		
4		Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт	1		
5		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт	1		
6		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт	3,2		
7		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 20 мм	100 м	0,48		

№ пп	№ в ЛСР	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
8		Труба из полипропилена PN 20/20	м	48,24		
9		Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт	0,15		
10		Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10 шт	1		
11		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт	2		
12		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт	6,8		
13		Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт	4		
14		Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт	16		
15		Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (1 счетчик (водомер))	шт	1		
16		Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт	1		
17		Установка фильтров диаметром : 25 мм	10 шт	0,1		
18		Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт	1		
<b>Раздел 2. Канализация</b>						
Прокладка трубопроводов до "первого колодца" канализационной сети						
19		Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3 в отвал, группа грунтов 3	1000 м3	0,2088		$(29*6*1,5*0,8) / 1000$
20		Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	100 м3	0,24		
21		Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	100 шт	0,05		
22		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	100 шт	0,05		

№ пп	№ в ЛСР	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
23		Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	100 шт	0,05		
24		Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,58		$(29*1*0,1*2) / 10$
25		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 средний	м3	6,38		
26		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,174		$(29*1*0,3*2) / 100$
27		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 средний	м3	19,14		
28		Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт	2		
29		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 средний	м3	0,4		
30		Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,29		
31		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт	13		
32		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт	3		
Прокладка трубопроводов внутри здания						
33		Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0,03		
34		Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	2,994		

№ пп	№ в ЛСР	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
35		Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м.	0,96		
36		Трубопроводы для внутренней канализации, из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	95,808		96*0,998
37		Ревизии ПП diam. 100 мм	шт.	19		
38		Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,8		
39		Раковина на пьедестале керамическая с переливом	шт.	8		
40		Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	8		
41		Установка смесителей	10 шт.	1		
42		Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	10		
43		Краны водоразборные и туалетные	шт.	16		
44		Установка поддона душевых чугунных и стальных мелких	10 компл.	0,2		
45		Душевой поддон с противоскользящим покрытием	шт.	2		
46		Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	2		
47		Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,1		
48		Унитаз-компакт керамический с бачком	шт.	1		
49		Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	1		
50		Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм	10 шт.	0,1		

Проектировщик

