

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
(локальный сметный расчет)

№3 Капитальный ремонт (внутренняя отделка помещений, монтаж систем водоснабжения и канализации) нежилого здания ОМВД России по районам Силино и Старое Крюково г.Москвы по

на **адресу: г.Зеленоград корп.№838**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,00	1 953,18 тыс.руб
Строительные работы	324,30	1 938,06 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	5,39	15,12 тыс.руб
Средства на оплату труда	41,08	552,11 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Сентябрь 2012 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Кoeffициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кoeff. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Архитектурные решения

Раздел Двери

1	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	<i>m</i>	1,92						
		ЗП			1 083,72 *1,15)*0,8	1,087	2 080,83	13,44	27 966,30	
		ЭМ			234,59 *1,25)*0,8	1,087	489,60	7,73	3 784,60	
		в т.ч. ЗПМ			54,93 *1,25)*0,8	1,087	(114,64)	13,44	(1540,78)	
		МР			44,51 *0,8)*0,8	1	54,69	5	273,47	
1,1	прайс	Дверь бронированная 42500/1,18/4,264*1,02	<i>шт.</i>	3,999999	8 615,69 *0,8	1	27 570,20	4,264	117 559,34	
		НР от ЗП	%	85			1 768,71	73	20 415,40	
		СП от ЗП	%	70			1 456,58	42	11 745,85	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			200,62	167	2 573,10	
		ЗТР	чел-ч	82,1	*1,15)*0,8	1,087	157,64			
								33 621,23	184 318,06	
2	3.10-78-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К ДВЕРЯМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	<i>прибор</i>	5						
		ЗП			3,88 *1,15)*0,8	1,047	18,69	13,44	251,15	
		ЭМ			0,18 *1,25)*0,8	1,047	0,94	5,74	5,41	
		в т.ч. ЗПМ			0,02 *1,25)*0,8	1,047	(0,10)	13,44	(1,41)	
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00	
2,1	1.8-1-70	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА 'NORA-M' №2S, МАССА ДВЕРИ ДО 50 КГ	<i>шт.</i>	5	*0,8 [К НР 328,34 *1]	1	1 313,36	1,24	1 628,57	
		НР от ЗП	%	105			19,62	90	226,04	
		СП от ЗП	%	70			13,08	42	105,48	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,18	167	2,35	
		ЗТР	чел-ч	0,27	*1,15)*0,8	1,047	1,30			
								1 365,87	2 219,00	
Итого								34 987,10	186 537,06	

Раздел Штукатурные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3.15-52-3	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	100 м2	1,216						
		ЗП			962,00	*1,15)*0,8	1,025	1 103,11	13,44	14 825,85
		ЭМ			283,85	*1,25)*0,8	1,025	353,79	6,68	2 363,32
		в т.ч. ЗПМ			70,31	*1,25)*0,8	1,025	(87,63)	13,44	(1177,81)
		МР			190,13) *0,8	1	184,96	9,72	1 797,80
1,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,12734	7,07	*0,8 [К НР]]	1	0,72	3,59	2,59
1,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО- ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	0,727654	1 517,68	*0,8 [К НР]]	1	883,48	2,59	2 288,20
1,3	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100	м3	1,819136	477,64	*0,8 [К НР]]	1	695,11	6,55	4 552,99
		НР от ЗП	%	100				1 103,11	86	12 750,23
		СП от ЗП	%	64				705,99	42	6 226,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				153,35	167	1 966,94
		ЗТР	чел-ч	74		*1,15)*0,8	1,025	84,85		
								5 183,62		46 774,78
2	6.61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 м2	0,422						
		ЗП			2 762,25) *0,8	1,025	955,85	13,44	12 846,61
		ЭМ			0,00) *0,8	1,025	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00) *0,8	1,025	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00) *0,8	1	0,00	1	0,00
2,1	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100	м3	0,9284	477,64	*0,8 [К НР]]	1	354,75	6,55	2 323,63
		НР от ЗП	%	100				955,85	86	11 048,08
		СП от ЗП	%	64				611,74	42	5 395,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	226,6) *0,8	1,025	78,41		
								2 878,19		31 613,90
3	6.61-4-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 м2	0,35						
		ЗП			3 415,64) *0,8	1,025	980,29	13,44	13 175,08
		ЭМ			0,00) *0,8	1,025	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00) *0,8	1,025	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00) *0,8	1	0,00	1	0,00
3,1	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100	м3	0,8085	477,64	*0,8 [К НР]]	1	308,94	6,55	2 023,54
		НР от ЗП	%	100				980,29	86	11 330,57
		СП от ЗП	%	64				627,39	42	5 533,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	280,2) *0,8	1,025	80,42		
								2 896,91		32 062,72
		Итого						10 958,72		110 451,40

Раздел **Малярные работы**

1	6.62-36-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100 м2	1,012						
		ЗП			407,52) *0,8	1,025	338,18	13,44	4 545,09
		ЭМ			4,47) *0,8	1,025	3,71	7,73	28,67
		в т.ч. ЗПМ			1,06) *0,8	1,025	(0,88)	13,44	(11,82)
		МР			244,15) *0,8	1	197,66	5,72	1 130,64
1,1	1.1-1-1483	ШПАТЛЕВКА МОДИФИЦИРОВАННАЯ	т	0,007691	6 976,80	*0,8 [К НР]]	1	42,93	4,62	198,32
1,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД-БИО	т	0,071852	33 030,40	*0,8 [К НР]]	1	1 898,64	2,34	4 442,82
		НР от ЗП	%	100				338,18	86	3 908,78
		СП от ЗП	%	64				216,44	42	1 908,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,54	167	19,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	36)*0,8		1,025	29,87		
								3 037,28		16 183,00
2	6.62-35-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100 м2	14,786						
		ЗП			314,70)*0,8	1,025	3 815,59	13,44	51 281,48
		ЭМ			4,47)*0,8	1,025	54,20	7,73	418,94
		в т.ч. ЗПМ			1,06)*0,8	1,025	(12,85)	13,44	(172,73)
		МР			160,95)*0,8	1	1 903,85	7,86	14 964,22
2,1	1.1-1-1483	ШПАТЛЕВКА МОДИФИЦИРОВАННАЯ	т	0,106459	6 976,80	*0,8 [К НР]]	1	594,19	4,62	2 745,18
2,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД-БИО	т	1,049806	33 030,40	*0,8 [К НР]]	1	27 740,41	2,34	64 912,56
		НР от ЗП	%	100				3 815,59	86	44 102,07
		СП от ЗП	%	64				2 441,98	42	21 538,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,49	167	288,46
		ЗТР	чел-ч	27,8)*0,8		1,025	337,06		
								40 388,30		200 251,13
3	6.62-1-3	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100 м2	0,646						
		ЗП			231,43)*0,8	1,025	122,59	13,44	1 647,65
		ЭМ			0,01)*0,8	1,025	0,01	11,32	0,06
		в т.ч. ЗПМ			0,01)*0,8	1,025	(0,01)	13,44	(0,07)
		МР			74,85)*0,8	1	38,68	2,67	103,28
		НР от ЗП	%	100				122,59	86	1 416,98
		СП от ЗП	%	64				78,46	42	692,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	167	0,12
		ЗТР	чел-ч	20,7)*0,8		1,025	10,97		
								362,35		3 860,10
		Итого						43 787,93		220 294,23
Раздел Облицовочные работы										
1	6.63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 м2	0,931						
		ЗП			781,64)*0,8	1,047	609,53	13,44	8 192,05
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				487,62	73	5 980,20
		СП от ЗП	%	55				335,24	42	3 440,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	74,3)*0,8		1,047	57,94		
								1 432,39		17 612,91
2	3.15-13-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м2	0,931						
		ЗП			2 352,00	*1,15)*0,8	1,025	2 064,90	13,44	27 752,23
		ЭМ			29,03	*1,25)*0,8	1,025	27,70	7,74	214,42
		в т.ч. ЗПМ			6,86	*1,25)*0,8	1,025	(6,55)	13,44	(87,98)
		МР			726,98)*0,8	1	541,45	5,98	3 237,90
2,1	1.1-1-3228	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600X600X10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 043; 072; 093	м2	93,1	198,81	*0,8 [К НР]]	1	14 807,37	2,67	39 535,67
		НР от ЗП	%	100				2 064,90	86	23 866,92
		СП от ЗП	%	64				1 321,54	42	11 655,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,46	167	146,93
		ЗТР	чел-ч	200	*1,15)*0,8		1,025	175,59		
								20 839,32		106 410,01
3	3.15-149-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 м2	0,47						
		ЗП			1 362,19	*1,15)*0,8	1,025	603,74	13,44	8 114,21
		ЭМ			21,72	*1,25)*0,8	1,025	10,46	6,42	67,18
		в т.ч. ЗПМ			3,85	*1,25)*0,8	1,025	(1,85)	13,44	(24,93)
		МР			83,42)*0,8	1	31,37	1,57	49,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,1	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА): В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 0,3 ММ	m	0,0282	5 986,03	*0,8 [К НР]]	1	135,04	2,9	391,63
3,2	1.3-2-136	СМЕСИ СУХИЕ (КЛЕИ) ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ И ПЛИТКАМИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	m	0,17625	1 424,67	*0,8 [К НР]]	1	200,88	4,94	992,34
3,3	1.1-1-3228	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600Х600Х10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 043; 072; 093	m2	47	198,81	*0,8 [К НР]]	1	7 475,26	2,67	19 958,93
		НР от ЗП	%	100				603,74	86	6 978,22
		СП от ЗП	%	64				386,39	42	3 407,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,24	167	41,63
		ЗТР	чел-ч	115,26		*1,15)*0,8	1,025	51,08		
								9 450,12		40 001,35
Итого								31 721,83		164 024,27

Раздел Подвесные потолки

Подраздел "Армстронг"

1	6.54-1-6	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	100 m2	5,242						
		ЗП			663,35)*0,8	1,047	2 912,57	13,44	39 144,95
		ЭМ			2,50)*0,8	1,047	10,98	8,84	97,03
		в т.ч. ЗПМ			1,31)*0,8	1,047	(5,75)	13,44	(77,30)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				2 330,06	73	28 575,81
		СП от ЗП	%	55				1 601,91	42	16 440,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,06	167	129,09
		ЗТР	чел-ч	58,6)*0,8	1,047	257,29		
								6 865,58		84 387,76
2	3.15-29-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	100 m2	5,242						
		ЗП			2 094,40	*1,15)*0,8	1,025	10 353,05	13,44	139 145,00
		ЭМ			19,66	*1,25)*0,8	1,025	105,63	5,88	621,13
		в т.ч. ЗПМ			3,93	*1,25)*0,8	1,025	(21,12)	13,44	(283,80)
		МР			51,82)*0,8	1	217,31	3,19	693,23
2,1	1.1-1-863	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ, ТИП 'АРМСТРОНГ'	компл.	524,2	21,28	*0,8 [К НР]]	1	8 923,98	2,48	22 131,47
2,2	1.1-1-862	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА 'АРМСТРОНГ', ТИП 'ВАИКАЛ'	m2	550,41	40,36	*0,8 [К НР]]	1	17 771,64	3,68	65 399,63
		НР от ЗП	%	100				10 353,05	86	119 664,70
		СП от ЗП	%	64				6 625,95	42	58 440,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				36,96	167	473,95
		ЗТР	чел-ч	176		*1,15)*0,8	1,025	870,00		
								54 387,57		406 570,01
Итого								61 253,15		490 957,77

