

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2019 г.

" " 2019 г.

Московская область, г. Воскресенск, ул. Западная, дом 14.

(наименование стройки)

Номер заказа 18036

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-2

Общестроительные работы (наружные работы)

Капитальный ремонт здания ГАУЗ МО "Воскресенская первая районная больница", расположенная по адресу:
 Московская область, г. Воскресенск, ул. Западная, дом 14.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ТСНБ-2001 МО (редакция 2014 г с доп.1) февраль 2018 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел: 1. Фасады											
1	63-10-1	Разборка облицовки стен из листовых материалов	100 м2 облицовки	3,612	69,41			63-10-1			
		Объем: 3,612=361,2/100									
		Зарплата			63,16		228,13		25,26	5 762,66	
		Эксплуатация машин			6,25		22,58		11,31	255,32	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,70		9,75		25,26	246,35	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	77			183,17	77*0,85=	65	3 905,86	
		СП от ФОТ	%	50			118,94	50*0,8=	40	2 403,60	
		Затраты труда	чел-ч	7,31							26,40
							552,82			12 327,44	26,40
2	53-14-1 прим.	Заделка трещин в стенах цементным раствором	10 м трещин	95,3	34,73			53-14-1			
		Объем: 95,3=953/10									
		Зарплата			24,31		2 316,74		25,26	58 520,93	
		Эксплуатация машин			0,00		0,00		1	0,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			10,42		993,03		6,24	6 196,48	
		НР от ФОТ	%	86			1 992,40	86*0,85=	73	42 720,28	
		СП от ФОТ	%	70			1 621,72	70*0,8=	56	32 771,72	
		Затраты труда	чел-ч	2,71							258,26
							6 923,89			140 209,41	258,26
3	46-03-007-2	Пробивка проемов в конструкциях из бетона (0,4*0,4*0,42=0,0672*18=1,21м3)	1 м3	1,21	814,82			46-03-007-2			
		Зарплата			247,66		299,67		25,26	7 569,63	
		Эксплуатация машин			567,16		686,26		12,88	8 839,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			114,99		139,14		25,26	3 514,62	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		434,42	99*0,85=	84	9 310,77	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		261,09	59,5*0,8=	48	5 320,44	
		Затраты труда	чел-ч	27,61							33,41
							1 681,44			31 039,92	33,41
4	26-01-048-4	Устройство металлических решеток на вентфасаде (0,4х0,4х18шт=2,88 м2)	100 м2 изолирует мой поверхности	0,0288	2 918,10			26-01-048-4			
		Объем: 0,0288=2,88/100									
		Зарплата			95,54	*1,15	3,16		25,26	79,93	
		Эксплуатация машин			48,82	*1,25	1,76		9,01	15,84	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			2 773,74		79,88		7,79	622,29	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		2,85	90*0,85=	77	61,55	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		1,88	59,5*0,8=	48	38,37	
		Затраты труда	чел-ч	11,2		*1,15					0,37
4,1	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	-3,024	26,11		- 78,96		7,82	- 617,44	
4,2	101-5288	Решетки декоративные	м2	3,024	13,67		41,34		3,57	147,58	
							51,92			348,11	0,37
5	08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (18,6 х 260 = 4836м2)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	48,36	723,05			08-07-001-2			
		Объем: 48,36=4836/100									
		Зарплата			375,84		18 175,62		25,26	459 116,22	
		Эксплуатация машин			6,10		295,00		9,01	2 657,91	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			341,11		16 496,08		5,14	84 789,85	
		НР от ФОТ	%	122	=122*0,9=122		22 174,26	122*0,85=	104	477 480,87	
		СП от ФОТ	%	80	=80*0,85=80		14 540,50	80*0,8=	64	293 834,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Затраты труда			чел-ч	43,5				71 681,46	1 317 879,24		2 103,66	
6	20-02-010-8 прим.	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения	1 зонт	1	48,56				20-02-010-8			
		Зарплата			32,34	*0,4	12,94		25,26	326,76		
		Эксплуатация машин			7,73	*0,4	3,09		6,79	20,99		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*0,4	0,06		25,26	1,41		
		Материальные ресурсы			8,49	*0	0,00		8,23	0,00		
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		14,97	115,2*0,85=	98	321,61		
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		9,17	70,55*0,8=	56	183,78		
		Затраты труда	чел-ч	3,65				40,16	853,15		1,46	
7	08-02-001-1	Кладка стен кирпичных наружных простых (вент.шахта) 7,4*2*0,12=1,78м3	1 м3 кладки	1,78	890,83				08-02-001-1			
		Зарплата			44,87	*1,15	91,85		25,26	2 320,10		
		Эксплуатация машин			34,56	*1,25	76,90		8,92	685,91		
		в т.ч. зарплата машинистов			5,40	*1,25	12,02		25,26	303,50		
		Материальные ресурсы			811,40		1 444,29		4,51	6 513,76		
		НР от ФОТ	%	122	*0,9=109,8		114,04	109,8*0,85=	93	2 439,95		
		СП от ФОТ	%	80	*0,85=68		70,63	68*0,8=	54	1 416,75		
		Затраты труда	чел-ч	5,4				1 797,71	13 376,47		11,05	
8	20-02-010-8	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	1	48,56				20-02-010-8			
