

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на выполнение ремонтных работ систем ГВС и отопления в подвале

Основание:

Сметная стоимость

334595 руб.

Средства на оплату труда

77289 руб.

Нормативная трудоемкость

360 чел. час.

Смета составлена в ценах на сентябрь 2015 года в ТСНБ ГОСЭТАЛОН2012

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГВС										
1	ТЕР-16-04-002-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=4,504 Кэм=6,932 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=98% (НР = 13664 руб.) СП=56% (СП = 7808 руб.)	0,3 100М ТРУБОПРО ВОДА	57446,41 40956,26	16091,32 5519,74	17234	12287	4827 1656	195,3	58,59
2	ССЦ01-507-3340	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/50	28,38 М	141,97		4029				
3	ССЦ01-507-5065	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 50X40 ММ	2 ШТ	22,02		44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ССЦ01-507-5011	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	4 ШТ	25,54		102				
5	ССЦ01-507-3290	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2 ШТ	70,24		140				
6	ССЦ01-507-3305	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X20X50 ММ	9 ШТ	65,57		590				
7	ССЦ01-507-3306	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ	1 ШТ	67,5		68				
8	ССЦ01-507-3307	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X32X50 ММ	1 ШТ	68,64		69				
9	ССЦ01-302-1494	КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC PN20, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3 ШТ	1032,71		3098				
10	ТЕР-24-01-028-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=5,271 Кэм=8,808 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=99% (НР = 1851 руб.) СП=61% (СП = 1141 руб.)	2 КОМПЕНСА ТОР	1183,81 822,36	340,47 112,64	2368	1645	681 225	3,86	7,73
11	ССЦ01-301-3031	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ	2 ШТ	3312,31		6625				
12	ТЕР-16-04-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=4,289 Кэм=7,003 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=98% (НР = 12108 руб.) СП=56% (СП = 6919 руб.)	0,25 100М ТРУБОПРО ВОДА	54691,38 46999,1	7273,63 2419,48	13673	11750	1818 605	224,11	56,03
13	ССЦ01-507-3339	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/40	23,425 М	93,73		2196				
14	ССЦ01-507-5010	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	3 ШТ	14,08		42				
15	ССЦ01-507-3301	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X20X40 ММ	4 ШТ	24,99		100				
16	ССЦ01-507-3302	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ	5 ШТ	25,84		129				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ССЦ01-302-1493	КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC PN20, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	1 ШТ	713,18		713				
18	ТЕР-24-01-028-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=5,271 Кэм=8,808 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=99% (НР = 927 руб.) СП=61% (СП = 571 руб.)	1 КОМПЕНСАТОР	1183,81 822,36	340,47 112,64	1184	823	340 113	3,86	3,86
19	ССЦ01-302-9911-1094П	КОМПЕНСАТОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	1 ШТ	339,58		340				
20	ТЕР-16-04-002-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=4,347 Кэм=6,989 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=98% (НР = 728 руб.) СП=56% (СП = 416 руб.)	0,02 100М ТРУБОПРО ВОДА	41257,47 35249,39	5780,6 1935,69	825	704	116 39	168,08	3,36
21	ССЦ01-507-3338	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/32	1,876 М	58,86		110				
22	ССЦ01-302-1492	КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC PN20, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	2 ШТ	351,7		703				
23	ССЦ01-507-5024	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 32X1"	2 ШТ	121,67		243				
24	ССЦ01-507-5003	УГОЛЬНИК 45 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	2 ШТ	13,29		27				
25	ТЕР-16-04-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=4,177 Кэм=6,937 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=98% (НР = 3658 руб.) СП=56% (СП = 2090 руб.)	0,08 100М ТРУБОПРО ВОДА	53375,38 43306,35	9821,13 3362,67	4270	3464	786 269	206,5	16,52
26	ССЦ01-507-3337	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/25	7,432 М	31,5		234				
27	ССЦ01-507-5056	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 25X20 ММ	2 ШТ	5,97		12				
28	ССЦ01-507-3296	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 25X20X25 ММ	1 ШТ	12,05		12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ССЦ01-302-1491	КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC PN20, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	6 ШТ	198,7		1192				
30	ССЦ01-302-9911-1165П	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 25Х3/4"	6 ШТ	160,13		961				
31	ССЦ01-507-3174	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	12 ШТ	7,57		91				
32	ССЦ01-302-9911-1139П	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ РАЗБОРНАЯ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 25Х1"	1 ШТ	193,06		193				
33	ТЕР-16-04-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=4,069 Кэм=6,909 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=98% (НР = 9496 руб.) СП=56% (СП = 5426 руб.)	0,16 100М ТРУБОПРО ВОДА	71268,37 55056,07	15882,06 5503,39	11403	8809	2541 881	262,53	42
34	ССЦ01-507-3336	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/20	14,384 М	25,03		360				
35	ССЦ01-302-1490	КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC PN20, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10 ШТ	155,79		1558				
36	ССЦ01-507-5016	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 20Х1/2"	8 ШТ	41,13		329				
37	ССЦ01-507-5029	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 20Х3/4"	6 ШТ	74,26		446				
38	ССЦ01-507-5016	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 16Х1/2" (прим.)	5 ШТ	41,13		206				
39	ССЦ01-507-3173	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	14 ШТ	4,71		66				
40	ССЦ01-103-9311-106П	ПРИМ. : ФУТОРКА 1/2 НА 1/4	3 ШТ	27,36		82				
41	ССЦ01-301-3360	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	56,7 КГ	170,52		9668				
42	ТЕР-18-07-001-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=3,491 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=98% (НР = 260 руб.) СП=56% (СП = 148 руб.)	3 КОМПЛ	1030,12 88,35		3090	265		0,43	1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты				88825				
		Накладные расходы				42692				
		Сметная прибыль				24519				
		Всего по разделу				156036				