Подраздел Реечные потолки

1	3.9-51-1	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК	100 m2	0,24						
		ЗП			5 148,00	*1,15)*0,8	1,087	1 235,57	13,44	16 606,05
		ЭМ			339,47	*1,25)*0,8	1,087	88,56	4,99	441,92
		в т.ч. ЗПМ			67,55	*1,25)*0,8	1,087	(17,62)	13,44	(236,85)
		МР			378,89)*0,8	1	72,75	4,91	357,19
1,1	1.6-2-107	ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ, ЦВЕТ СУПЕРХРОМ	m2	25,2	191,97	*0,8 [К НР]]	1	3 870,12	4,17	16 138,38
		НР от ЗП	%	85				1 050,23	73	12 122,42
		СП от ЗП	%	70				864,90	42	6 974,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,84	167	395,54
		ЗТР	чел-ч	390		*1,15)*0,8	1,087	93,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								7 212,97		53 036,04
		Итого						7 212,97		53 036,04
Раздел Отбойная доска										
1	3.15-28-1	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 м2	1,231						
		ЗП			3 378,32	*1,15)*0,8	1,025	3 921,67	13,44	52 707,18
		ЭМ			216,26	*1,25)*0,8	1,025	272,87	5,88	1 604,48
		в т.ч. ЗПМ			43,25	*1,25)*0,8	1,025	(54,57)	13,44	(733,44)
		МР			2 164,08)*0,8	1	2 131,19	3,31	7 054,23
1,1	1.9-12-106	ДОСКИ ОТБОЙНЫЕ ИЗ ДСП, РАЗМЕРЫ 17X200X1800 ММ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СТРОГАННЫМ ШПОНОМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, С ОБЛИЦОВКОЙ КРОМОК СТРОГАННЫМ ШПОНОМ ПО ПЕРИМЕТРУ, ПОКРЫТЫЕ НИТРОЛАКОМ	м	410,33292	85,40	*0,8	1	28 033,95	3,26	91 390,66
		НР от ЗП	%	100				3 921,67	86	45 328,17
		СП от ЗП	%	64				2 509,87	42	22 137,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				95,50	167	1 224,84
		ЗТР	чел-ч	242		*1,15)*0,8	1,025	280,92		
		Итого						40 886,72		221 446,58
		Итого						40 886,72		221 446,58
Раздел Разные работы										
1	3.9-66-1	УСТАНОВКА ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЕЙ СТАЛЬНЫХ	шт.	2						
		ЗП			6,04	*1,15)*0,8	1,087	12,08	13,44	162,36
		ЭМ			0,00	*1,25)*0,8	1,087	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00	*1,25)*0,8	1,087	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,20)*0,8	1	0,32	4,57	1,46
1,1	1.7-8-7	ФЛАГОДЕРЖАТЕЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ДЛЯ ДВУХ ФЛАГОВ, ОКРАШЕННЫЕ, РАЗМЕРЫ 145X300X80 ММ	шт.	2	68,19	*0,8 [К НР]]	1	109,10	4,83	526,97
		НР от ЗП	%	85				10,27	73	118,52
		СП от ЗП	%	70				8,46	42	68,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0,52		*1,15)*0,8	1,087	1,04		
		Итого						140,23		877,50
2	3.9-65-2	УСТАНОВКА НОМЕРНЫХ ТАБЛИЧЕК ДЛЯ ЭТАЖА, ПОДЪЕЗДА	шт.	32						
		ЗП			5,81	*1,15)*0,8	1,087	185,93	13,44	2 498,86
		ЭМ			0,00		1,087	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00		1,087	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,50)*0,8	1	12,80	5,13	65,66
2,1	1.1-1-1628	ТАБЛИЧКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФАСАДАХ ИЛИ ВНУТРИ ЗДАНИЙ, ИЗ ПЛАСТМАССЫ, НОМЕР ЭТАЖА, ПОДЪЕЗДА	шт.	32	11,03	*0,8 [К НР]]	1	282,37	2,86	807,57
		НР от ЗП	%	85				158,04	73	1 824,17
		СП от ЗП	%	70				130,15	42	1 049,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0,52		*1,15)*0,8	1,087	16,64		
		Итого						769,29		6 245,78
3	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	37						
		ЗП			0,00)*0,8	1,047	0,00	13,44	0,00
		ЭМ			8,86)*0,8	1,047	274,58	6,61	1 814,99
		в т.ч. ЗПМ			1,48)*0,8	1,047	(45,87)	13,44	(616,45)
		МР			0,00)*0,8	1,002	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				0,00	78	0,00
		СП от ЗП	%	70				0,00	42	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				80,27	167	1 029,47
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8	1,047	0,00		
		Итого						354,85		2 844,46
		Итого						1 264,37		9 967,74
Раздел Вывоз мусора										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	15.1-35-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 35 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 35 КМ	m	37						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			71,32)*0,8	1	2 111,07	4,64	9 795,37
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8	1	0,00		
								2 111,07		9 795,37
2	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	m	37						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			101,00)*0,8	1	2 989,60	1,51	4 514,30
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8	1	0,00		
								2 989,60		4 514,30
		Итого						5 100,67		14 309,67

