

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

(локальный сметный расчет)

на **№6 Капитальный ремонт (монтаж систем водоснабжения и канализации, ремонт фасада) нежилого здания ОМВД России по Метрогородок району г.Москвы по адресу: Открытое ш., д.21 к.15 (BAO)**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,00	1 818,20 тыс.руб
Строительные работы	342,16	1 818,20 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	30,30	407,18 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 Решетки на окна

1	3.9-36-2	МОНТАЖ РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	m	6,864						
		ЗП			615,12 *0,6)*0,8	1,087	2 202,97	13,44	29 607,87	
		ЭМ			119,06 *0,6)*0,8	1,087	426,40	4,61	1 965,69	
		в т.ч. ЗПМ			13,51 *0,6)*0,8	1,087	(48,38)	13,44	(650,28)	
		МР			108,54 *0,6)*0,8	1	357,61	4,32	1 544,87	
		НР от ЗП	%	85			1 872,52	73	21 613,75	
		СП от ЗП	%	70			1 542,08	42	12 435,31	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			84,67	167	1 085,97	
		ЗТР	чел-ч	46,6	*0,6)*0,8	1,087	166,89			
							6 486,25		68 253,46	
2	3.9-36-2	МОНТАЖ РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	m	6,864						
		ЗП			615,12 *1,15)*0,8	1,087	4 222,35	13,44	56 748,42	
		ЭМ			119,06 *1,25)*0,8	1,087	888,33	4,61	4 095,19	
		в т.ч. ЗПМ			13,51 *1,25)*0,8	1,087	(100,80)	13,44	(1354,76)	
		МР			108,54)*0,8	1	596,01	4,32	2 574,78	
2,1	1.6-1-222	РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГА	m	6,864	20 469,63 *0,8	1	112 402,83	3,58	402 402,14	
		НР от ЗП	%	85			3 589,00	73	41 426,35	
		СП от ЗП	%	70			2 955,65	42	23 834,34	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			176,40	167	2 262,45	
		ЗТР	чел-ч	46,6	*1,15)*0,8	1,087	319,88			
							124 830,57		533 343,67	
		Итого					131 316,82		601 597,13	
		Итого по разделу			Решетки на окна					
		Итого							601 597,13	