		Зарплата			32,34	*1,15	37,19		25,26	939,44		
		Эксплуатация машин			7,73	*1,25	9,66		6,79	65,61		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		25,26	4,42		
		Материальные ресурсы			8,49		8,49		8,23	69,87		
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		43,05	115,2*0,85=	98	924,99		
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		26,36	70,55*0,8=	56	528,56		
		Затраты труда	чел-ч	3,65				124,75	2 528,48		4,20	
9	15-01-090-1	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов с устройством теплоизоляционного слоя (наружные кирпичные и панельные стены) Объем: 41,81=4181/100	100 м2 облицовки	u	41,81	5 541,22				15-01-090-1		
		Зарплата			3 219,43		134 604,37		25,26	3 400 106,34		
		Эксплуатация машин			2 321,79		97 074,04		5,78	561 087,95		
		в т.ч. зарплата машинистов			394,63		16 499,48		25,26	416 776,87		
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00		
		НР от ФОТ	%	105	=105*0,9=105		158 659,04	105*0,85=	89	3 397 026,06		
		СП от ФОТ	%	55	=55*0,85=55		83 107,12	55*0,8=	44	1 679 428,61		
		Затраты труда	чел-ч	334,66				7 743 300,28	17 330 932,05		13 992,13	
9,1	104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	584,6	751,35				3,33	1 462 666,57		
9,2	прайс-лист 1,2	Алюминиевые композитные панели ALCOTEK FR PLUS				+(1260+1130+1280)/3/1,1						
	поясн.записка п.1		м2	4306,43	0,00	8*1,069	4 772 631,46		1	4 772 631,46		
9,3	прайс-лист 2,3	Подсистема крепежных элементов для вентилируемых фасадов из композитных панелей				+(550+530+550)/3/1,18/1*						
	поясн.записка п.2		м2	4181	0,00	1,069	2 057 985,05		1	2 057 985,05		
10	15-01-090-2	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов без теплоизоляционного слоя (откосы, конструкции входных групп) Объем: 4,622=462,2/100	100 м2 облицовки	u	4,622	2 850,76				15-01-090-2		
		Зарплата			2 000,77		9 247,56		25,26	233 593,34		
		Эксплуатация машин			849,99		3 928,65		7,94	31 193,51		
		в т.ч. зарплата машинистов			210,19		971,50		25,26	24 540,04		
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00		
		НР от ФОТ	%	105	=105*0,9=105		10 730,01	105*0,85=	89	229 738,71		
		СП от ФОТ	%	55	=55*0,85=55		5 620,48	55*0,8=	44	113 578,69		
		Затраты труда	чел-ч	207,98				784 635,76	1 363 213,30		961,28	
10,1	прайс-лист 1,2	Алюминиевые композитные панели ALCOTEK FR PLUS				+(1260+1130+1280)/3/1,1						
	поясн.записка п.1		м2	476,066	0,00	8*1,069	527 603,51		1	527 603,51		
10,2	прайс-лист 2,3	Подсистема крепежных элементов для вентилируемых фасадов из композитных панелей				+(550+530+550)/3/1,18/1*						
	поясн.записка п.2		м2	462,2	0,00	1,069	227 505,55		1	227 505,55		
11	58-20-2	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,7 м Объем: 4,7=470/100	100 м	4,7	4 273,73				58-20-2			
		Зарплата			539,27		2 534,57		25,26	64 023,21		
		Эксплуатация машин			9,61		45,17		10,05	453,93		
		в т.ч. зарплата машинистов			1,89		8,88		25,26	224,38		
		Материальные ресурсы			3 724,85		17 506,80		4,64	81 231,53		
		НР от ФОТ	%	83			2 111,07	83*0,85=	71	45 615,79		
		СП от ФОТ	%	65			1 653,24	65*0,8=	52	33 408,75		
		Затраты труда	чел-ч	63,22							297,13	
11,1	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-1,5228	11 200,01				4,55	- 77 601,96		
11,2	101-2411 прим.	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	470	26,49				6,46	80 428,94		
							19 245,76	227 560,20		297,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали 257м x 1,3 = 334,1м2 Объем: 3,341=334,1/100	100 м2 покрытия	3,341	9 875,73			12-01-010-1				
		Зарплата			961,76	*1,15	3 695,23		25,26	93 341,41		
		Эксплуатация машин			23,38	*1,25	97,64		8,94	872,91		
		в т.ч. зарплата машинистов			2,70	*1,25	11,28		25,26	284,83		
		Материальные ресурсы			8 890,59		29 703,46		4,56	135 447,78		
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		4 003,02	108*0,85= 92		86 136,14		
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		2 047,84	55,25*0,8= 44		41 195,55		
		Затраты труда	чел-ч	112,75		*1,15					433,20	
							39 547,192711			356 993,79	433,20	
13	09-05-001-1	Облицовка козырька композитными алюминиевыми материалами Объем: 0,312=31,2/100	100 м2	0,312	340,32			09-05-001-1				
		Зарплата			288,75	*1,15	103,60		25,26	2 617,02		
		Эксплуатация машин			38,21	*1,25	14,90		7,28	108,49		
		в т.ч. зарплата машинистов			1,62	*1,25	0,63		25,26	15,96		
		Материальные ресурсы			13,36		4,17		3,1	12,92		
		НР от ФОТ	%	90	*0,9=81		84,43	81*0,85= 69		1 816,76		
		СП от ФОТ	%	85	*0,85=72,25		75,31	72,25*0,8= 58		1 527,13		
		Затраты труда	чел-ч	32,59		*1,15					11,69	
13,1	прайс-лист 4,5 поясн.запи ска п.3	Алюминиевые композитные панели	м2	31,2	0,00		+(820+900+750)/3/1,18/9, 29*1,069		2 505,01	9,29	23 271,59	
									2 787,43	29 353,91	11,69	
Итого по разделу: 1.Фасады							8 672 370,57		20 826 615,46	18 134,26		