Раздел **Водопровод и канализация**

Раздел **холодное водоснабжение**

Подраздел **Подвал- монтажные работы**

1	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	0,1						
		ЗП			425,29	*1,15)*0,8	1,067	41,75	13,44	561,10
		ЭМ			44,24	*1,25)*0,8	1,067	4,72	7,5	35,40
		в т.ч. ЗПМ			9,21	*1,25)*0,8	1,067	(0,98)	13,44	(13,21)
		МР			44,65)*0,8	1	3,57	3,62	12,93
1,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,003	7 732,42	*0,8 [К НР]]	1	18,56	2,86	53,08
1,2	1.13-4-42	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	2	44,45	*0,8 [К НР]]	1	71,12	1,86	132,28
1,3	1.13-4-10	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ), ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОБНОПРОПУСКНЫЕ ЦАПКОВЫЕ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ, 10Б8БК1, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	2	27,00	*0,8 [К НР]]	1	43,20	16,67	720,14
1,4	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	10	28,11	*0,8 [К НР]]	1	224,88	4,98	1 119,90
		НР от ЗП	%	110				45,93	82	460,10
		СП от ЗП	%	74				30,90	42	235,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,72	167	22,06
		ЗТР	чел-ч	33,7		*1,15)*0,8	1,067	3,31		
								486,35		3 352,65
2	3.16-7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	100 м	0,2						
		ЗП			425,29	*1,15)*0,8	1,067	83,50	13,44	1 122,19
		ЭМ			44,24	*1,25)*0,8	1,067	9,44	7,5	70,81
		в т.ч. ЗПМ			9,21	*1,25)*0,8	1,067	(1,97)	13,44	(26,42)
		МР			44,83)*0,8	1	7,17	3,62	25,97
2,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,006	7 732,42	*0,8	1	37,12	2,86	106,15
2,2	1.13-4-43	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	2	61,53	*0,8	1	98,45	1,65	162,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,3	1.12-1-53									
		УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20ММ	м	20	31,42 *0,8		1	502,72	4,92	2 473,38
2,4	1.12-5-198	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР 20- 20ММ	шт.	4	64,94 *0,8		1	207,81	2,88	598,49
		НР от ЗП	%	110				91,85	82	920,20
		СП от ЗП	%	74				61,79	42	471,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,45	167	44,12
		ЗТР	чел-ч	33,7	*1,15)*0,8		1,067	6,62		
								1 103,30		5 995,07
3	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	0,1						
		ЗП			425,29 *1,15)*0,8		1,067	41,75	13,44	561,10
		ЭМ			44,24 *1,25)*0,8		1,067	4,72	7,5	35,40
		в т.ч. ЗПМ			9,21 *1,25)*0,8		1,067	(0,98)	13,44	(13,21)
		МР			45,07)*0,8		1	3,61	3,62	13,05
3,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,003	7 732,42 *0,8 [К НР]]		1	18,56	2,86	53,08
3,2	1.13-4-44	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	2	87,52 *0,8 [К НР]]		1	140,03	1,77	247,86
3,3	1.12-1-54									
		УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	10	41,59 *0,8 [К НР]]		1	332,72	4,82	1 603,71
3,4	1.12-5-201	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР 25- 25ММ	шт.	4	84,26 *0,8 [К НР]]		1	269,63	2,59	698,35
		НР от ЗП	%	110				45,93	82	460,10
		СП от ЗП	%	74				30,90	42	235,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,72	167	22,06
		ЗТР	чел-ч	33,7	*1,15)*0,8		1,067	3,31		
								889,57		3 930,37
4	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	0,03						
		ЗП			546,45 *1,15)*0,8		1,067	16,09	13,44	216,28
		ЭМ			76,78 *1,25)*0,8		1,067	2,46	7,59	18,65
		в т.ч. ЗПМ			16,22 *1,25)*0,8		1,067	(0,52)	13,44	(6,98)
		МР			61,03)*0,8		1	1,46	4,1	6,01
4,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,001	7 732,42 *0,8 [К НР]]		1	6,19	2,86	17,69
4,2	1.12-1-57									
		УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	м	3	76,13 *0,8 [К НР]]		1	182,71	4,64	847,78
		НР от ЗП	%	110				17,70	82	177,35
		СП от ЗП	%	74				11,91	42	90,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,91	167	11,66
		ЗТР	чел-ч	43,3	*1,15)*0,8		1,067	1,28		
								239,43		1 386,26
5	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	0,43						
		ЗП			138,94 *1,15)*0,8		1,067	58,65	13,44	788,22
		ЭМ			0,00		1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00		1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			8,40)*0,8		1	2,89	3,73	10,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	110				64,52	94	740,93
		СП от ЗП	%	74				43,40	42	331,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	9,25		*1,15)*0,8	1,067	3,90		
								169,46		1 870,98
6	3.16-15-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	шт.	1						
		ЗП			17,92	*1,15)*0,8	1,067	17,59	13,44	236,42
		ЭМ			3,35	*1,25)*0,8	1,067	3,57	5,91	21,12
		в т.ч. ЗПМ			0,44	*1,25)*0,8	1,067	(0,47)	13,44	(6,31)
		МР			20,50)0,8	1	16,40	3,21	52,64
6,1	1.12-9-4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт.	2	45,95	*0,8 [К НР]]	1	73,52	2,06	151,45
6,2	1.13-2-78	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВЫЕ, ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, МАРКА МЗВ (З0ЧЗ9Р), ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	1	404,48	*0,8 [К НР]]	1	323,58	9,49	3 070,81
		НР от ЗП	%	110				19,35	94	222,23
		СП от ЗП	%	74				13,02	42	99,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,82	167	10,54
		ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15)*0,8	1,067	1,44		
								467,85		3 864,51
7	3.16-15-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	шт.	1						
		ЗП			17,92	*1,15)*0,8	1,067	17,59	13,44	236,42
		ЭМ			3,35	*1,25)*0,8	1,067	3,57	5,91	21,12
		в т.ч. ЗПМ			0,44	*1,25)*0,8	1,067	(0,47)	13,44	(6,31)
		МР			20,50)0,8	1	16,40	3,21	52,64
7,1	1.12-9-4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт.	2	45,95	*0,8 [К НР]]	1	73,52	2,06	151,45
7,2	1.13-3-42	КЛАПАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБРАТНЫЕ ЛАТУННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ТИП ЕURA (АНАЛОГ 601), УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА, ТЕМПЕРАТУРА ДО 95°С, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	шт.	1	569,72	*0,8 [К НР]]	1	455,78	2,7	1 230,60
		НР от ЗП	%	110				19,35	94	222,23
		СП от ЗП	%	74				13,02	42	99,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,82	167	10,54
		ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15)*0,8	1,067	1,44		
								600,05		2 024,30
8	3.16-20-3	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ, ММ 25	шт.	2						
		ЗП			3,75	*1,15)*0,8	1,067	7,36	13,44	98,95
		ЭМ			0,45	*1,25)*0,8	1,067	0,96	7,7	7,39
		в т.ч. ЗПМ			0,11	*1,25)*0,8	1,067	(0,23)	13,44	(3,15)
		МР			25,31)0,8	1	40,50	7,36	298,05
8,1	1.17-7-41	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ МЕЖДУ СОБОЙ И С ПОЖАРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ - ЦАПКОВЫЕ ГЦ 50	шт.	2	27,60	*0,8	1	44,16	1,35	59,62
8,2	1.17-7-37	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ, НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	м	35	17,51	*0,8	1	490,28	6,44	3 157,40
8,3	1.17-7-33	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ, МАРКА РС-50, ДИАМЕТР 106 ММ	шт.	1	62,05	*0,8	1	49,64	1,71	84,88
		НР от ЗП	%	110				8,10	94	93,01
		СП от ЗП	%	74				5,45	42	41,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	167	5,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	0,3		*1,15)*0,8	1,067	0,59		
								646,85		3 846,12
9	3.16-27-1	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	<i>шт.</i>	2						
		ЗП				57,09 *1,15)*0,8	1,067	112,08	13,44	1 506,40
		ЭМ				2,96 *1,25)*0,8	1,067	6,32	7,59	47,94
		в т.ч. ЗПМ				0,42 *1,25)*0,8	1,067	(0,90)	13,44	(12,05)
		МР				3,41)*0,8	1	5,46	4,22	23,02
9,1	1.12-9-1	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	<i>шт.</i>	2		37,20 *0,8	1	59,52	1,25	74,40
		НР от ЗП	%	110				123,29	94	1 416,02
		СП от ЗП	%	74				82,94	42	632,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,58	167	20,12
		ЗТР	чел-ч	4,46		*1,15)*0,8	1,067	8,76		
								391,19		3 720,59
10	3.16-27-2	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	<i>шт.</i>	2						
		ЗП				57,09 *1,15)*0,8	1,067	112,08	13,44	1 506,40
		ЭМ				2,96 *1,25)*0,8	1,067	6,32	7,59	47,94
		в т.ч. ЗПМ				0,42 *1,25)*0,8	1,067	(0,90)	13,44	(12,05)
		МР				10,75)*0,8	1	17,20	3,73	64,16
10,1	1.12-9-1	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	<i>шт.</i>	2		37,20 *0,8 [К НР]]	1	59,52	1,25	74,40
		НР от ЗП	%	110				123,29	94	1 416,02
		СП от ЗП	%	74				82,94	42	632,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,58	167	20,12
		ЗТР	чел-ч	4,46		*1,15)*0,8	1,067	8,76		
								402,93		3 761,73
11	3.16-27-3	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	<i>шт.</i>	2						
		ЗП				57,09 *1,15)*0,8	1,067	112,08	13,44	1 506,40
		ЭМ				2,96 *1,25)*0,8	1,067	6,32	7,59	47,94
		в т.ч. ЗПМ				0,42 *1,25)*0,8	1,067	(0,90)	13,44	(12,05)
		МР				14,50)*0,8	1	23,20	3,62	83,98
11,1	1.12-9-1	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	<i>шт.</i>	2		37,20 *0,8 [К НР]]	1	59,52	1,25	74,40
		НР от ЗП	%	110				123,29	94	1 416,02
		СП от ЗП	%	74				82,94	42	632,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,58	167	20,12
		ЗТР	чел-ч	4,46		*1,15)*0,8	1,067	8,76		
								408,93		3 781,55
		Итого						5 805,91		37 534,13
Подраздел Подвал -демонтажные работы										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	<i>100 м</i>	0,4						
		ЗП				284,19)*0,8	1,047	95,22	13,44	1 279,69
		ЭМ				143,22)*0,8	1,047	47,98	5,26	252,40
		в т.ч. ЗПМ				8,84)*0,8	1,047	(2,96)	13,44	(39,81)
		МР				0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				76,18	73	934,17
		СП от ЗП	%	55				52,37	42	537,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,18	167	66,48
		ЗТР	чел-ч	26,56)*0,8	1,047	8,90		
								276,93		3 070,21
2	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	<i>100 м</i>	0,03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗП			656,88)*0,8	1,047	16,51	13,44	221,84	
		ЭМ			282,10)*0,8	1,047	7,09	5,26	37,29	
		в т.ч. ЗПМ			17,42)*0,8	1,047	(0,44)	13,44	(5,88)	
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00	
		НР от ЗП	%	80				13,21	73	161,94	
		СП от ЗП	%	55				9,08	42	93,17	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	167	9,82	
		ЗТР	чел-ч	60,32)*0,8	1,047	1,52			
								46,66		524,06	
		Итого						323,59		3 594,27	
		Подраздел Подвал-строительные работы									
1	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ		10 м	5,5						
		ЗП				28,60	*1,15)*0,8	1,047	151,52	13,44	2 036,40
		ЭМ				13,20	*1,25)*0,8	1,047	76,01	5,86	445,43
		в т.ч. ЗПМ				2,64	*1,25)*0,8	1,047	(15,20)	13,44	(204,32)
		МР				59,82)*0,8	1,019	268,21	14,14	3 792,47
1,1	1.1-1-2542	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП 'К-FLEX ЕСО'		м	82,5	19,93	*0,8	1,019	1 340,37	2,31	3 096,26
1,2	1.1-1-2567	РУЛОНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'К- FLEX ЕСО' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ТОЛЩИНА 13 ММ		м2	1,375	224,42	*0,8	1,019	251,55	3,7	930,74
1,3	1.1-1-2519	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'К- FLEX ЕСО' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (13) ММ		м	39,999999	59,57	*0,8	1,019	1 942,34	1,74	3 379,68
1,4	1.1-1-2522	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'К- FLEX ЕСО' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ		м	15,000002	131,73	*0,8	1,019	1 610,83	1,75	2 818,95
1,6	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'		л	0,6875	144,94	*0,8	1,019	81,23	2,81	228,26
		НР от ЗП	%	91				137,88	78	1 588,39	
		СП от ЗП	%	70				106,06	42	855,29	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,60	167	341,21	
		ЗТР	чел-ч	2,2		*1,15)*0,8	1,047	11,66			
								5 992,60		19 513,08	
2	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ		м2	10,37						
		ЗП				10,06	*1,15)*0,8	1,047	100,49	13,44	1 350,55
		ЭМ				0,00	*1,25)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00	*1,25)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР				0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	100				100,49	86	1 161,47	
		СП от ЗП	%	64				64,31	42	567,23	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00	
		ЗТР	чел-ч	0,9		*1,15)*0,8	1,047	8,99			
								265,29		3 079,25	
3	3.15-107-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА		100 м2	0,1037						
		ЗП				759,70	*1,15)*0,8	1,025	74,29	13,44	998,46
		ЭМ				0,74	*1,25)*0,8	1,025	0,08	7,79	0,61
		в т.ч. ЗПМ				0,18	*1,25)*0,8	1,025	(0,02)	13,44	(0,26)
		МР				1,68)*0,8	1	0,14	4,56	0,64
3,1	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО		т	0,002551	42 508,19	*0,8 [К НР]]	1	86,75	1,92	166,56
3,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'		кг	0,27999	20,19	*0,8 [К НР]]	1	4,52	2,47	11,17
		НР от ЗП	%	100				74,29	86	858,68	
		СП от ЗП	%	64				47,55	42	419,35	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	167	0,43	
		ЗТР	чел-ч	64,6		*1,15)*0,8	1,025	6,32			
								287,66		2 455,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	6.69-24-15	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	100 отверстий	0,02						
		ЗП			124,99)*0,8	1,047	2,09	13,44	28,14
		ЭМ			17,78)*0,8	1,047	0,30	2,82	0,84
		в т.ч. ЗПМ			1,01)*0,8	1,047	(0,02)	13,44	(0,23)
		МР			0,00)*0,8	1,002	0,00	1	0,00
4,1	1.7-3-27	СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ, ДИАМЕТР 32 ММ, ДЛИНА 450 ММ	шт.	0,2	528,77	*0,8	1,002	84,77	3,54	300,09
		НР от ЗП	%	91				1,90	78	21,95
		СП от ЗП	%	70				1,46	42	11,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	167	0,38
		ЗТР	чел-ч	11,18)*0,8	1,047	0,19		
								90,56		363,22
5	6.69-24-16	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-15	100 отверстий	0,02						
		ЗП			41,37)*0,8	1,047	0,69	13,44	9,31
		ЭМ			5,88)*0,8	1,047	0,10	2,82	0,28
		в т.ч. ЗПМ			0,33)*0,8	1,047	(0,01)	13,44	(0,07)
		МР			0,00)*0,8	1,002	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				0,63	78	7,26
		СП от ЗП	%	70				0,48	42	3,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	167	0,12
		ЗТР	чел-ч	3,7)*0,8	1,047	0,06		
								1,92		20,88
6	6.69-9-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 шт.	0,02						
		ЗП			1 494,24)*0,8	1,047	25,03	13,44	336,42
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			862,81)*0,8	1,002	13,83	2,39	33,06
6,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	м3	0,00832	704,89	*0,8 [К НР]]	1,002	4,70	4,52	21,25
		НР от ЗП	%	91				22,78	78	262,41
		СП от ЗП	%	70				17,52	42	141,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	132)*0,8	1,047	2,21		
								83,86		794,44
7	6.69-24-11	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	100 отверстий	0,02						
		ЗП			123,43)*0,8	1,047	2,07	13,44	27,79
		ЭМ			17,55)*0,8	1,047	0,29	2,82	0,83
		в т.ч. ЗПМ			0,99)*0,8	1,047	(0,02)	13,44	(0,22)
		МР			0,00)*0,8	1,002	0,00	1	0,00
7,1	1.7-3-27	СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ, ДИАМЕТР 32 ММ, ДЛИНА 450 ММ	шт.	0,2	528,77	*0,8 [К НР]]	1,002	84,77	3,54	300,09
		НР от ЗП	%	91				1,88	78	21,68
		СП от ЗП	%	70				1,45	42	11,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	167	0,37
		ЗТР	чел-ч	11,04)*0,8	1,047	0,18		
								90,50		362,43
8	6.69-9-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 шт.	0,02						
		ЗП			1 166,30)*0,8	1,047	19,54	13,44	262,59
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			277,42)*0,8	1,002	4,45	2,39	10,63
8,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	м3	0,00624	704,89	*0,8 [К НР]]	1,002	3,53	4,52	15,94
		НР от ЗП	%	91				17,78	78	204,82
		СП от ЗП	%	70				13,68	42	110,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	109)*0,8	1,047	1,83		
								58,98		604,27
		Итого						6 871,37		27 193,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подраздел			Надземная часть-монтажные работы							
1	3.16-14-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 м	0,4						
		ЗП			2 069,68	*1,15)*0,8	1,067	812,67	13,44	10 922,32
		ЭМ			1 225,07	*1,25)*0,8	1,067	522,86	6,98	3 649,56
		в т.ч. ЗПМ			297,60	*1,25)*0,8	1,067	(127,02)	13,44	(1707,09)
		МР			237,77)*0,8	1	76,09	3,09	235,11
1,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	13	3,46	*0,8	1	35,98	0,47	16,91
1,2	1.12-5-159	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN20 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 20 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	35,96	13,85	*0,8	1	398,44	1,85	737,11
1,3	1.12-5-198	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР 20- 20ММ	шт.	24	64,94	*0,8	1	1 246,85	2,88	3 590,92
1,4	1.12-10-76	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПЯЙКИ МЕДНЫХ ТРУБ, РАЗМЕР 18Х35 ММ	шт.	2	116,22	*0,8	1	185,95	1,5	278,93
1,5	1.13-4-42	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	14	44,45	*0,8	1	497,84	1,86	925,98
1,6	1.13-4-43	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	3	61,53	*0,8	1	147,67	1,65	243,66
1,7	1.12-5-178	УГОЛЬНИК 90° ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ:	шт.	45	1,90	*0,8	1	68,40	2,37	162,11
1,8	1.12-5-204	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), ДИАМЕТР 20-16-20ММ	шт.	10	5,33	*0,8	1	42,64	1,87	79,74
		НР от ЗП	%	110				893,94	82	8 956,30
		СП от ЗП	%	74				601,38	42	4 587,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				222,29	167	2 850,84
		ЗТР	чел-ч	164		*1,15)*0,8	1,067	64,40		
								5 753,00		37 236,86
2	3.16-14-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,15						
		ЗП			1 627,98	*1,15)*0,8	1,067	239,71	13,44	3 221,75
		ЭМ			753,00	*1,25)*0,8	1,067	120,52	6,98	841,21
		в т.ч. ЗПМ			182,94	*1,25)*0,8	1,067	(29,28)	13,44	(393,52)
		МР			167,01)*0,8	1	20,04	3,09	61,93
2,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	5	3,46	*0,8 [К НР]]	1	13,84	0,47	6,50
2,2	1.12-5-160	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN20 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 20 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ	м	13,935	20,40	*0,8 [К НР]]	1	227,42	1,95	443,47
2,3	1.12-5-201	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР 25- 25ММ	шт.	4	84,26	*0,8 [К НР]]	1	269,63	2,59	698,35
2,4	1.13-4-44	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	1	87,52	*0,8 [К НР]]	1	70,02	1,77	123,93
2,5	1.13-4-45	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	1	211,44	*0,8 [К НР]]	1	169,15	1,46	246,96
2,6	1.12-5-179	УГОЛЬНИК 90° ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ	шт.	3	2,76	*0,8 [К НР]]	1	6,62	2,49	16,49
2,7	1.12-5-205	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), ДИАМЕТР 25-20-25ММ	шт.	4	6,46	*0,8 [К НР]]	1	20,67	1,85	38,24
		НР от ЗП	%	110				263,68	82	2 641,84
		СП от ЗП	%	74				177,39	42	1 353,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				51,24	167	657,18
		ЗТР	чел-ч	129		*1,15)*0,8	1,067	18,99		
								1 649,93		10 350,99
Итого								7 402,93		47 587,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подраздел			Надземная часть-строительные работы							
1	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	1,2						
		ЗП			28,60 *1,15)*0,8		1,047	33,06	13,44	444,30
		ЭМ			13,20 *1,25)*0,8		1,047	16,58	5,86	97,19
		в т.ч. ЗПМ			2,64 *1,25)*0,8		1,047	(3,32)	13,44	(44,58)
		МР			59,82)*0,8		1,019	58,52	14,14	827,45
1,1	1.1-1-2542	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП 'K-FLEX ЕСО'	м	18	19,93 *0,8		1,019	292,44	2,31	675,55
1,2	1.1-1-2567	РУЛОНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ЕСО' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ТОЛЩИНА 13 ММ	м2	0,3	224,42 *0,8		1,019	54,88	3,7	203,07
1,3	1.1-1-2519	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ЕСО' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (13) ММ	м	12	59,57 *0,8		1,019	582,70	1,74	1 013,90
1,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	0,1992	144,94 *0,8		1,019	23,54	2,81	66,14
		НР от ЗП	%	91				30,08	78	346,55
		СП от ЗП	%	70				23,14	42	186,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,81	167	74,45
		ЗТР	чел-ч	2,2	*1,15)*0,8		1,047	2,54		
								1 120,75		3 935,21
Итого								1 120,75		3 935,21