Раздел Фасад**Подраздел Средства подмащивания**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3.8-27-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М, ТРУБЧАТЫХ (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)	100 м2	4,536						
		ЗП			519,59	*1,15)*0,8	1,047	2 270,22	13,44	30 511,78
		ЭМ			7,44	*1,25)*0,8	1,047	35,33	7,73	273,13
		в т.ч. ЗПМ			1,76	*1,25)*0,8	1,047	(8,36)	13,44	(112,34)
		МР			13,71)*0,8	1	49,75	2,59	128,85
		НР от ЗП	%	91				2 065,90	78	23 799,19
		СП от ЗП	%	70				1 589,15	42	12 814,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,63	167	187,61
		ЗТР	чел-ч	45,9		*1,15)*0,8	1,047	200,55		
								6 024,98		67 715,51
2	2.1-4-70	ЛЕСА ИНВЕНТАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЧАТЫЕ НА ХОМУТАХ СО ЩИТАМИ ЛСПХ, 100 М2	маш.-ч	340,2						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	13,44	0,00
		ЭМ			0,59)*0,8	1	160,57	4,69	753,09
		в т.ч. ЗПМ			0,01)*0,8	1	(2,72)	13,44	(36,58)
		МР			0,00)*0,8	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				4,76	167	61,09
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8	1	0,00		
								165,33		814,18
3	3.8-40-1	УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСОВ	100 м2	4,536						
		ЗП			132,15	*1,15)*0,8	1,047	577,40	13,44	7 760,22
		ЭМ			3,95	*1,25)*0,8	1,047	18,76	6,06	113,68
		в т.ч. ЗПМ			0,98	*1,25)*0,8	1,047	(4,65)	13,44	(62,55)
		МР			81,89)*0,8	1,002	297,76	2,53	753,32
3,1	1.1-1-2391	СЕТКА ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ЗАЩИТНАЯ	м2	154,17864	16,02	*0,8	1,002	1 979,91	0,66	1 306,74
		НР от ЗП	%	91				525,43	78	6 052,97
		СП от ЗП	%	70				404,18	42	3 259,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,14	167	104,46
		ЗТР	чел-ч	11,1		*1,15)*0,8	1,047	48,50		
								3 811,58		19 350,68
		Итого						10 001,89		87 880,37
		Итого по подразделу	Средства подмачивания							
		итого								87 880,36
Раздел Ремонт стен										
Подраздел Наружная отделка										
1	6.53-35-1	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ СОСТАВОМ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ "ЭВОЛИТ-ГИДРО" ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	м2	80						
		ЗП			13,15)*0,8	1,047	881,16	13,44	11 842,73
		ЭМ			0,90)*0,8	1,047	60,31	3,47	209,27
		в т.ч. ЗПМ			0,06)*0,8	1,047	(4,02)	13,44	(54,04)
		МР			0,03)*0,8	1,002	1,92	3,66	7,04
1,1	1.1-1-2854	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД ОШТУКАТУРИВАНИЕМ, МАРКА 'БЕТОКОНТАКТ'	кг	472	28,98	*0,8 [К НР]]	1,002	10 964,73	1,61	17 653,22
		НР от ЗП	%	91				801,86	78	9 237,33
		СП от ЗП	%	70				616,81	42	4 973,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,04	167	90,25
		ЗТР	чел-ч	1,14)*0,8	1,047	76,39		
								13 333,83		44 013,79
2	6.61-30-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100 м2	0,8						
		ЗП			833,95)*0,8	1,025	547,07	13,44	7 352,64
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,1	1.1-1-1029	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТКАНЯЯ, КВАДРАТ 5X5 ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ	m2	88	33,56 *0,8		1	2 362,62	9,84	23 248,22
2,2	1.1-1-146	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ (ГИПС) ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ	m	0,2	1 227,38 *0,8		1	196,38	2,57	504,70
		НР от ЗП	%	100				547,07	86	6 323,27
		СП от ЗП	%	64				350,12	42	3 088,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	81,6)*0,8		1,025	53,53		
								4 003,26		40 516,94
3	3.15-41-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 м2	0,8						
		ЗП			771,08 *1,15)*0,8		1,047	594,19	13,44	7 985,89
		ЭМ			156,80 *1,25)*0,8		1,047	131,34	7,01	920,66
		в т.ч. ЗПМ			35,98 *1,25)*0,8		1,047	(30,14)	13,44	(405,04)
		МР			1,41)*0,8		1,003	0,91	4,56	4,13
3,1	1.1-1-118	ВОДА	m3	0,084672	7,07 *0,8 [К НР]]		1,003	0,48	3,59	1,72
3,2	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	m	0,48384	1 517,68 *0,8 [К НР]]		1,003	589,21	2,59	1 526,06
3,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	m3	1,2096	481,69 *0,8 [К НР]]		1,003	467,52	6,74	3 151,09
		НР от ЗП	%	100				594,19	86	6 867,87
		СП от ЗП	%	64				380,28	42	3 354,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				52,75	167	676,42
		ЗТР	чел-ч	61,1	*1,15)*0,8		1,047	47,08		
								2 810,87		24 487,91
4	3.15-151-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ШТУКАТУРКЕ ИЛИ БЕТОНУ СОСТАВОМ "ИНТЕКО-3" С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 м2	0,8						
		ЗП			189,15 *1,15)*0,8		1,047	145,76	13,44	1 958,98
		ЭМ			93,41 *1,25)*0,8		1,047	78,24	4,3	336,43
		в т.ч. ЗПМ			8,54 *1,25)*0,8		1,047	(7,15)	13,44	(96,14)
		МР			0,00)*0,8		1,003	0,00	1	0,00
4,1	1.1-1-2588	СОСТАВЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФАКТУРНЫЕ, ОКРАСОЧНЫЕ НА АКРИЛОВОМ СВЯЗУЮЩЕМ 'ИНТЕКО- 3'	кг	49,44	24,14 *0,8		1,003	957,65	3,4	3 256,01
		НР от ЗП	%	100				145,76	86	1 684,72
		СП от ЗП	%	64				93,29	42	822,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,51	167	160,55
		ЗТР	чел-ч	15,18	*1,15)*0,8		1,047	11,70		
								1 433,21		8 219,46
5	2.1-4-68	ЛЮЛЬКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 300 КГ	маш.-ч	-5,88						
		ЗП			0,00)*1,15)*0,8		1	0,00	13,44	0,00
		ЭМ			12,50 *1,25)*0,8		1	- 73,50	4,23	- 310,91
		в т.ч. ЗПМ			1,12 *1,25)*0,8		1	(-6,59)	13,44	(-88,51)
		МР			0,00)*0,8		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				- 11,53	167	- 147,81
		ЗТР	чел-ч	0)*1,15)*0,8		1	0,00		
								- 85,03		- 458,72
		Итого						21 496,14		116 779,38
		Итого по подразделу			Наружная отделка					
		итого								116 779,38