Отопление

43	ТЕР-16-04-002-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=4,504 Кэм=6,932 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=98% (НР = 27328 руб.) СП=56% (СП = 15616 руб.)	0,6	57446,41	16091,32	34468	24574	9655	195,3	117,18
			100М ТРУБОПРО ВОДА	40956,26	5519,74			3312		
44	ССЦ01-507-3340	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/50	56,76	141,97		8058				
			М							
45	ССЦ01-507-3290	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1	70,24		70				
			ШТ							
46	ССЦ01-507-3305	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X20X50 ММ	5	65,57		328				
			ШТ							
47	ССЦ01-507-3306	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ	9	67,5		608				
			ШТ							
48	ССЦ01-302-1494	КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC PN20, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3	1032,71		3098				
			ШТ							
49	ССЦ01-507-5063	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 50X25 ММ	2	19,16		38				
			ШТ							
50	ССЦ01-507-5011	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3	25,54		77				
			ШТ							
51	ССЦ01-302-9911-1143П	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ РАЗБОРНАЯ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 50X1 1/2"	1	726,37		726				
			ШТ							
52	ССЦ01-507-3176	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	8	46,74		374				
			ШТ							
53	ТЕР-24-01-028-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм. Вып. И4-И8 2014 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=5,271 Кэм=8,808 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=99% (НР = 1851 руб.) СП=61% (СП = 1141 руб.)	2	1183,81	340,47	2368	1645	681	3,86	7,73
			КОМПЕНСА ТОР	822,36	112,64			225		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	ССЦ01-301-3031	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ	2 ШТ	3312,31		6625				
55	ТЕР-16-04-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=4,177 Кэм=6,937 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=98% (НР = 3658 руб.) СП=56% (СП = 2090 руб.)	0,08 100М ТРУБОПРО ВОДА	53375,38 43306,35	9821,13 3362,67	4270	3464	786 269	206,5	16,52
56	ССЦ01-507-3337	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 10/25	7,432 М	31,5		234				
57	ССЦ01-302-1491	КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC PN20, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	11 ШТ	198,7		2186				
58	ССЦ01-507-5092	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, РАЗЪЕМНАЯ ДИАМЕТРОМ 25X3/4"	11 ШТ	191,26		2104				
59	ССЦ01-507-5020	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 25X3/4"	11 ШТ	60,79		669				
60	ССЦ01-302-1490	КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC PN20, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	2 ШТ	155,79		312				
61	ССЦ01-507-5016	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 20X1/2"	2 ШТ	41,13		82				
62	ССЦ01-103-9311-106П	ПРИМ. : ФУТОРКА 1/2 НА 1/4	3 ШТ	27,36		82				
63	ТЕР-18-07-001-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=17,303 Кмат=3,491 (Инд_ЦМЭЦ_09_2015) НР=98% (НР = 260 руб.) СП=56% (СП = 148 руб.)	3 КОМПЛ	1030,12 88,35		3090	265		0,43	1,28

	Прямые затраты					69867				
	Накладные расходы					33097				
	Сметная прибыль					18995				
	Всего по разделу					121959				

	Прямые затраты					158692				
	Материальные затраты					66766				
	Материалы учтенные расценками					6317				
	Материалы не учтенные расценками					60449				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Основная зарплата					69695				
	Эксплуатация машин					22231				
	в тч ЗП машинистов					7594				
	Накладные расходы					75789				
	Сметная прибыль					43514				
	Итого					277995				
	Непредвиденные работы и затраты			2 %		5560				
	Итого без НДС					283555				
	НДС			18 %		51040				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					334595				

Составил:

Проверил:

SMETA MARKET.RU