Раздел Горячее и циркуляционное водоснабжение

Подраздел Подвал- монтажные работы

1	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	0,1						
		ЗП			425,29 *1,15)*0,8		1,067	41,75	13,44	561,10
		ЭМ			44,24 *1,25)*0,8		1,067	4,72	7,5	35,40
		в т.ч. ЗПМ			9,21 *1,25)*0,8		1,067	(0,98)	13,44	(13,21)
		МР			44,65)*0,8		1	3,57	3,62	12,93
1,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,003	7 732,42 *0,8 [К НР]]		1	18,56	2,86	53,08
1,2	1.13-4-42	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	2	44,45 *0,8 [К НР]]		1	71,12	1,86	132,28
1,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	10	28,11 *0,8 [К НР]]		1	224,88	4,98	1 119,90
		НР от ЗП	%	110				45,93	82	460,10
		СП от ЗП	%	74				30,90	42	235,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,72	167	22,06
		ЗТР	чел-ч	33,7	*1,15)*0,8		1,067	3,31		
								443,15		2 632,51
2	3.16-7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	100 м	0,2						
		ЗП			425,29 *1,15)*0,8		1,067	83,50	13,44	1 122,19
		ЭМ			44,24 *1,25)*0,8		1,067	9,44	7,5	70,81
		в т.ч. ЗПМ			9,21 *1,25)*0,8		1,067	(1,97)	13,44	(26,42)
		МР			44,83)*0,8		1	7,17	3,62	25,97
2,3	1.13-4-43	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	3	61,53 *0,8 [К НР]]		1	147,67	1,65	243,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,5	1.12-1-53									
		УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20ММ	<i>м</i>	20	31,42 *0,8 [К НР]]		1	502,72	4,92	2 473,38
2,6	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,006	7 732,42 *0,8 [К НР]]		1	37,12	2,86	106,15
2,7	1.12-5-198	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' РР-Р ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР 20- 20ММ	<i>шт.</i>	4	64,94 *0,8 [К НР]]		1	207,81	2,88	598,49
		НР от ЗП	%	110				91,85	82	920,20
		СП от ЗП	%	74				61,79	42	471,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,45	167	44,12
		ЗТР	чел-ч	33,7	*1,15)*0,8		1,067	6,62		
								1 152,52		6 076,29
3	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	<i>100 м</i>	0,03						
		ЗП			425,29 *1,15)*0,8		1,067	12,52	13,44	168,33
		ЭМ			44,24 *1,25)*0,8		1,067	1,42	7,5	10,62
		в т.ч. ЗПМ			9,21 *1,25)*0,8		1,067	(0,29)	13,44	(3,96)
		МР			45,07)*0,8		1	1,08	3,62	3,92
3,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,001	7 732,42 *0,8 [К НР]]		1	6,19	2,86	17,69
3,2	1.13-4-44	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 25 ММ	<i>шт.</i>	1	87,52 *0,8 [К НР]]		1	70,02	1,77	123,93
3,3	1.13-4-10	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ), ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОБНОПРОПУСКНЫЕ ЦАПКОВЫЕ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ, 10Б5БК1, ДИАМЕТР 15 ММ	<i>шт.</i>	3	27,00 *0,8 [К НР]]		1	64,80	16,67	1 080,22
3,5	1.12-1-54									
		УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	<i>м</i>	3	41,59 *0,8 [К НР]]		1	99,82	4,82	481,11
3,6	1.12-5-201	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' РР-Р ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР 25- 25ММ	<i>шт.</i>	6	84,26 *0,8 [К НР]]		1	404,45	2,59	1 047,52
		НР от ЗП	%	110				13,77	82	138,03
		СП от ЗП	%	74				9,26	42	70,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,51	167	6,61
		ЗТР	чел-ч	33,7	*1,15)*0,8		1,067	0,99		
								683,84		3 148,68
4	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	<i>100 м</i>	0,03						
		ЗП			425,29 *1,15)*0,8		1,067	12,52	13,44	168,33
		ЭМ			44,24 *1,25)*0,8		1,067	1,42	7,5	10,62
		в т.ч. ЗПМ			9,21 *1,25)*0,8		1,067	(0,29)	13,44	(3,96)
		МР			45,49)*0,8		1	1,09	3,62	3,95
4,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,001	7 732,42 *0,8 [К НР]]		1	6,19	2,86	17,69
4,2	1.13-4-45	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 32 ММ	<i>шт.</i>	1	211,44 *0,8 [К НР]]		1	169,15	1,46	246,96
4,5	1.12-1-55									
		УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	<i>м</i>	3	51,31 *0,8 [К НР]]		1	123,14	4,91	604,64
		НР от ЗП	%	110				13,77	82	138,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	74				9,26	42	70,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,51	167	6,61
		ЗТР	чел-ч	33,7		*1,15)*0,8	1,067	0,99		
								337,05		1 267,53
5	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50		100 м	0,36					
		ЗП				138,94 *1,15)*0,8	1,067	49,10	13,44	659,90
		ЭМ				0,00	1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00	1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР				8,40)*0,8	1	2,42	3,73	9,02
		НР от ЗП	%	110				54,01	94	620,31
		СП от ЗП	%	74				36,33	42	277,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	9,25		*1,15)*0,8	1,067	3,27		
								141,86		1 566,39
6	3.16-27-1	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 15		шт.	2					
		ЗП				57,09 *1,15)*0,8	1,067	112,08	13,44	1 506,40
		ЭМ				2,96 *1,25)*0,8	1,067	6,32	7,59	47,94
		в т.ч. ЗПМ				0,42 *1,25)*0,8	1,067	(0,90)	13,44	(12,05)
		МР				3,41)*0,8	1	5,46	4,22	23,02
6,1	1.12-9-1	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ		шт.	2	37,20 *0,8 [К НР]]	1	59,52	1,25	74,40
		НР от ЗП	%	110				123,29	94	1 416,02
		СП от ЗП	%	74				82,94	42	632,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,58	167	20,12
		ЗТР	чел-ч	4,46		*1,15)*0,8	1,067	8,76		
								391,19		3 720,59
7	3.16-27-2	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 20		шт.	2					
		ЗП				57,09 *1,15)*0,8	1,067	112,08	13,44	1 506,40
		ЭМ				2,96 *1,25)*0,8	1,067	6,32	7,59	47,94
		в т.ч. ЗПМ				0,42 *1,25)*0,8	1,067	(0,90)	13,44	(12,05)
		МР				10,75)*0,8	1	17,20	3,73	64,16
7,1	1.12-9-1	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ		шт.	2	37,20 *0,8 [К НР]]	1	59,52	1,25	74,40
		НР от ЗП	%	110				123,29	94	1 416,02
		СП от ЗП	%	74				82,94	42	632,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,58	167	20,12
		ЗТР	чел-ч	4,46		*1,15)*0,8	1,067	8,76		
								402,93		3 761,73
		Итого						3 552,54		22 173,72
Подраздел Подвал-демонтажные работы										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ		100 м	0,33					
		ЗП				284,19)*0,8	1,047	78,55	13,44	1 055,74
		ЭМ				143,22)*0,8	1,047	39,59	5,26	208,23
		в т.ч. ЗПМ				8,84)*0,8	1,047	(2,44)	13,44	(32,84)
		МР				0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				62,84	73	770,69
		СП от ЗП	%	55				43,20	42	443,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,27	167	54,84
		ЗТР	чел-ч	26,56)*0,8	1,047	7,34		
								228,45		2 532,91
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ		100 м	0,03					
		ЗП				495,71)*0,8	1,047	12,46	13,44	167,41
		ЭМ				247,38)*0,8	1,047	6,22	5,26	32,70
		в т.ч. ЗПМ				15,28)*0,8	1,047	(0,38)	13,44	(5,16)
		МР				0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	80				9,97	73	122,21
		СП от ЗП	%	55				6,85	42	70,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	167	8,62
		ЗТР	чел-ч	45,52)*0,8	1,047	1,14		
								36,17		401,25
		Итого						264,62		2 934,16
Подраздел Подвал-строительные работы										
1	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ		10 м	11,6					
		ЗП				28,60 *1,15)*0,8	1,047	319,56	13,44	4 294,95
		ЭМ				13,20 *1,25)*0,8	1,047	160,32	5,86	939,46
		в т.ч. ЗПМ				2,64 *1,25)*0,8	1,047	(32,06)	13,44	(430,93)
		МР				59,82)*0,8	1,019	565,68	14,14	7 998,67
1,1	1.1-1-2542	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП 'К-FLEX ЕСО'		м	174	19,93 *0,8	1,019	2 826,97	2,31	6 530,29
1,2	1.1-1-2567	РУЛОНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'К- FLEX ЕСО' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ТОЛЩИНА 13 ММ		м2	2,9	224,42 *0,8	1,019	530,55	3,7	1 963,02
1,3	1.1-1-2519	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'К- FLEX ЕСО' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (13) ММ		м	88,000001	59,57 *0,8	1,019	4 273,16	1,74	7 435,29
1,4	1.1-1-2520	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'К- FLEX ЕСО' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ		м	27,9999999	71,85 *0,8	1,019	1 640,05	1,75	2 870,09
1,5	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'		л	1,9256	144,94 *0,9	1,019	255,96	2,81	719,25
		НР от ЗП	%	91				290,80	78	3 350,06
		СП от ЗП	%	70				223,69	42	1 803,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,11	167	719,65
		ЗТР	чел-ч	2,2		*1,15)*0,8	1,047	24,58		
								11 142,85		38 624,61
2	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ		м2	12,25					
		ЗП				10,06 *1,15)*0,8	1,047	118,70	13,44	1 595,39
		ЭМ				0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР				0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	100				118,70	86	1 372,04
		СП от ЗП	%	64				75,97	42	670,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0,9		*1,15)*0,8	1,047	10,62		
								313,37		3 637,49
3	3.15-107-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА		100 м2	0,1225					
		ЗП				759,70 *1,15)*0,8	1,025	87,76	13,44	1 179,48
		ЭМ				0,74 *1,25)*0,8	1,025	0,09	7,79	0,72
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25)*0,8	1,025	(0,02)	13,44	(0,30)
		МР				1,68)*0,8	1	0,16	4,56	0,75
3,1	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО		т	0,003014	42 508,19 *0,8	1	102,50	1,92	196,79
3,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'		кг	0,33075	20,19 *0,8	1	5,34	2,47	13,20
		НР от ЗП	%	100				87,76	86	1 014,35
		СП от ЗП	%	64				56,17	42	495,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	167	0,50
		ЗТР	чел-ч	64,6		*1,15)*0,8	1,025	7,46		
								339,82		2 901,17
4	6.69-24-15	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ		100 отверстий	0,02					
		ЗП				124,99)*0,8	1,047	2,09	13,44	28,14
		ЭМ				17,78)*0,8	1,047	0,30	2,82	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
4,1	1.7-3-27	в т.ч. ЗПМ			1,01)*0,8	1,047	(0,02)	13,44	(0,23)			
		МР			0,00)*0,8	1,002	0,00	1	0,00			
		СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ, ДИАМЕТР 32 ММ, ДЛИНА 450 ММ		<i>шт.</i>	0,2	528,77	*0,8 [К НР]]	1,002	84,77	3,54	300,09		
		НР от ЗП	%		91				1,90	78	21,95		
		СП от ЗП	%		70				1,46	42	11,82		
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,04	167	0,38		
		ЗТР	чел-ч	11,18)*0,8	1,047	0,19					
								90,56		363,22			
5	6.69-24-16	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-15		<i>100 отверстий</i>	0,02								
		ЗП			41,37)*0,8	1,047	0,69	13,44	9,31			
		ЭМ			5,88)*0,8	1,047	0,10	2,82	0,28			
		в т.ч. ЗПМ			0,33)*0,8	1,047	(0,01)	13,44	(0,07)			
		МР			0,00)*0,8	1,002	0,00	1	0,00			
		НР от ЗП	%		91				0,63	78	7,26		
		СП от ЗП	%		70				0,48	42	3,91		
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,02	167	0,12		
				ЗТР	чел-ч	3,7)*0,8	1,047	0,06			
										1,92		20,88	
6	6.69-9-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ		<i>100 шт.</i>	0,02								
		ЗП			1 494,24)*0,8	1,047	25,03	13,44	336,42			
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00			
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)			
6,1	1.3-1-38	МР			862,81)*0,8	1,002	13,83	2,39	33,06			
		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2		<i>м3</i>	0,00832	704,89	*0,8	1,002	4,70	4,52	21,25		
		НР от ЗП	%		91				22,78	78	262,41		
		СП от ЗП	%		70				17,52	42	141,30		
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,00	167	0,00		
		ЗТР	чел-ч	132)*0,8	1,047	2,21					
								83,86		794,44			
7	6.69-24-11	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ		<i>100 отверстий</i>	0,02								
		ЗП			123,43)*0,8	1,047	2,07	13,44	27,79			
		ЭМ			17,55)*0,8	1,047	0,29	2,82	0,83			
		в т.ч. ЗПМ			0,99)*0,8	1,047	(0,02)	13,44	(0,22)			
		МР			0,00)*0,8	1,002	0,00	1	0,00			
		7,1	1.7-3-27	СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ, ДИАМЕТР 32 ММ, ДЛИНА 450 ММ		<i>шт.</i>	0,2	528,77	*0,8 [К НР]]	1,002	84,77	3,54	300,09
				НР от ЗП	%		91				1,88	78	21,68
				СП от ЗП	%		70				1,45	42	11,67
				НР и СП от ЗПМ	%		175				0,04	167	0,37
						ЗТР	чел-ч	11,04)*0,8	1,047	0,18	
								90,50		362,43			
8	6.69-9-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ		<i>100 шт.</i>	0,02								
		ЗП			1 166,30)*0,8	1,047	19,54	13,44	262,59			
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00			
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)			
		МР			277,42)*0,8	1,002	4,45	2,39	10,63			
		8,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2		<i>м3</i>	0,00624	704,89	*0,8 [К НР]]	1,002	3,53	4,52	15,94
НР от ЗП	%				91				17,78	78	204,82		
СП от ЗП	%				70				13,68	42	110,29		
НР и СП от ЗПМ	%				175				0,00	167	0,00		
				ЗТР	чел-ч	109)*0,8	1,047	1,83			
								58,98		604,27			
Итого								12 121,86		47 308,51			