Подраздел Фасад выше цоколя

1	6.53-35-1	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ СОСТАВОМ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ "ЭВОЛИТ-ГИДРО" ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	m2	524,2						
		ЗП			13,15)*0,8		1,047	5 773,77	13,44	77 599,46
		ЭМ			0,90)*0,8		1,047	395,16	3,47	1 371,22
		в т.ч. ЗПМ			0,06)*0,8		1,047	(26,34)	13,44	(354,07)
		МР			0,03)*0,8		1,002	12,61	3,66	46,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1	1.1-1-2854	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД ОШТУКАТУРИВАНИЕМ, МАРКА 'БЕТОКОНТАКТ'	кг	3092,78	28,98 *0,8 [К НР]]		1,002	71 846,42	1,61	115 672,73
		НР от ЗП	%	91				5 254,13	78	60 527,58
		СП от ЗП	%	70				4 041,64	42	32 591,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				46,10	167	591,30
		ЗТР	чел-ч	1,14)*0,8		1,047	500,54		
								87 369,83		288 400,20
2	3.15-59-2	ОБИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СЕТКОЙ ПРОВОЛОЧНОЙ ТКАНОЙ	100 м2	5,242						
		ЗП			319,59 *1,15)*0,8		1,025	1 579,80	13,44	21 232,50
		ЭМ			2,98 *1,25)*0,8		1,025	16,01	7,73	123,77
		в т.ч. ЗПМ			0,70 *1,25)*0,8		1,025	(3,76)	13,44	(50,55)
		МР			3 626,30)*0,8		1	15 207,25	9,83	149 487,28
		НР от ЗП	%	100				1 579,80	86	18 259,95
		СП от ЗП	%	64				1 011,07	42	8 917,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,58	167	84,42
		ЗТР	чел-ч	30,7	*1,15)*0,8		1,025	151,76		
								19 400,51		198 105,57
3	3.15-41-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 м2	5,242						
		ЗП			771,08 *1,15)*0,8		1,047	3 893,42	13,44	52 327,53
		ЭМ			156,80 *1,25)*0,8		1,047	860,58	7,01	6 032,65
		в т.ч. ЗПМ			35,98 *1,25)*0,8		1,047	(197,47)	13,44	(2654,02)
		МР			1,41)*0,8		1,003	5,93	4,56	27,04
3,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,554813	7,07 *0,8 [К НР]]		1,003	3,15	3,59	11,30
3,2	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	3,170362	1 517,68 *0,8 [К НР]]		1,003	3 860,82	2,59	9 999,53
3,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	7,925904	481,69 *0,8 [К НР]]		1,003	3 063,43	6,74	20 647,49
		НР от ЗП	%	100				3 893,42	86	45 001,68
		СП от ЗП	%	64				2 491,79	42	21 977,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				345,57	167	4 432,21
		ЗТР	чел-ч	61,1	*1,15)*0,8		1,047	308,51		
								18 418,11		160 456,99
4	3.15-151-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ШТУКАТУРКЕ ИЛИ БЕТОНУ СОСТАВОМ "ИНТЕКО-3" С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 м2	5,242						
		ЗП			189,15 *1,15)*0,8		1,047	955,08	13,44	12 836,22
		ЭМ			93,41 *1,25)*0,8		1,047	512,67	4,3	2 204,48
		в т.ч. ЗПМ			8,54 *1,25)*0,8		1,047	(46,87)	13,44	(629,94)
		МР			0,00)*0,8		1,003	0,00	1	0,00
4,1	1.1-1-2588	СОСТАВЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФАКТУРНЫЕ, ОКРАСОЧНЫЕ НА АКРИЛОВОМ СВЯЗУЮЩЕМ 'ИНТЕКО- 3'	кг	0,323956	24,14 *0,8 [К НР]]		1,003	6,28	3,4	21,34
		НР от ЗП	%	100				955,08	86	11 039,15
		СП от ЗП	%	64				611,25	42	5 391,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				82,02	167	1 052,00
		ЗТР	чел-ч	15,18	*1,15)*0,8		1,047	76,65		
								3 122,38		32 544,40