Раздел: 2.Крыльца

Подраздел: 1. Устройство входной группы главного входа

1	46-09-005-1	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора	1 м3	4,5	1 328,45			46-09-005-1			
		Зарплата			7,76		34,92		25,26	882,08	
		Эксплуатация машин			1 299,66		5 848,47		1,88	10 995,12	
		в т.ч. зарплата машинистов			32,91		148,10		25,26	3 740,88	
		Материальные ресурсы			21,03		94,64		8,86	838,47	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		181,18	99*0,85= 84		3 883,29	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		108,89	59,5*0,8= 48		2 219,02	
		Затраты труда	чел-ч	0,91							4,10
							6 268,10			18 817,97	4,10
2	46-04-003-6	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	0,51	352,48			46-04-003-6			
		Зарплата			103,30		52,68		25,26	1 330,77	
		Эксплуатация машин			226,71		115,62		12,81	1 481,12	
		в т.ч. зарплата машинистов			45,37		23,14		25,26	584,48	
		Материальные ресурсы			22,47		11,46		8,8	100,85	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		75,06	99*0,85= 84		1 608,82	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		45,11	59,5*0,8= 48		919,32	
		Затраты труда	чел-ч	12,11							6,18
							299,94			5 440,88	6,18
3	46-09-005-1	Разборка конструкций тротуарной плитки гидромолотом на базе экскаватора (90% от 27,8м2)	1 м3	1	1 328,45			46-09-005-1			
		Зарплата			7,76		7,76		25,26	196,02	
		Эксплуатация машин			1 299,66		1 299,66		1,88	2 443,36	
		в т.ч. зарплата машинистов			32,91		32,91		25,26	831,31	
		Материальные ресурсы			21,03		21,03		8,86	186,33	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		40,26	99*0,85= 84		862,95	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		24,20	59,5*0,8= 48		493,12	
		Затраты труда	чел-ч	0,91							0,91
							1 392,91			4 181,77	0,91
4	46-04-003-6	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	0,11	352,48			46-04-003-6			
		Зарплата			103,30		11,36		25,26	287,03	
		Эксплуатация машин			226,71		24,94		12,81	319,46	
		в т.ч. зарплата машинистов			45,37		4,99		25,26	126,07	
		Материальные ресурсы			22,47		2,47		8,8	21,75	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		16,19	99*0,85= 84		347,00	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		9,73	59,5*0,8= 48		198,29	
		Затраты труда	чел-ч	12,11							1,33
							64,69			1 173,52	1,33
5	59-3-1	Разборка металлических решеток при весе одного метра решетки до 60 кг Объем: 0,534=53,4/100	100 м решетки	0,534	428,59			59-3-1			
		Зарплата			375,56		200,55		25,26	5 065,87	
		Эксплуатация машин			5,64		3,01		7,09	21,35	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			47,39		25,31		8,83	223,45	
		НР от ФОТ	%	76			152,42	76*0,85= 65		3 292,81	
		СП от ФОТ	%	60			120,33	60*0,8= 48		2 431,62	
		Затраты труда	чел-ч	47,3							25,26
							501,61			11 035,11	25,26
6	01-01-003-8	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (51м2 x0,8x0,9=36,72 м3)	1000 м3 грунта	0,03672	2 943,93			01-01-003-8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 0,03672=36,72/1000									
		Зарплата			81,74	*1,15	3,45		25,26	87,19	
		Эксплуатация машин			2 862,19	*1,25	131,37		7,53	989,25	
		в т.ч. зарплата машинистов			307,40	*1,25	14,11		25,26	356,41	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%		95	*0,9=85,5	15,01	85,5*0,85=	73	323,83	