Подраздел Надземная часть-монтажные работы

1	3.16-14-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ		<i>100 м</i>	0,4					
		ЗП			2 069,68	*1,15)*0,8	1,067	812,67	13,44	10 922,32
		ЭМ			1 225,07	*1,25)*0,8	1,067	522,86	6,98	3 649,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			297,60	*1,25)*0,8	1,067	(127,02)	13,44	(1707,09)
		МР			237,77)*0,8	1	76,09	3,09	235,11
1,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	13	3,46	*0,8 [К НР]]	1	35,98	0,47	16,91
1,2	1.12-5-159	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN20 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 20 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	35,96	13,85	*0,8 [К НР]]	1	398,44	1,85	737,11
1,3	1.12-5-198	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PPC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР 20-20ММ	шт.	8	64,94	*0,8 [К НР]]	1	415,62	2,88	1 196,97
1,4	1.12-10-76	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПАЙКИ МЕДНЫХ ТРУБ, РАЗМЕР 18X35 ММ	шт.	2	116,22	*0,8 [К НР]]	1	185,95	1,5	278,93
1,5	1.13-4-42	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	8	44,45	*0,8 [К НР]]	1	284,48	1,86	529,13
1,6	1.13-4-43	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	4	61,53	*0,8 [К НР]]	1	196,90	1,65	324,88
1,7	1.12-5-178	УГОЛЬНИК 90° ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PPC-R), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ:	шт.	40	1,90	*0,8 [К НР]]	1	60,80	2,37	144,10
1,8	1.12-5-204	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PPC-R), ДИАМЕТР 20-16-20ММ	шт.	7	5,33	*0,8 [К НР]]	1	29,85	1,87	55,82
		НР от ЗП	%	110				893,94	82	8 956,30
		СП от ЗП	%	74				601,38	42	4 587,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				222,29	167	2 850,84
		ЗТР	чел-ч	164		*1,15)*0,8	1,067	64,40		
								4 737,25		34 485,35
2	3.16-14-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,25						
		ЗП			1 627,98	*1,15)*0,8	1,067	399,52	13,44	5 369,58
		ЭМ			753,00	*1,25)*0,8	1,067	200,86	6,98	1 402,02
		в т.ч. ЗПМ			182,94	*1,25)*0,8	1,067	(48,80)	13,44	(655,86)
		МР			167,01)*0,8	1	33,40	3,09	103,21
2,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	8	3,46	*0,8	1	22,14	0,47	10,41
2,2	1.12-5-160	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN20 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 20 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ	м	23,225	20,40	*0,8	1	379,03	1,95	739,11
2,3	1.12-5-201	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PPC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР 25-25ММ	шт.	4	84,26	*0,8	1	269,63	2,59	698,35
2,4	1.13-4-44	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	2	87,52	*0,8	1	140,03	1,77	247,86
2,5	1.13-4-45	КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	2	211,44	*0,8	1	338,30	1,46	493,92
2,6	1.12-5-179	УГОЛЬНИК 90° ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PPC-R), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ	шт.	3	2,76	*0,8	1	6,62	2,49	16,49
2,7	1.12-5-205	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PPC-R), ДИАМЕТР 25-20-25ММ	шт.	5	6,46	*0,8	1	25,84	1,85	47,80
		НР от ЗП	%	110				439,47	82	4 403,06
		СП от ЗП	%	74				295,64	42	2 255,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				85,40	167	1 095,29
		ЗТР	чел-ч	129		*1,15)*0,8	1,067	31,66		
								2 635,88		16 882,32
3	3.16-14-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 м	0,03						
		ЗП			1 325,10	*1,15)*0,8	1,067	39,02	13,44	524,47
		ЭМ			438,28	*1,25)*0,8	1,067	14,03	6,98	97,92
		в т.ч. ЗПМ			106,51	*1,25)*0,8	1,067	(3,41)	13,44	(45,82)
		МР			145,23)*0,8	1	3,49	3,09	10,77
3,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	1	3,46	*0,8 [К НР]]	1	2,77	0,47	1,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,2	1.12-5-335	ТРУБЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R80 В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ, МАРКА 'ФУЗИОТЕРМ-ШТАБИ' ДЛЯ ХОЛОДНОГО, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА 4,5 ММ	м	2,814	107,23 *0,8 [К НР]]		1	241,40	2,66	642,11
3,3	1.12-5-203	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР32-32ММ	шт.	4	109,70 *0,8 [К НР]]		1	351,04	2,08	730,16
3,4	1.12-5-203	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ИЗ СОПОЛИМЕРА ПОЛИПРОПИЛЕНА 'РАНДОМ СОПОЛИМЕР' PP-R ТИП 3 (PRC-R), НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, ДИАМЕТР32-32ММ	шт.	4	109,70 *0,8 [К НР]]		1	351,04	2,08	730,16
		НР от ЗП	%	110				42,92	82	430,07
		СП от ЗП	%	74				28,87	42	220,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,97	167	76,52
		ЗТР	чел-ч	105	*1,15)*0,8		1,067	3,09		
								1 080,55		3 463,76
4	3.18-20-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	компл.	1						
		ЗП			1,58 *1,15)*0,8		1,067	1,55	13,44	20,85
		ЭМ			0,00)*0,8		1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			5,92)*0,8		1	4,74	3,81	18,04
		НР от ЗП	%	110				1,71	94	19,60
		СП от ЗП	%	74				1,15	42	8,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0,12	*1,15)*0,8		1,067	0,12		
								9,15		67,25
		Итого						8 462,83		54 898,68
Подраздел Надземная часть-демонтажные работы										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,65						
		ЗП			284,19)*0,8		1,047	154,72	13,44	2 079,50
		ЭМ			143,22)*0,8		1,047	77,97	5,26	410,15
		в т.ч. ЗПМ			8,84)*0,8		1,047	(4,81)	13,44	(64,68)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				123,78	73	1 518,04
		СП от ЗП	%	55				85,10	42	873,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,42	167	108,02
		ЗТР	чел-ч	26,56)*0,8		1,047	14,46		
								449,99		4 989,10
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	0,03						
		ЗП			495,71)*0,8		1,047	12,46	13,44	167,41
		ЭМ			247,38)*0,8		1,047	6,22	5,26	32,70
		в т.ч. ЗПМ			15,28)*0,8		1,047	(0,38)	13,44	(5,16)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				9,97	73	122,21
		СП от ЗП	%	55				6,85	42	70,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	167	8,62
		ЗТР	чел-ч	45,52)*0,8		1,047	1,14		
								36,17		401,25
		Итого						486,16		5 390,35
Подраздел Надземная часть-строительные работы										
1	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	1,5						
		ЗП			28,60 *1,15)*0,8		1,047	41,32	13,44	555,38
		ЭМ			13,20 *1,25)*0,8		1,047	20,73	5,86	121,48
		в т.ч. ЗПМ			2,64 *1,25)*0,8		1,047	(4,15)	13,44	(55,72)
		МР			59,82)*0,8		1,019	73,15	14,14	1 034,31
1,1	1.1-1-2542	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП 'K-FLEX ЕСО'	м	22,5	19,93 *0,8 [К НР]]		1,019	365,56	2,31	844,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,2	1.1-1-2567	РУЛОНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ESO' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ТОЛЩИНА 13 ММ	м2	0,375	224,42 *0,8 [К НР]]		1,019	68,61	3,7	253,84
1,3	1.1-1-2519	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ESO' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -70°С ДО +150°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (13) ММ	м	15	59,57 *0,8 [К НР]]		1,019	728,38	1,74	1 267,38
1,5	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	0,249	144,94 *0,8 [К НР]]		1,019	29,42	2,81	82,67
		НР от ЗП	%	91				37,60	78	433,20
		СП от ЗП	%	70				28,92	42	233,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,26	167	93,05
		ЗТР	чел-ч	2,2	*1,15)*0,8		1,047	3,18		
								1 400,95		4 919,00
		Итого						1 400,95		4 919,00

Раздел Канализация

Подраздел Подвал-монтажные работы

1	3.16-2-3	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	0,45						
		ЗП			1 395,48 *1,15)*0,8		1,067	616,44	13,44	8 284,91
		ЭМ			134,26 *1,25)*0,8		1,067	64,46	7,33	472,53
		в т.ч. ЗПМ			29,28 *1,25)*0,8		1,067	(14,06)	13,44	(188,95)
		МР			203,72)*0,8		1	73,34	5,41	396,77
1,1	1.12-8-5	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ, КЛАСС А, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8,3 ММ	м	45,45	100,21 *0,8 [К НР]]		1	3 643,64	4,09	14 902,47
1,2	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,018	10 632,07 *0,8 [К НР]]		1	153,10	4,47	684,37
		НР от ЗП	%	110				678,08	94	7 787,82
		СП от ЗП	%	74				456,17	42	3 479,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,61	167	315,55
		ЗТР	чел-ч	116	*1,15)*0,8		1,067	51,24		
								5 709,84		36 324,08
2	3.16-2-1	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 65	100 м	0,09						
		ЗП			1 395,48 *1,15)*0,8		1,067	123,29	13,44	1 656,98
		ЭМ			112,67 *1,25)*0,8		1,067	10,82	7,21	78,01
		в т.ч. ЗПМ			24,18 *1,25)*0,8		1,067	(2,32)	13,44	(31,21)
		МР			141,67)*0,8		1	10,20	5,61	57,22
2,1	1.12-8-4	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ, КЛАСС А, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7,4 ММ	м	9,09	66,41 *0,8 [К НР]]		1	482,93	4,7	2 269,79
2,2	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,0036	7 732,42 *0,8 [К НР]]		1	22,27	2,86	63,69
		НР от ЗП	%	110				135,62	94	1 557,56
		СП от ЗП	%	74				91,23	42	695,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,06	167	52,12
		ЗТР	чел-ч	116	*1,15)*0,8		1,067	10,25		
								880,42		6 431,30
3	3.16-3-1	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 65	т	0,024						
		ЗП			558,44 *1,15)*0,8		1,067	13,16	13,44	176,82
		ЭМ			97,03 *1,25)*0,8		1,067	2,48	7,6	18,88
		в т.ч. ЗПМ			23,46 *1,25)*0,8		1,067	(0,60)	13,44	(8,07)
		МР			681,49)*0,8		1	13,08	3,48	45,53
3,1	1.12-11-181	ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУННЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 50-100	т	0,024	13 585,11 *0,8 [К НР]]		1	260,83	8,7	2 269,26
		НР от ЗП	%	110				14,48	94	166,21
		СП от ЗП	%	74				9,74	42	74,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,05	167	13,48
		ЗТР	чел-ч	48,1	*1,15)*0,8		1,067	1,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								314,82		2 764,44
4	3.16-28-2	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			99,95 *1,15)*0,8		1,067	196,23	13,44	2 637,33
		ЭМ			0,74 *1,25)*0,8		1,067	1,58	7,78	12,29
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25)*0,8		1,067	(0,38)	13,44	(5,16)
		МР			12,67)*0,8		1	20,27	4,56	92,44
4,2	1.12-10-4	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛИ 20, ГОСТ 17379-01, ДИАМЕТР 108ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4-5 ММ	<i>шт.</i>	2	64,05 *0,8 [К НР]]		1	102,48	1,5	153,72
		НР от ЗП	%	110				215,85	94	2 479,09
		СП от ЗП	%	74				145,21	42	1 107,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	167	8,62
		ЗТР	чел-ч	8,94	*1,15)*0,8		1,067	17,55		
								682,29		6 491,17
		Итого						7 587,37		52 010,99