5	2.1-4-68	ЛЮЛЬКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 300 КГ	маш.-ч	-38,5287						
		ЗП			0,00)*0,8		1	0,00	13,44	0,00
		ЭМ			12,50)*0,8		1	- 385,29	4,23	- 1 629,76
		в т.ч. ЗПМ			1,12)*0,8		1	(-34,52)	13,44	(-463,97)
		МР			0,00)*0,8		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				- 60,41	167	- 774,83
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8		1	0,00		
								- 445,70		- 2 404,59
6	3.15-59-2	ОБИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СЕТКОЙ ПРОВОЛОЧНОЙ ТКАНОЙ	100 м2	0,696						
		ЗП			319,59 *1,15)*0,8		1,025	209,76	13,44	2 819,12
		ЭМ			2,98 *1,25)*0,8		1,025	2,13	7,73	16,43
		в т.ч. ЗПМ			0,70 *1,25)*0,8		1,025	(0,50)	13,44	(6,71)
		МР			3 626,30)*0,8		1	2 019,12	9,83	19 847,99
		НР от ЗП	%	100				209,76	86	2 424,44
		СП от ЗП	%	64				134,25	42	1 184,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,88	167	11,21
		ЗТР	чел-ч	30,7	*1,15)*0,8		1,025	20,15		
								2 575,90		26 303,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	0,696						
		ЗП			2 235,71	*1,15)*0,8	1,025	1 467,36	13,44	19 721,31
		ЭМ			87,09	*1,25)*0,8	1,025	62,13	7,73	480,26
		в т.ч. ЗПМ			20,58	*1,25)*0,8	1,025	(14,68)	13,44	(197,32)
		МР			0,71)*0,8	1	0,40	4,56	1,80
7,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,171494	7,07	*0,9	1	1,09	3,59	3,92
7,2	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	0,979968	1 517,68	*0,8	1	1 189,82	2,59	3 081,64
7,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,05568	481,69	*0,8	1	21,46	6,74	144,62
7,4	1.3-2-15	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	м3	2,39424	540,42	*0,8	1	1 035,12	5,41	5 599,98
		НР от ЗП	%	100				1 467,36	86	16 960,33
		СП от ЗП	%	64				939,11	42	8 282,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,69	167	329,52
		ЗТР	чел-ч	179		*1,15)*0,8	1,025	117,48		
								6 209,54		54 606,33
8	3.15-151-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ШТУКАТУРКЕ ИЛИ БЕТОНУ СОСТАВОМ "ИНТЕКО-3" С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 м2	0,696						
		ЗП			189,15	*1,15)*0,8	1,047	126,81	13,44	1 704,31
		ЭМ			93,41	*1,25)*0,8	1,047	68,07	4,3	292,70
		в т.ч. ЗПМ			8,54	*1,25)*0,8	1,047	(6,22)	13,44	(83,64)
		МР			0,00)*0,8	1,003	0,00	1	0,00
8,1	1.1-1-2588	СОСТАВЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФАКТУРНЫЕ, ОКРАСОЧНЫЕ НА АКРИЛОВОМ СВЯЗУЮЩЕМ "ИНТЕКО- 3"	кг	43,0128	24,14	*0,8 [К НР]]	1,003	833,16	3,4	2 832,73
		НР от ЗП	%	100				126,81	86	1 465,71
		СП от ЗП	%	64				81,16	42	715,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,89	167	139,68
		ЗТР	чел-ч	15,18		*1,15)*0,8	1,047	10,18		
								1 246,90		7 150,94
9	2.1-4-68	ЛЮЛЬКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 300 КГ	маш.-ч	-5,0128						
		ЗП			0,00)*0,8	1	0,00	13,44	0,00
		ЭМ			12,50)*0,8	1	- 50,13	4,23	- 212,04
		в т.ч. ЗПМ			1,12)*0,8	1	(-4,49)	13,44	(-60,37)
		МР			0,00)*0,8	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				- 7,86	167	- 100,82
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8	1	0,00		
								- 57,99		- 312,86
		Итого						137 839,48		764 850,20
		Итого по подразделу	Фасад выше цоколя							
		итого								764 850,20