		СП от ФОТ	%		50	*0,85=42,5	7,46	42,5*0,8=	34	150,82	
		Затраты труда	чел-ч		10,48		*1,15				0,44
							157,30			1 551,09	0,44
7	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (51м2 х 0,8 -36,72 =4,08 м3)	100 м3 грунта	0,0408	1 201,20			01-02-057-2			
		Объем: 0,0408=4,08/100									
		Зарплата			1 201,20	*1,15	56,36		25,26	1 423,66	
		Эксплуатация машин			0,00		0,00		1	0,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%		80	*0,9=72	40,58	72*0,85=	61	868,43	
		СП от ФОТ	%		45	*0,85=38,25	21,56	38,25*0,8=	31	441,33	
		Затраты труда	чел-ч		154		*1,15				7,23
							118,50			2 733,43	7,23
8	01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,439	729,00			01-02-061-2			
		Объем: 0,439=43,9/100									
		Зарплата			729,00	*1,15	368,04		25,26	9 296,58	
		Эксплуатация машин			0,00	*1,25	0,00		1	0,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%		80	*0,9=72	264,99	72*0,85=	61	5 670,91	
		СП от ФОТ	%		45	*0,85=38,25	140,77	38,25*0,8=	31	2 881,94	
		Затраты труда	чел-ч		97,2		*1,15				49,07
8,1	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	43,9	60,00				9,89	26 050,26	
							2 634,00				
							3 407,79			43 899,69	49,07
9	11-01-009-1	Устройство изоляции из экструдированного пенополистирола	100 м2 изолируе мой поверхнос ти	0,76	2 580,35			11-01-009-1			
		Объем: 0,76=76/100									
		Зарплата			254,57	*1,15	222,49		25,26	5 620,20	
		Эксплуатация машин			91,05	*1,25	86,50		9,15	791,45	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,43	*1,25	2,31		25,26	58,31	
		Материальные ресурсы			2 234,73		1 698,39		4,86	8 254,20	
		НР от ФОТ	%		123	*0,9=110,7	248,86	110,7*0,85=	94	5 337,80	
		СП от ФОТ	%		75	*0,85=63,75	143,31	63,75*0,8=	51	2 896,04	
		Затраты труда	чел-ч		28,38		*1,15				24,80
9,1	104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-3,1312	542,41		- 1 698,39		4,86	- 8 254,20	
9,2	104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	7,6	1 516,32				3,63	41 832,24	
							12 225,19			56 477,74	24,80
10	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобет она и железобе тона в деле	0,042	58 585,02			06-01-001-1			
		Объем: 0,042=4,2/100									
		Зарплата			1 404,00	*1,15	67,81		25,26	1 712,96	
		Эксплуатация машин			1 590,53	*1,25	83,50		8,9	743,18	
		в т.ч. зарплата машинистов			243,00	*1,25	12,76		25,26	322,25	
		Материальные ресурсы			55 590,49		2 334,80		5,76	13 448,45	
		НР от ФОТ	%		105	*0,9=94,5	76,14	94,5*0,85=	80	1 628,17	
		СП от ФОТ	%		65	*0,85=55,25	44,52	55,25*0,8=	44	895,49	
		Затраты труда	чел-ч		180		*1,15				8,69
10,1	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-4,284	520,00		- 2 227,68		5,77	- 12 853,71	
10,2	401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4,284	582,62				5,51	13 752,65	
							2 875,04			19 327,19	8,69
11	06-01-001-22	Устройство монолитных железобетонных стен	100 м3 бетона, бутобет она и железобе тона в деле	0,1557	116 989,91			06-01-001-22			
		Объем: 0,1557=15,57/100									
		Зарплата			3 951,91	*1,15	707,61		25,26	17 874,21	
		Эксплуатация машин			3 730,18	*1,25	725,99		8,24	5 982,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			387,53	*1,25	75,42		25,26	1 905,19	
		Материальные ресурсы			109 307,82		17 019,23		5,58	94 967,29	