Подраздел Подвал-демонтажные работы

1	6.65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	<i>100 м</i>	0,45						
		ЗП			1 003,13)*0,8		1,047	378,10	13,44	5 081,66
		ЭМ			0,00)*0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				302,48	73	3 709,61
		СП от ЗП	%	55				207,96	42	2 134,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	85,3)*0,8		1,047	32,15		
								888,54		10 925,57
2	6.65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	<i>100 м</i>	0,09						
		ЗП			827,66)*0,8		1,047	62,39	13,44	838,55
		ЭМ			0,00)*0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				49,91	73	612,14
		СП от ЗП	%	55				34,31	42	352,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	68,8)*0,8		1,047	5,19		
								146,61		1 802,88
		Итого						1 035,15		12 728,45

Подраздел Подвал-строительные работы

1	3.15-107-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	<i>100 м2</i>	0,0252						
		ЗП			759,70 *1,15)*0,8		1,025	18,05	13,44	242,64
		ЭМ			0,74 *1,25)*0,8		1,025	0,02	7,79	0,15
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25)*0,8		1,025	(0,00)	13,44	(0,06)
		МР			1,68)*0,8		1	0,03	4,56	0,15
1,1	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО	<i>т</i>	0,00062	42 508,19 *0,9		1	23,72	1,92	45,54
1,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'	<i>кг</i>	0,06804	20,19 *0,8		1	1,10	2,47	2,71
		НР от ЗП	%	100				18,05	86	208,67
		СП от ЗП	%	64				11,55	42	101,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,10
		ЗТР	чел-ч	64,6	*1,15)*0,8		1,025	1,54		
								72,52		601,87
2	3.15-107-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	<i>100 м2</i>	0,216						
		ЗП			428,41 *1,15)*0,8		1,025	87,26	13,44	1 172,80
		ЭМ			0,74 *1,25)*0,8		1,025	0,16	7,79	1,28
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25)*0,8		1,025	(0,04)	13,44	(0,54)
		МР			1,68)*0,8		1	0,29	4,56	1,32
2,1	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО	<i>т</i>	0,005314	42 508,19 *0,8 [К НР]]		1	180,71	1,92	346,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,4	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'	кг	0,5832	20,19 *0,8 [К НР]]		1	9,42	2,47	23,27
		НР от ЗП	%	100				87,26	86	1 008,61
		СП от ЗП	%	64				55,85	42	492,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	0,90
		ЗТР	чел-ч	36,9	*1,15)*0,8		1,025	7,52		
								421,02		3 047,72
3	6.69-24-15	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	100 отверстий	0,15						
		ЗП			124,99)*0,8		1,047	15,70	13,44	211,06
		ЭМ			17,78)*0,8		1,047	2,23	2,82	6,30
		в т.ч. ЗПМ			1,01)*0,8		1,047	(0,13)	13,44	(1,71)
		МР			0,00)*0,8		1,002	0,00	1	0,00
3,1	1.7-3-27	СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ, ДИАМЕТР 32 ММ, ДЛИНА 450 ММ	шт.	1,5	528,77 *0,8		1,002	635,79	3,54	2 250,71
		НР от ЗП	%	91				14,29	78	164,63
		СП от ЗП	%	70				10,99	42	88,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	167	2,86
		ЗТР	чел-ч	11,18)*0,8		1,047	1,40		
								679,23		2 724,21
4	6.69-24-16	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-15	100 отверстий	0,15						
		ЗП			41,37)*0,8		1,047	5,20	13,44	69,86
		ЭМ			5,88)*0,8		1,047	0,74	2,82	2,08
		в т.ч. ЗПМ			0,33)*0,8		1,047	(0,04)	13,44	(0,56)
		МР			0,00)*0,8		1,002	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				4,73	78	54,49
		СП от ЗП	%	70				3,64	42	29,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	0,94
		ЗТР	чел-ч	3,7)*0,8		1,047	0,46		
								14,38		156,71
5	6.69-9-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 шт.	0,15						
		ЗП			1 494,24)*0,8		1,047	187,74	13,44	2 523,18
		ЭМ			0,00)*0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			862,81)*0,8		1,002	103,74	2,39	247,95
5,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	м3	0,0624	704,89 *0,8 [К НР]]		1,002	35,26	4,52	159,37
		НР от ЗП	%	91				170,84	78	1 968,08
		СП от ЗП	%	70				131,42	42	1 059,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	132)*0,8		1,047	16,58		
								629,00		5 958,32
6	6.69-24-11	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	100 отверстий	0,05						
		ЗП			123,43)*0,8		1,047	5,17	13,44	69,47
		ЭМ			17,55)*0,8		1,047	0,73	2,82	2,07
		в т.ч. ЗПМ			0,99)*0,8		1,047	(0,04)	13,44	(0,56)
		МР			0,00)*0,8		1,002	0,00	1	0,00
6,1	1.7-3-27	СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ, ДИАМЕТР 32 ММ, ДЛИНА 450 ММ	шт.	0,5	528,77 *0,8 [К НР]]		1,002	211,93	3,54	750,24
		НР от ЗП	%	91				4,70	78	54,19
		СП от ЗП	%	70				3,62	42	29,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	0,94
		ЗТР	чел-ч	11,04)*0,8		1,047	0,46		
								226,22		906,09
7	6.69-9-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 шт.	0,05						
		ЗП			1 166,30)*0,8		1,047	48,84	13,44	656,47
		ЭМ			0,00)*0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			277,42)*0,8		1,002	11,12	2,39	26,57
7,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	м3	0,0156	704,89 *0,8 [К НР]]		1,002	8,81	4,52	39,84
		НР от ЗП	%	91				44,44	78	512,05
		СП от ЗП	%	70				34,19	42	275,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	109)*0,8		1,047	4,56		
								147,40		1 510,65
8	3.8-5-3	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	0,081						
		ЗП			82,12 *1,15)*0,8		1,067	6,53	13,44	87,76
		ЭМ			0,00)*0,8		1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,71)*0,8		1,025	0,05	3,59	0,17
8,1	1.1-1-354	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА СРЕДНЯЯ	1000 шт.	0,032724	1 043,55 *0,8		1,025	28,00	7,52	210,58
8,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,01782	481,69 *0,8		1,025	7,04	6,74	47,44
		НР от ЗП	%	91				5,94	78	68,45
		СП от ЗП	%	70				4,57	42	36,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	6,66	*1,15)*0,8		1,067	0,53		
								52,13		451,26
9	6.51-1-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВНУТРИ ЗДАНИЯ В КОТЛОВАНАХ	100 м3	0,035						
		ЗП			6 816,74)*0,8		1,248	238,20	13,44	3 201,46
		ЭМ			8,37)*0,8		1,248	0,29	6,83	2,00
		в т.ч. ЗПМ			2,66)*0,8		1,248	(0,09)	13,44	(1,25)
		МР			32,61)*0,8		1	0,91	5,02	4,58
9,1	1.1-1-64	БРЕВНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОКОРЕННЫЕ, ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНА 3-6,5 М, ДИАМЕТР 14-24 СМ, СОРТ II	м3	0,02975	670,50 *0,8		1	15,96	4,51	71,97
9,2	1.1-1-202	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	0,0595	1 183,50 *0,8		1	56,33	3,46	194,92
		НР от ЗП	%	91				216,76	78	2 497,14
		СП от ЗП	%	67				159,59	42	1 344,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	167	2,09
		ЗТР	чел-ч	667)*0,8		1,248	23,31		
								688,20		7 318,77
		Итого						2 930,10		22 675,60
Подраздел Надземная часть-монтажные работы										
1	3.16-13-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 - 150	100 м	0,27						
		ЗП			716,80 *1,15)*0,8		1,067	189,98	13,44	2 553,37
		ЭМ			16,93 *1,25)*0,8		1,067	4,88	7,59	37,02
		в т.ч. ЗПМ			4,12 *1,25)*0,8		1,067	(1,19)	13,44	(15,95)
		МР			252,56)*0,8		1	54,55	4,56	248,76
1,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,008	10 632,07 *0,8		1	68,05	4,47	304,16
1,2	1.12-1-81	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВОДОСТОКОВ, ДИАМЕТР 100 ММ	м	26,946	84,17 *0,8		1	1 814,44	1,55	2 812,38
1,3	1.12-5-133	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	6	53,05 *0,8		1	254,64	1,5	381,96
		НР от ЗП	%	110				208,98	82	2 093,76
		СП от ЗП	%	74				140,59	42	1 072,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,08	167	26,64
		ЗТР	чел-ч	56	*1,15)*0,8		1,067	14,84		
								2 738,19		9 530,47
2	3.16-13-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	0,1						
		ЗП			747,52 *1,15)*0,8		1,067	73,38	13,44	986,22
		ЭМ			8,47 *1,25)*0,8		1,067	0,90	7,59	6,86
		в т.ч. ЗПМ			2,06 *1,25)*0,8		1,067	(0,22)	13,44	(2,95)
		МР			189,21)*0,8		1	15,14	4,56	69,02
2,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,003	7 732,42 *0,8		1	18,56	2,86	53,08
2,2	1.12-1-79	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ	м	9,98	123,21 *0,8		1	983,71	1,25	1 229,64
2,3	1.12-5-133	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	1	53,05 *0,8		1	42,44	1,5	63,66
		НР от ЗП	%	110				80,72	82	808,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%		74			54,30	42	414,21
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,39	167	4,93
		ЗТР	чел-ч		58,4	*1,15)*0,8	1,067	5,73		
								1 269,54		3 636,32
3	3.22-26-1	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 50-65		км	0,01					
		ЗП				597,91 *1,15)*0,8	1,067	5,87	13,44	78,88
		ЭМ				0,00)*0,8	1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)*0,8	1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР				83,71)*0,8	1,003	0,67	3,59	2,41
		НР от ЗП	%		116			6,81	100	78,88
		СП от ЗП	%		68			3,99	42	33,13
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч		51,5	*1,15)*0,8	1,067	0,51		
								17,34		193,30
4	3.22-26-3	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100		км	0,027					
		ЗП				597,91 *1,15)*0,8	1,067	15,85	13,44	212,99
		ЭМ				0,00)*0,8	1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)*0,8	1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР				333,41)*0,8	1,003	7,22	3,59	25,93
		НР от ЗП	%		116			18,39	100	212,99
		СП от ЗП	%		68			10,78	42	89,46
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч		51,5	*1,15)*0,8	1,067	1,36		
								52,24		541,37
5	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ		100 шт.	0,04					
		ЗП				184,13 *1,15)*0,8	1,067	7,23	13,44	97,17
		ЭМ				0,00)*0,8	1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00)*0,8	1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР				0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
5,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ 'ОГРАКС-ПМ-110/60'С ВКЛАДЫШЕМ ИЗ ОГНЕЗАЩИТНОГО ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА СЕРИИ 'ОГРАКС-Л'		шт.	4	285,64 *0,8 [К НР]]	1	914,05	1,51	1 380,21
		НР от ЗП	%		110			7,95	94	91,34
		СП от ЗП	%		74			5,35	42	40,81
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч		14,63	*1,15)*0,8	1,067	0,57		
								934,58		1 609,53
6	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100		шт.	1					
		ЗП				31,69 *1,15)*0,8	1,067	31,11	13,44	418,09
		ЭМ				8,85 *1,25)*0,8	1,067	9,44	6,31	59,59
		в т.ч. ЗПМ				1,51 *1,25)*0,8	1,067	(1,61)	13,44	(21,65)
		МР				39,46)*0,8	1	31,57	3,21	101,33
6,1	1.13-3-147	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРУЖИННЫЕ МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ЛАТУННЫЕ РК-41, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/М2), МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА 150°С, ДИАМЕТР 100ММ		шт.	1	2 386,80 *0,8 [К НР]]	1	1 909,44	1,93	3 685,22
		НР от ЗП	%		110			34,22	94	393,00
		СП от ЗП	%		74			23,02	42	175,60
		НР и СП от ЗПМ	%		175			2,82	167	36,16
		ЗТР	чел-ч		2,6	*1,15)*0,8	1,067	2,55		
								2 041,62		4 868,99
		Итого						7 053,51		20 379,98
Подраздел Надемная часть-демонажные работы										
1	6.65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		100 м	0,1					
		ЗП				827,66 *0,8	1,047	69,32	13,44	931,73
		ЭМ				0,00 *0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00 *0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР				0,00	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		80			55,46	73	680,16
		СП от ЗП	%		55			38,13	42	391,33
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,00	167	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	68,8		*0,8	1,047	5,76		
								162,91		2 003,22
2	6.65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 м	0,27						
		ЗП			1 003,13	*0,8	1,047	226,86	13,44	3 049,00
		ЭМ			0,00	*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗГПМ			0,00	*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				181,49	73	2 225,77
		СП от ЗП	%	55				124,77	42	1 280,58
		НР и СП от ЗГПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	85,3		*0,8	1,047	19,29		
								533,12		6 555,35
		Итого						696,03		8 558,57
Подраздел Надземная часть-строительные работы										
1	3.26-39-1	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ	м2	1,047						
		ЗП			4,11	*1,15)*0,8	1,047	4,14	13,44	55,71
		ЭМ			0,00	*1,25)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗГПМ			0,00	*1,25)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,05)*0,8	1,019	0,04	4,57	0,20
1,1	1.1-1-493	ЛАК БИТУМНЫЙ, МАРКА БТ-577	т	0,000105	16 189,08	*0,8	1,019	1,39	1,64	2,27
		НР от ЗП	%	91				3,77	78	43,45
		СП от ЗП	%	70				2,90	42	23,40
		НР и СП от ЗГПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0,32		*1,15)*0,8	1,047	0,32		
								12,24		125,03
2	3.26-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ М-75, М-100, ИЗДЕЛИЯМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ	м3	0,058						
		ЗП			179,20	*1,15)*0,8	1,047	10,01	13,44	134,55
		ЭМ			60,29	*1,25)*0,8	1,047	3,66	8,51	31,16
		в т.ч. ЗГПМ			18,94	*1,25)*0,8	1,047	(1,15)	13,44	(15,46)
		МР			241,13)*0,8	1,019	11,40	3,92	44,69
2,1	1.1-1-627	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 40 ММ	м3	0,07192	556,30	*0,8 [К НР]]	1,019	32,62	2,82	91,98
		НР от ЗП	%	91				9,11	78	104,95
		СП от ЗП	%	70				7,01	42	56,51