Раздел Мероприятия по доступу в здание маломобильных групп населения

Подраздел Обустройство лестницы

1	3.13-40-1	ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМУЛЬСИЕЙ "ТОРОСИЛКО НУ", СТЕН	100 м2	0,054						
		ЗП			151,51	*1,15)*0,8	1,047	7,88	13,44	105,92
		ЭМ			3,54	*1,25)*0,8	1,047	0,20	7,32	1,47
		в т.ч. ЗПМ			0,49	*1,25)*0,8	1,047	(0,03)	13,44	(0,37)
		МР			3,43)*0,8	1,002	0,15	4,11	0,61
1,1	1.1-1-1577	ЭМАЛЬ, МАРКА ПФ-115 (ЦВЕТНАЯ), ПЕНТАФТАЛЕВАЯ	кг	3,3372	29,90	*0,8 [К НР]]	1,002	79,99	2,11	168,77
		НР от ЗП	%	100				7,88	86	91,09
		СП от ЗП	%	64				5,04	42	44,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,05	167	0,62
		ЗТР	чел-ч	12,35		*1,15)*0,8	1,047	0,64		
								101,19		412,97
		Итого						101,19		412,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел Водоснабжение и канализация										
Раздел Система В1										
1	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
1,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,006	7 732,42 *0,8 [К НР]]		1	37,12	2,86	106,15
1,2	1.13-4-126	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	3	28,16 *0,8 [К НР]]		1	67,58	4	270,34
1,3	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	3	17,59 *0,8 [К НР]]		1	42,22	3,94	166,33
1,4	1.13-4-10	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ), ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОБНОПРОПУСКНЫЕ ЦАПКОВЫЕ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ, 10Б8БК1, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	5	27,00 *0,8 [К НР]]		1	108,00	16,67	1 800,36
1,5	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 [К НР]]		1	502,72	4,92	2 473,38
		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		
								1 014,84		7 471,17
2	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	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			45,07)*0,8		1	7,21	3,62	26,10
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 [К НР]]		1	37,12	2,86	106,15
2,2	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	2	66,81 *0,8 [К НР]]		1	106,90	2,27	242,65
2,3	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	20	41,59 *0,8 [К НР]]		1	665,44	4,82	3 207,42
		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		
								1 066,70		6 210,96
3	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	0,57						
		ЗП			546,45 *1,15)*0,8		1,067	305,76	13,44	4 109,38
		ЭМ			76,78 *1,25)*0,8		1,067	46,70	7,59	354,43
		в т.ч. ЗПМ			16,22 *1,25)*0,8		1,067	(9,86)	13,44	(132,58)
		МР			61,03)*0,8		1	27,83	4,1	114,10
3,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,017	7 732,42 *0,8		1	105,16	2,86	300,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	м	57	76,13 *0,8		1	3 471,53	4,64	16 107,89
		НР от ЗП	%	110				336,34	82	3 369,69
		СП от ЗП	%	74				226,26	42	1 725,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,26	167	221,41
		ЗТР	чел-ч	43,3	*1,15)*0,8		1,067	24,23		
								4 536,84		26 303,60
4	3.16-7-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	0,4						
		ЗП			830,07 *1,15)*0,8		1,067	325,93	13,44	4 380,53
		ЭМ			160,99 *1,25)*0,8		1,067	68,71	7,59	521,51
		в т.ч. ЗПМ			31,83 *1,25)*0,8		1,067	(13,59)	13,44	(182,58)
		МР			199,72)*0,8		1	63,91	5,1	325,94
4,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,012	7 732,42 *0,8 [К НР]]		1	74,23	2,86	212,30
4,3	1.12-1-61	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	м	40	137,55 *0,8 [К НР]]		1	4 401,60	4,38	19 279,01
		НР от ЗП	%	110				358,52	82	3 592,03
