

СОГЛАСОВАНО:

Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ 200_ г.

" _____ 200_ г.

Дом специалистов по адресу: пер. Чекист, 4
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9-2013 Вик
(локальная смета)

на Текущий ремонт санузлов 2-го этажа Дома специалистов. Водопровод и канализация
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ _____ 362 557,9 руб.
Средства на оплату труда _____ 3573,95 руб.
Сметная трудоемкость _____ 269,79 чел. час
Составлен(а) в (прогнозных) ценах по состоянию на **4 кв. 2012г**

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Всего	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Вик санузлов.																
1	ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из медных труб диаметром 20 мм 1 577,08 = 8 005,42 - 0,0016 x 9,70 - 6 x 9,50 - 95,8 x 66,40 - 0,47 x 21,70 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (481,68 руб.): 128%*0,9 * 0,85 от ФОР (491,91 руб.) СП (277,63 руб.): 83%*0,85 * 0,8 от БДП (491,91 руб.) Известь строительная негашеная хлорная марки А	100 м трубопро вода	0,28	1818,71	1755,43	63,29	1,4	509,24	491,52	17,72	0,39	127,65	35,74	0,55	0,15
Уд	1. 101-1601	Трубки защитные гофрированные	кг	0,0016 0,000448	9,7											
Уд	2. 300-1380	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	6 1,68 95,8 26,82	9,5				15,96							
Уд	3. 300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	66,4	66,4				1780,85							
Уд	4. 411-0001	Вода	м3	0,47 0,1316	21,7				2,86							
2	СЦМ-300-9002-91612	Трубопроводы медные диаметр: 18 мм прим.	м	28	119,36				3342,08							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм 51.20 = 92.60 - 2 x 20.70 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 НР (740.96 руб.): 128%*0.9 * 0.85 от ФОТ (756.7 руб.) СП (427.08 руб.): 83%*0.85 * 0.8 от ФОТ (756.7 руб.)	1 шт	35	54.73	21.62	3.54			1915.46	756.7	123.81		1.6905	59.17	0.0125	0.44
УД	I. 300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт	2 70	20.7				1449								
4	СЦМ-300-9230-90020	Краны шаровые "Energ Basic" для воды, газа, углеводородов и т.д., полный проход, никелированный, ВР-ВР, диаметром, дюйм: 1/2	шт	35	61.9				2166.5								
5	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 15 мм прим. 163.45 = 5 023.45 - 10 x 486.00 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 НР (122.26 руб.): 128%*0.9 * 0.85 от ФОТ (124.86 руб.) СП (70.47 руб.): 83%*0.85 * 0.8 от ФОТ (124.86 руб.)	10 фильтров	1	192.07	124.66	61.81	0.2	192.07	124.66	61.81	0.2	9.407	9.41	0.45	0.45	
УД	I. 300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт	10 10	486				4860								
6	СЦМ-302-0430	Фильтры лагунные сетчатые диаметром 15мм	шт	10	29.2				292								

Канализация

7	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм 14 203.45 = 14 237.52 - 1.57 x 21.70 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 НР (24.23 руб.): 128%*0.9 * 0.85 от ФОТ (24.74 руб.) СП (13.96 руб.): 83%*0.85 * 0.8 от ФОТ (24.74 руб.)	100 м трубопро вода	0.025	14339.51	988.59	35.56	1.2	358.49	24.71	0.89	0.03	70.84	1.77	0.35	0.01
УД	I. 411-0001	Вода	м3	1.57 0.03925	21.7				0.85							
8	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм 5 732.09 = 5 740.55 - 0.39 x 21.70 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 НР (65.65 руб.): 128%*0.9 * 0.85 от ФОТ (67.04 руб.) СП (37.84 руб.): 83%*0.85 * 0.8 от ФОТ (67.04 руб.)	100 м трубопро вода	0.065	5869.8	1030.95	16.18	0.4	381.54	67.01	1.05	0.03	73.876	4.8	0.1625	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Уд	I. 411-0001	Вода		0.39 0.02335	21.7				0.35								
9	ТЕР16-07-0005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм 88.15 = 109.85 - I * 21.70 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 НР (25.84 руб.): 128%*0.9 * 0.85 от ФОТ (26.39 руб.) СП (14.89 руб.): 83%*0.85 * 0.8 от ФОТ (26.39 руб.)	100 м трубопро вода	0.28	101.62	94.27	5.85		28.45	26.39	1.64			5.7615	1.61		
Уд	I. 411-0001	Вода		1 0.28	21.7				6.08								
10	ТЕР16-07-0003-02	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 НР (700.87 руб.): 128%*0.9 * 0.85 от ФОТ (715.76 руб.) СП (403.92 руб.): 83%*0.85 * 0.8 от ФОТ (715.76 руб.)	1 врезка	10	110.33	71.58	5.75		1103.26	715.76	57.5			5.129	51.29	0.0125	0.13
11	ТЕР16-07-0004-02	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 НР (605.72 руб.): 128%*0.9 * 0.85 от ФОТ (618.59 руб.) СП (349.13 руб.): 83%*0.85 * 0.8 от ФОТ (618.59 руб.)	1 врезка	5	313.03	123.72	1.19		1565.17	618.59	5.94			10.281	51.41	0.0125	0.06
Установка сантехнических приборов																	
12	ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды 401.95 = 1 981.95 - 10 x 158.00 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 НР (166.43 руб.): 128%*0.9 * 0.85 от ФОТ (169.97 руб.) СП (93.93 руб.): 83%*0.85 * 0.8 от ФОТ (169.97 руб.)	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0.5	452.05	337.36	30.46	2.59	226.02	168.68	15.23	1.29	24.8975	12.45	0.4375	0.22	
Уд	I. 300-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКА настольные, с нижней камерой смещения с сэратором	компл	10 5	158				790								
13	СЦМ-300-0569-10001	Раковины Aguator "Domus" 950x500мм	шт	5	2554				12770								
14	СЦМ-300-0554-2	Пьедестал "Керамин Люкс" с отверстиями	шт	5	255				1275								
15	СЦМ-300-9450-90005	Смесители: ARGO Boss, для умывальников твольпан, шаровые, 40, 8701	шт	5	326.3				1631.5								
16	СЦМ-300-1520-10021	Подводка гибкая к смесителю в стальной оплетке, длиной: 0,5м прим.	шт	5	20.5				102.5								