		НР и СП от ЗГПМ	%	175				2,01	167	25,82
		ЗТР	чел-ч	14		*1,15)*0,8	1,047	0,78		
								75,82		489,66
3	3.26-37-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: РУБЕРОИДОМ, ПЕРГАМИНОМ, ТОЛЕМ	м2	1,923						
		ЗП			3,40	*1,15)*0,8	1,047	6,30	13,44	84,64
		ЭМ			0,77	*1,25)*0,8	1,047	1,55	8,95	13,88
		в т.ч. ЗГПМ			0,27	*1,25)*0,8	1,047	(0,54)	13,44	(7,31)
		МР			6,28)*0,8	1,019	9,84	5,76	56,71
3,1	1.1-1-764	МАТЕРИАЛ КРОВЕЛЬНЫЙ, ПЕРГАМИН, МАРКА П-350	м2	2,21145	5,51	*0,8 [К НР]]	1,019	9,93	1,88	18,67
		НР от ЗП	%	91				5,73	78	66,02
		СП от ЗП	%	70				4,41	42	35,55
		НР и СП от ЗГПМ	%	175				0,95	167	12,21
		ЗТР	чел-ч	0,3		*1,15)*0,8	1,047	0,56		
								38,71		287,68
4	3.26-35-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ (ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ, СТЕКЛОПЛАСТИКОМ, ПЛЕНКОЙ ПВХ, ПЛЕНКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ)	м2	2,016						
		ЗП			12,49	*1,15)*0,8	1,047	24,25	13,44	325,98
		ЭМ			4,72	*1,25)*0,8	1,047	9,96	5,86	58,38
		в т.ч. ЗГПМ			0,94	*1,25)*0,8	1,047	(1,98)	13,44	(26,67)
		МР			37,29)*0,8	1,019	61,28	2,77	169,76
4,1	1.1-1-1262	ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ТОЛЩИНА 0,2 ММ, МАРКА И-200	м2	2,3184	13,29	*0,8	1,019	25,12	2,76	69,32
		НР от ЗП	%	91				22,07	78	254,26
		СП от ЗП	%	70				16,98	42	136,91
		НР и СП от ЗГПМ	%	175				3,47	167	44,54
		ЗТР	чел-ч	1		*1,15)*0,8	1,047	1,94		
								163,13		1 059,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого								289,90	1 961,52	
Раздел Санитарно-техническое оборудование										
Подраздел Монтажные работы										
1	3.17-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	компл.	5						
		ЗП			27,73 *1,15)*0,8		1,067	136,10	13,44	1 829,24
		ЭМ			3,72 *1,25)*0,8		1,067	19,85	7,73	153,41
		в т.ч. ЗПМ			0,88 *1,25)*0,8		1,067	(4,69)	13,44	(63,10)
		МР			11,48)*0,8		1	45,92	4,56	209,40
1,1	1.17-1-49	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ, КОМПЛЕКТ С ОТДЕЛЬНОЙ ПОЛОЧКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ И БАЧКОМ, РАЗМЕР 700X580X360 ММ	компл.	5	456,40 *0,8 [К НР]]		1	1 825,60	2,95	5 385,52
		НР от ЗП	%	110				149,71	94	1 719,49
		СП от ЗП	%	74				100,71	42	768,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,21	167	105,38
		ЗТР	чел-ч	2,22	*1,15)*0,8		1,067	10,90		
								2 286,10	10 170,72	
2	6.65-51-4	СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ГИБКИХ ПОДВОДОК	100 приборов	0,05						
		ЗП			561,68)*0,8		1,067	23,97	13,44	322,19
		ЭМ			3,72)*0,8		1,067	0,16	7,72	1,23
		в т.ч. ЗПМ			0,88)*0,8		1,067	(0,04)	13,44	(0,50)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
2,1	1.12-5-1	ПОДВОДКИ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, ДЛИНА 500 ММ	компл.	5	15,74 *0,8		1	62,96	2,54	159,92
		НР от ЗП	%	110				26,37	94	302,86
		СП от ЗП	%	74				17,74	42	135,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	0,84
		ЗТР	чел-ч	47,2)*0,8		1,067	2,01		
								131,27	922,36	
3	3.17-1-6	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	компл.	6						
		ЗП			24,61 *1,15)*0,8		1,067	144,95	13,44	1 948,11
		ЭМ			1,54 *1,25)*0,8		1,067	9,86	7,77	76,61
		в т.ч. ЗПМ			0,35 *1,25)*0,8		1,067	(2,24)	13,44	(30,12)
		МР			33,25)*0,8		1	159,60	2,5	399,00
3,1	1.17-2-17	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ 'ЕЛОЧКА' С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ И ГИБКОЙ ПОДВОДКОЙ, VIDIMA IDEAL+ARMA	шт.	6	370,67 *0,8 [К НР]]		1	1 779,22	3,29	5 853,62
3,2	1.17-2-31	КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК СКРЫТЫЙ БОЛЬШОЙ КСБ, ДЛИНА 320 ММ	шт.	12	23,29 *0,8 [К НР]]		1	223,58	3,1	693,11
3,3	1.17-2-10	СИФОНЫ ПОЛИМЕРНЫЕ, БУТЫЛОЧНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ МОЕК И УМЫВАЛЬНИКОВ	шт.	6	20,88 *0,8 [К НР]]		1	100,22	1,86	186,42
3,4	1.17-1-41	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ "КЛАССИК"	шт.	6	116,27 *0,8 [К НР]]		1	558,10	4,57	2 550,50
3,5	1.17-2-25	ВЫПУСКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИБОРАМ, К УМЫВАЛЬНИКАМ	шт.	6	6,96 *0,8 [К НР]]		1	33,41	2,68	89,53
		НР от ЗП	%	110				159,45	94	1 831,22
		СП от ЗП	%	74				107,26	42	818,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,92	167	50,30
		ЗТР	чел-ч	1,95	*1,15)*0,8		1,067	11,49		
								3 279,57	14 496,63	
4	3.17-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	компл.	1						
		ЗП			19,69 *1,15)*0,8		1,067	19,33	13,44	259,77
		ЭМ			1,90 *1,25)*0,8		1,067	2,03	7,42	15,04
		в т.ч. ЗПМ			0,47 *1,25)*0,8		1,067	(0,50)	13,44	(6,74)
		МР			5,18)*0,8		1	4,14	4,33	17,94
4,1	1.17-1-12	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ, РАЗМЕР 500X500 ММ, В КОМПЛЕКТЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-М-ЦАД, С СИФОНОМ СБП2М, КОМПЛЕКТОМ КРОНШТЕЙНОВ КР МБ	компл.	1	380,85 *0,8		1	304,68	2,86	871,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,2	1.17-2-26	ВЫПУСКИ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИБОРАМ, К МОЙКАМ	<i>шт.</i>	1	8,31 *0,8		1	6,65	2,02	13,43
		НР от ЗП	%	110				21,26	94	244,18
		СП от ЗП	%	74				14,30	42	109,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,88	167	11,26
		ЗТР	чел-ч	1,56	*1,15)*0,8		1,067	1,53		
								373,27		1 542,10
5	3.17-1-11	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	<i>компл.</i>	2						
		ЗП			5,75 *1,15)*0,8		1,067	11,29	13,44	151,72
		ЭМ			0,74 *1,25)*0,8		1,067	1,58	7,77	12,27
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25)*0,8		1,067	(0,38)	13,44	(5,16)
		МР			1,90)*0,8		1	3,04	5,69	17,30
5,1	1.17-1-65	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50 ММ	<i>компл.</i>	2	74,31 *0,8		1	118,90	6,31	750,23
		НР от ЗП	%	110				12,42	94	142,62
		СП от ЗП	%	74				8,35	42	63,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	167	8,62
		ЗТР	чел-ч	0,46	*1,15)*0,8		1,067	0,90		
								156,25		1 146,48
6	3.17-1-16	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ЧУГУННЫМИ ПОДДОНАМИ	<i>компл.</i>	1						
		ЗП			87,33 *1,15)*0,8		1,067	85,73	13,44	1 152,17
		ЭМ			11,61 *1,25)*0,8		1,067	12,39	7	86,72
		в т.ч. ЗПМ			3,16 *1,25)*0,8		1,067	(3,37)	13,44	(45,32)
		МР			29,76)*0,8		1	23,81	4,33	103,09
6,1	1.17-1-21	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 800X800X365 ММ, ГЛУБОКИЕ, В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ СПРЧПМ (СПРПМ) И ВЫПУСКОМ ВСЛВН (ВСПВН)	<i>компл.</i>	1	1 009,18 *0,8		1	807,34	4,33	3 495,80
6,2	1.17-1-25	КАБИНА ДУШЕВАЯ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА С УГЛОВЫМ ВХОДОМ, SBRV-80, В КОМПЛЕКТЕ	<i>шт.</i>	1	13 357,74 *0,8		1	10 686,19	2,28	24 364,52
		НР от ЗП	%	114				97,73	94	1 083,04
		СП от ЗП	%	67				57,44	42	483,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,90	167	75,68
		ЗТР	чел-ч	6,92	*1,15)*0,8		1,067	6,79		
								11 776,53		30 844,93
7	3.17-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	<i>компл.</i>	1						
		ЗП			27,73 *1,15)*0,8		1,067	27,22	13,44	365,85
		ЭМ			3,72 *1,25)*0,8		1,067	3,97	7,73	30,68
		в т.ч. ЗПМ			0,88 *1,25)*0,8		1,067	(0,94)	13,44	(12,62)
		МР			11,48)*0,8		1	9,18	4,56	41,88
7,1	1.17-1-49	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ, КОМПЛЕКТ С ОТДЕЛЬНОЙ ПОЛОЧКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ И БАЧКОМ, РАЗМЕР 700X580X360 ММ	<i>компл.</i>	1	456,40 *0,8 [К НР]]		1	365,12	2,95	1 077,10
		НР от ЗП	%	110				29,94	94	343,90
		СП от ЗП	%	74				20,14	42	153,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,65	167	21,08
		ЗТР	чел-ч	2,22	*1,15)*0,8		1,067	2,18		
								457,22		2 034,15
8	6.65-51-4	СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ГИБКИХ ПОДВОДОК	<i>100 приборов</i>	0,01						
		ЗП			561,68)*0,8		1,067	4,79	13,44	64,44
		ЭМ			3,72)*0,8		1,067	0,03	7,72	0,25
		в т.ч. ЗПМ			0,88)*0,8		1,067	(0,01)	13,44	(0,10)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
8,1	1.12-5-1	ПОДВОДКИ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, ДЛИНА 500 ММ	<i>компл.</i>	1	15,74 *0,8 [К НР]]		1	12,59	2,54	31,98
		НР от ЗП	%	110				5,27	94	60,57
		СП от ЗП	%	74				3,54	42	27,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	167	0,17
		ЗТР	чел-ч	47,2)*0,8		1,067	0,40		
								26,24		184,47
9	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			33,02 *1,15)*0,8		1,067	32,41	13,44	435,64
		ЭМ			11,16 *1,25)*0,8		1,067	11,91	7,43	88,47
		в т.ч. ЗПМ			0,78 *1,25)*0,8		1,067	(0,83)	13,44	(11,19)
		МР			2,99)*0,8		1	2,39	7,79	18,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9,1	1.7-1-7	ВОРОНКИ ДЛЯ СБОРА АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 100 ММ	<i>шт.</i>	1	64,68 *0,8 [К НР]]		1	51,74	2,92	151,09
		НР от ЗП	%	110				35,65	94	409,50
		СП от ЗП	%	74				23,98	42	182,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,45	167	18,69
		ЗТР	чел-ч	2,58	*1,15)*0,8		1,067	2,53		
								159,53		1 304,99
10	3.16-3-1	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 65	<i>m</i>	0,0032						
		ЗП			558,44 *1,15)*0,8		1,067	1,75	13,44	23,58
		ЭМ			97,03 *1,25)*0,8		1,067	0,33	7,6	2,52
		в т.ч. ЗПМ			23,46 *1,25)*0,8		1,067	(0,08)	13,44	(1,08)
		МР			681,49)*0,8		1	1,74	3,48	6,07
10,1	1.12-10-15	РЕВИЗИИ ЧУГУННЫЕ, ГОСТ 694224- 80, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	<i>шт.</i>	1	24,91 *0,8		1	19,93	6,22	123,95
		НР от ЗП	%	110				1,93	94	22,17
		СП от ЗП	%	74				1,30	42	9,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,14	167	1,80
		ЗТР	чел-ч	48,1	*1,15)*0,8		1,067	0,15		
								27,12		189,99
11	3.17-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			8,96 *1,15)*0,8		1,067	8,80	13,44	118,21
		ЭМ			0,00 *1,25)*0,8		1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *1,25)*0,8		1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,84)*0,8		1	0,67	4,56	3,06
11,1	1.17-2-12	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША КОМБИНИРОВАННЫЕ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ ФЛАЖКОВЫЕ С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ И КРОНШТЕЙНОМ, VIDIMA IDEAL+ARMA	<i>шт.</i>	1	528,87 *0,8 [К НР]]		1	423,10	2,95	1 248,13
		НР от ЗП	%	110				9,68	94	111,12
		СП от ЗП	%	74				6,51	42	49,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0,7	*1,15)*0,8		1,067	0,69		
								448,76		1 530,17
13	3.17-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			8,96 *1,15)*0,8		1,067	17,59	13,44	236,42
		ЭМ			0,00 *1,25)*0,8		1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *1,25)*0,8		1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,84)*0,8		1	1,34	4,56	6,13
13,1	1.17-2-20	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ НАСТЕННЫЙ С ПЛАСТМАССОВЫМИ МАХОВИКАМИ СМ-М-ННА	<i>шт.</i>	2	132,60 *0,8 [К НР]]		1	212,16	2,57	545,25
		НР от ЗП	%	110				19,35	94	222,23
		СП от ЗП	%	74				13,02	42	99,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0,7	*1,15)*0,8		1,067	1,37		
								263,46		1 109,33
		Итого						19 385,32		65 476,32
<u>Подраздел Демонтажные работы</u>										
1	6.65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	<i>100 компл.</i>	0,06						
		ЗП			1 681,68)*0,8		1,047	84,51	13,44	1 135,88
		ЭМ			0,00)*0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				67,61	73	829,19
		СП от ЗП	%	55				46,48	42	477,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	143)*0,8		1,047	7,19		
								198,60		2 442,14
2	6.65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ ИЛИ РАКОВИН	<i>100 компл.</i>	0,06						
		ЗП			697,38)*0,8		1,047	35,05	13,44	471,04
		ЭМ			0,00)*0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				28,04	73	343,86
		СП от ЗП	%	55				19,28	42	197,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	60,8)*0,8		1,047	3,06		
								82,37		1 012,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6.65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ МОЕК ЧУГУННЫХ	100 компл.	0,01						
		ЗП			1 116,15)*0,8	1,047	9,35	13,44	125,65
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				7,48	73	91,72
		СП от ЗП	%	55				5,14	42	52,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	98,6)*0,8	1,047	0,83		
								21,97		270,14
4	6.65-4-5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	100 компл.	0,02						
		ЗП			585,65)*0,8	1,047	9,81	13,44	131,86
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				7,85	73	96,26
		СП от ЗП	%	55				5,40	42	55,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	49,8)*0,8	1,047	0,83		
								23,06		283,50
5	6.65-4-7	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ПОДДОНОВ	100 компл.	0,01						
		ЗП			1 898,82)*0,8	1,047	15,90	13,44	213,76
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				12,72	73	156,04
		СП от ЗП	%	55				8,75	42	89,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	154)*0,8	1,047	1,29		
								37,37		459,58
6	6.65-3-1	ДЕМОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕМ	100 шт.	0,16						
		ЗП			2 073,34)*0,8	1,047	277,86	13,44	3 734,45
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				222,29	73	2 726,15
		СП от ЗП	%	55				152,82	42	1 568,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	166)*0,8	1,047	22,25		
								652,97		8 029,07
		Итого						1 016,34		12 497,17