		СП от ЗП	%	74				241,19	42	1 839,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,78	167	304,91
		ЗТР	чел-ч	69	*1,15)*0,8		1,067	27,09		
								5 557,87		30 456,05
5	3.16-14-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 м	0,35						
		ЗП			2 069,68 *1,15)*0,8		1,067	711,09	13,44	9 557,03
		ЭМ			1 225,07 *1,25)*0,8		1,067	457,50	6,98	3 193,37
		в т.ч. ЗПМ			297,60 *1,25)*0,8		1,067	(111,14)	13,44	(1493,70)
		МР			237,77)*0,8		1	66,58	3,09	205,72
5,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,011	7 732,42 *0,8		1	68,05	2,86	194,61
5,2	1.12-5-159	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN20 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 20 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	31,465	13,85 *0,8		1	348,63	1,85	644,97
		НР от ЗП	%	110				782,20	82	7 836,76
		СП от ЗП	%	74				526,21	42	4 013,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				194,50	167	2 494,48
		ЗТР	чел-ч	164	*1,15)*0,8		1,067	56,35		
								3 154,76		28 140,89
6	3.16-14-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,45						
		ЗП			1 627,98 *1,15)*0,8		1,067	719,14	13,44	9 665,25
		ЭМ			753,00 *1,25)*0,8		1,067	361,55	6,98	2 523,64
		в т.ч. ЗПМ			182,94 *1,25)*0,8		1,067	(87,84)	13,44	(1180,55)
		МР			167,01)*0,8		1	60,12	3,09	185,78
6,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,014	7 732,42 *0,8		1	86,60	2,86	247,68
6,2	1.12-5-160	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN20 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 20 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ	м	41,805	20,40 *0,8		1	682,26	1,95	1 330,40
		НР от ЗП	%	110				791,05	82	7 925,51
		СП от ЗП	%	74				532,16	42	4 059,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				153,72	167	1 971,52
		ЗТР	чел-ч	129	*1,15)*0,8		1,067	56,98		
								3 386,60		27 909,19
7	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	0,97						
		ЗП			138,94 *1,15)*0,8		1,067	132,30	13,44	1 778,08
		ЭМ			0,00 *1,25)*0,8		1,067	0,00	1	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	*1,25)*0,8	1,067	(0,00)	13,44	(0,00)	
		МР			8,40)*0,8	1	6,52	3,73	24,31	
		НР от ЗП	%	110				145,53	94	1 671,40	
		СП от ЗП	%	74				97,90	42	746,79	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00	
		ЗТР	чел-ч	9,25		*1,15)*0,8	1,067	8,81			
								382,25		4 220,58	
8	3.16-29-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100		100 м	0,4						
		ЗП				138,94	*1,15)*0,8	1,067	54,56	13,44	733,23
		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				28,20)*0,8	1	9,02	3,62	32,67
		НР от ЗП	%	110				60,02	94	689,24	
		СП от ЗП	%	74				40,37	42	307,96	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00	
		ЗТР	чел-ч	9,25		*1,15)*0,8	1,067	3,63			
								163,97		1 763,10	
9	3.16-27-8	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 100		шт.	1						
		ЗП				84,05	*1,15)*0,8	1,067	82,51	13,44	1 108,89
		ЭМ				13,07	*1,25)*0,8	1,067	13,95	7,49	104,45
		в т.ч. ЗПМ				1,98	*1,25)*0,8	1,067	(2,11)	13,44	(28,39)
		МР				78,22)*0,8	1	62,58	3,29	205,88
9,1	1.12-9-7	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ		шт.	1	87,81	*0,8	1	70,25	1,95	136,98
		НР от ЗП	%	110				90,76	94	1 042,36	
		СП от ЗП	%	74				61,06	42	465,73	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,69	167	47,41	
		ЗТР	чел-ч	6,66		*1,15)*0,8	1,067	6,54			
								384,80		3 111,70	
10	3.16-15-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50		шт.	3						
		ЗП				17,92	*1,15)*0,8	1,067	52,77	13,44	709,27