Подраздел Строительные работы

1	3.10-71-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2	0,104						
		ЗП			2 261,00	*1,15)*0,8	1,047	226,50	13,44	3 044,16
		ЭМ			60,60	*1,25)*0,8	1,047	6,60	8,33	54,97
		в т.ч. ЗПМ			2,98	*1,25)*0,8	1,047	(0,32)	13,44	(4,36)
		МР			2 775,42)*0,8	1	230,91	2,3	531,10
1,1	1.7-4-15	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50X40X0,55 ММ	m	0,006032	29 325,93	*0,8 [К НР]]	1	141,52	1,45	205,20
1,2	1.7-4-5	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50X50X0,55 ММ	m	0,024232	27 726,65	*0,8 [К НР]]	1	537,50	2,18	1 171,75
1,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	m	0,001976	60 883,49	*0,8 [К НР]]	1	96,24	2,23	214,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,4	1.1-1-570	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ	m2	12,6152	37,72 *0,8 [К НР]]		1	380,68	2,56	974,53
		НР от ЗП	%	91				206,12	78	2 374,44
		СП от ЗП	%	70				158,55	42	1 278,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,56	167	7,28
		ЗТР	чел-ч	190	*1,15)*0,8		1,047	19,03		
								1 985,18		9 856,61
2	3.15-96-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2	0,104						
		ЗП			458,64 *1,15)*0,8		1,025	44,98	13,44	604,53
		ЭМ			29,03 *1,25)*0,8		1,025	3,09	7,73	23,92
		в т.ч. ЗПМ			6,86 *1,25)*0,8		1,025	(0,73)	13,44	(9,83)
		МР			6,09)*0,8		1	0,51	4,56	2,31
2,1	1.1-1-1483	ШПАТЛЕВКА МОДИФИЦИРОВАННАЯ	m	0,005304	6 976,80 *0,8 [К НР]]		1	29,60	4,62	136,77
2,3	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД-БИО	m	0,006552	33 030,40 *0,8 [К НР]]		1	173,13	2,33	403,40
		НР от ЗП	%	100				44,98	86	519,90
		СП от ЗП	%	64				28,79	42	253,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,28	167	16,42
		ЗТР	чел-ч	39	*1,15)*0,8		1,025	3,82		
								326,36		1 961,15
3	3.10-6-1	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ	100 м2	0,077						
		ЗП			410,92 *1,15)*0,8		1,047	30,48	13,44	409,62
		ЭМ			60,30 *1,25)*0,8		1,047	4,86	7,72	37,53
		в т.ч. ЗПМ			14,25 *1,25)*0,8		1,047	(1,15)	13,44	(15,44)
		МР			309,93)*0,8		1	19,09	3	57,28
3,1	1.9-12-1	ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ, ТОЛЩИНА 13-16 ММ, СОРТ II	m3	0,11011	2 085,81 *0,8 [К НР]]		1	183,73	3,85	707,38
		НР от ЗП	%	105				32,00	90	368,66
		СП от ЗП	%	70				21,34	42	172,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,01	167	25,78
		ЗТР	чел-ч	36,3	*1,15)*0,8		1,047	2,69		
								293,51		1 778,29
4	3.15-13-2	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО ДЕРЕВУ	100 м2	0,077						
		ЗП			2 647,08 *1,15)*0,8		1,025	192,21	13,44	2 583,26
		ЭМ			58,06 *1,25)*0,8		1,025	4,58	7,73	35,42
		в т.ч. ЗПМ			13,72 *1,25)*0,8		1,025	(1,08)	13,44	(14,55)
		МР			4 825,53)*0,8		1	297,25	8,76	2 603,93
4,1	1.1-1-834	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	m2	7,7	52,32 *0,8		1	322,29	5,49	1 769,38
		НР от ЗП	%	100				192,21	86	2 221,60
		СП от ЗП	%	64				123,01	42	1 084,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,89	167	24,30
		ЗТР	чел-ч	228	*1,15)*0,8		1,025	16,56		
								1 133,44		10 322,86
5	3.10-32-1	УСТАНОВКА ЛЮЧКОВ	10 шт.	1,1						
		ЗП			68,39 *1,15)*0,8		1,047	72,46	13,44	973,91
		ЭМ			48,39 *1,25)*0,8		1,047	55,73	7,72	430,24
		в т.ч. ЗПМ			11,43 *1,25)*0,8		1,047	(13,16)	13,44	(176,92)
		МР			167,51)*0,8		1	147,41	1,78	262,39
5,1	1.9-10-82	ЛЮЧКИ ДЛЯ РЕВИЗИЙ И ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ 300x400	m2	0,55	339,84 *0,8 [К НР]]		1	149,53	1,1	164,48
5,2	1.9-10-82	ЛЮЧКИ ДЛЯ РЕВИЗИЙ ИЗ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ РАЗМ, 250x200	m2	0,303448	339,84 *0,8 [К НР]]		1	82,50	1,1	90,75
		НР от ЗП	%	105				76,08	90	876,52
		СП от ЗП	%	70				50,72	42	409,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,03	167	295,46
		ЗТР	чел-ч	6,28	*1,15)*0,8		1,047	6,65		
								657,46		3 502,79
		Итого						4 395,95		27 421,70

Подраздел Разные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	<i>m</i>	2,11						
		ЗП			0,00	*0,8	1,047	0,00	13,44	0,00
		ЭМ			8,86	*0,8	1,047	15,66	6,61	103,50
		в т.ч. ЗПМ			1,48	*0,8	1,047	(2,62)	13,44	(35,15)
		МР			0,00		1,002	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				0,00	78	0,00
		СП от ЗП	%	70				0,00	42	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,59	167	58,70
		ЗТР	чел-ч	0		*0,8	1,047	0,00		
								20,25		162,20
Итого								20,25		162,20

Раздел Вывоз мусора

1	15.1-35-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 35 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 35 КМ	<i>m</i>	2,11						
		ЗП			0,00	*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			71,32	*0,8	1	120,39	4,58	551,38
		в т.ч. ЗПМ			0,00	*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0		*0,8	1	0,00		
								120,39		551,38
2	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	<i>m</i>	2,11						
		ЗП			0,00	*0,8	1	0,00	1	0,00
		ЭМ			101,00	*0,8	1	170,49	1,51	257,44
		в т.ч. ЗПМ			0,00	*0,8	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0		*0,8	1	0,00		
								170,49		257,44
Итого								290,88		808,82

Итого по локальной смете

Новая локальная смета

итого по смете	1 953 175,40
НДС 18%	351 571,57
всего по смете	2 304 746,97

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]