		ЭМ				3,35	*1,25)*0,8	1,067	10,72	5,91	63,37
		в т.ч. ЗПМ				0,44	*1,25)*0,8	1,067	(1,41)	13,44	(18,93)
		МР				20,50)*0,8	1	49,20	3,21	157,93
10,1	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.	6	45,95	*0,9 [К НР]]	1	248,13	2,06	511,15
10,2	1.13-2-60	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ПРИВОД РУЧНОЙ, МАРКА З0Ч6НЖ, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 50 ММ		шт.	3	358,14	*0,8 [К НР]]	1	859,54	8,25	7 091,17
		НР от ЗП	%	110				58,05	94	666,71	
		СП от ЗП	%	74				39,05	42	297,89	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,47	167	31,61	
		ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15)*0,8	1,067	4,33			
								1 319,93		9 529,10	
11	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,1	1.12-9-7	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	шт.	2	87,81 *0,8		1	140,50	1,95	273,97
11,2	1.13-2-62	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ПРИВОД РУЧНОЙ, МАРКА З0Ч6НЖ, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 100 ММ	шт.	1	555,12 *0,8		1	444,10	9,91	4 400,99
		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		
								716,78		5 858,73
12	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
12,1	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
12,2	1.17-7-37	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ, НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	м	60	17,51 *0,8 [К НР]]		1	840,48	6,44	5 412,69
		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
		ЗТР	чел-ч	0,3	*1,15)*0,8		1,067	0,59		
								1 043,28		6 204,77
13	3.9-35-1	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,048						
		ЗП			1 531,20 *1,15)*0,8		1,087	73,50	13,44	987,85
		ЭМ			64,50 *1,25)*0,8		1,087	3,37	3,53	11,88
		в т.ч. ЗПМ			4,41 *1,25)*0,8		1,087	(0,23)	13,44	(3,09)
		МР			61,06)*0,8		1	2,34	6,49	15,22
13,1	1.1-1-57	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ (10X100ММ)	т	0,000288	17 876,91 *0,8 [К НР]]		1	4,12	3,17	13,06
13,2	1.7-8-21	ШКАФЫ ПОЖАРНОГО КРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ШПК-ПУЛЬС-320НЗ-21, ДВУХСЕКЦИОННЫЕ, 540X1300X300 ММ, С ПОВОРОТНЫМИ КАССЕТАМИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ, С ЗАМК-ЗАЩЕЛКОЙ	шт.	4	1 770,19 *0,8 [К НР]]		1	5 664,61	1,48	8 383,62
		НР от ЗП	%	85				62,48	73	721,13
		СП от ЗП	%	70				51,45	42	414,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	167	5,16
		ЗТР	чел-ч	116	*1,15)*0,8		1,087	5,57		
								5 862,27		10 552,82
14	3.16-20-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт.	4						
		ЗП			11,24 *1,15)*0,8		1,067	44,13	13,44	593,17
		ЭМ			2,23 *1,25)*0,8		1,067	9,52	7,71	73,38
		в т.ч. ЗПМ			0,53 *1,25)*0,8		1,067	(2,26)	13,44	(30,40)
		МР			211,41)*0,8		1	676,51	1,29	872,70
14,1	1.13-1-12	ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ, МАРКА 15Б1П, ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	4	148,26 *0,8		1	474,43	3,12	1 480,23
14,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	м	80	27,84 *0,8		1	1 781,76	1,21	2 155,93
14,3	Прайс	Огнетушитель ОУ-3 633/1,18/4,264*1,02	шт.	8	128,32 *0,8		1	821,25	4,264	3 501,80
		НР от ЗП	%	110				48,54	94	557,58
		СП от ЗП	%	74				32,66	42	249,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,96	167	50,77
		ЗТР	чел-ч	0,9	*1,15)*0,8		1,067	3,53		
								3 892,76		9 534,69
								32 483,65		177 267,35
		Итого								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Итого по разделу	Система В1									
		итого										177 267,35

Раздел Демонтажные работы системы В1

1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	1,2								
		ЗП			284,19)*0,8	1,047	285,65	13,44	3 839,07		
		ЭМ			143,22)*0,8	1,047	143,95	5,26	757,19		
		в т.ч. ЗПМ			8,84)*0,8	1,047	(8,89)	13,44	(119,42)		
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00		
		НР от ЗП	%	80				228,52	73	2 802,52		
		СП от ЗП	%	55				157,11	42	1 612,41		
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,56	167	199,43		
		ЗТР	чел-ч	26,56)*0,8		1,047	26,70				
								830,79		9 210,62		
2	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	0,57								
		ЗП			656,88)*0,8	1,047	313,62	13,44	4 214,99		
		ЭМ			282,10)*0,8	1,047	134,68	5,26	708,44		
		в т.ч. ЗПМ			17,42)*0,8	1,047	(8,32)	13,44	(111,78)		
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00		
		НР от ЗП	%	80				250,90	73	3 076,94		
		СП от ЗП	%	55				172,49	42	1 770,30		
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,56	167	186,67		
		ЗТР	чел-ч	60,32)*0,8		1,047	28,80				
								886,25		9 957,34		
3	6.65-11-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100 ММ	100 м	0,4								
		ЗП			819,08)*0,8	1,047	274,42	13,44	3 688,27		
		ЭМ			12,77)*0,8	1,047	4,28	4,17	17,84		
		в т.ч. ЗПМ			1,05)*0,8	1,047	(0,35)	13,44	(4,73)		
		МР			77,45		1	30,98	6,79	210,35		
		НР от ЗП	%	80				219,54	73	2 692,44		
		СП от ЗП	%	55				150,93	42	1 549,07		
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,61	167	7,90		
		ЗТР	чел-ч	74,53)*0,8		1,047	24,97				
								680,76		8 165,87		
		Итого						2 397,80		27 333,83		
		Итого по разделу	Демонтажные работы системы В1									
		итого										27 333,83

Раздел Строительные работы системы В1

1	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	18,2						
		ЗП			28,60	*1,15)*0,8	1,047	501,39	13,44	6 738,62
		ЭМ			13,20	*1,25)*0,8	1,047	251,53	5,86	1 473,97
		в т.ч. ЗПМ			2,64	*1,25)*0,8	1,047	(50,31)	13,44	(676,12)
		МР			59,82)*0,8	1,019	887,53	14,14	12 549,64
1,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	273	6,29	*0,8	1,019	1 399,84	4,16	5 823,32
1,2	1.1-1-3132	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 22 (9) ММ	м	68,25	4,90	*0,8	1,019	272,62	2,55	695,19
1,3	1.1-1-3133	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 48 (9) ММ	м	20,999997	11,84	*0,8	1,019	202,69	2,39	484,43
1,4	1.1-1-3134	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 76 (9) ММ	м	101,85	22,95	*0,8	1,019	1 905,50	2,39	4 554,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,5	1.1-1-2545	КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБОК К ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА	л	2,275	113,64	*0,8	1,019	210,75	2,59	545,85
		НР от ЗП	%	91				456,26	78	5 256,12
		СП от ЗП	%	70				350,97	42	2 830,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				88,04	167	1 129,12
		ЗТР	чел-ч	2,2		*1,15)*0,8	1,047	38,57		
								6 527,12		42 080,61

Итого

6 527,12

42 080,61

Итого по локальной смете

Новая локальная смета

Итого

1 818 201,82

НДС 18%

327 276,33

Всего по смете

2 145 478,15

Составил

_____ [должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

_____ [должность,подпись(инициалы,фамилия)]