		НР от ФОТ	%		105	*0,9=94,5	739,97	94,5*0,85=	80	15 823,52	
		СП от ФОТ	%		65	*0,85=55,25	432,63	55,25*0,8=	44	8 702,93	
		Затраты труда	чел-ч		446,04		*1,15				79,87
							19 625,41			143 350,08	79,87
12	06-01-001-16	Устройство монолитных площадок и плит перекрытий (0,79+2,33 = 3,12 м3)	100 м3 бетона, бутобет она и железобе тона в деле	0,0312	118 399,59			06-01-001-16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 0,0312=3,12/100									
		Зарплата			1 882,23	*1,15	67,53		25,26	1 705,92	
		Эксплуатация машин			2 571,96	*1,25	100,31		8,81	883,70	
		в т.ч. зарплата машинистов			367,87	*1,25	14,35		25,26	362,40	
		Материальные ресурсы			113 945,40		3 555,10		5,59	19 872,99	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		77,38	94,5*0,85= 80		1 654,66	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		45,24	55,25*0,8= 44		910,06	
		Затраты труда	чел-ч	220,66		*1,15					7,92
							3 845,55			25 027,33	7,92
13	06-01-001-19	Устройство лестничных ступеней	100 м3 бетона, бутобет она и железобе тона в деле	0,0192	156 671,89			06-01-001-19			
		Объем: 0,0192=1,92/100									
		Зарплата			4 198,52	*1,15	92,70		25,26	2 341,69	
		Эксплуатация машин			3 645,29	*1,25	87,49		8,45	739,26	
		в т.ч. зарплата машинистов			421,88	*1,25	10,13		25,26	255,76	
		Материальные ресурсы			148 828,08		2 857,50		5,66	16 173,45	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		97,17	94,5*0,85= 80		2 077,96	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		56,81	55,25*0,8= 44		1 142,88	
		Затраты труда	чел-ч	451,94		*1,15					9,98
							3 191,68			22 475,23	9,98
14	08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируе мой поверхнос ти	0,939	1 176,02			08-01-003-7			
		Объем: 0,939=93,9/100									
		Зарплата			201,61	*1,15	217,71		25,26	5 499,32	
		Эксплуатация машин			75,93	*1,25	89,12		5,02	447,40	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			898,48		843,67		6,23	5 256,08	
		НР от ФОТ	%	122	*0,9=109,8		239,04	109,8*0,85= 93		5 114,37	
		СП от ФОТ	%	80	*0,85=68		148,04	68*0,8= 54		2 969,63	
		Затраты труда	чел-ч	21,2		*1,15					22,89
							1 537,59			19 286,79	22,89
15	07-05-016-4	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражден ия	0,534	16 737,72			07-05-016-4			
		Объем: 0,534=53,4/100									
		Зарплата			429,11	*1,15	263,52		25,26	6 656,43	
		Эксплуатация машин			251,50	*1,25	167,88		8,67	1 455,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	3,42		25,26	86,50	
		Материальные ресурсы			16 057,11		8 574,50		9,07	77 770,69	
		НР от ФОТ	%	155	*0,9=139,5		372,38	139,5*0,85= 119		8 024,08	
		СП от ФОТ	%	100	*0,85=85		226,90	85*0,8= 68		4 585,19	
		Затраты труда	чел-ч	45,65		*1,15					28,03
							9 605,17			98 491,86	28,03
16	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждений из труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,267	1 107,45			15-04-030-4			
		Объем: 0,267=26,7/100									
		Зарплата			629,59	*1,15	193,32		25,26	4 883,15	
		Эксплуатация машин			2,93	*1,25	0,98		9,25	9,05	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,05		25,26	1,18	
		Материальные ресурсы			474,93		126,81		5,15	653,05	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		182,73	94,5*0,85= 80		3 907,47	
		СП от ФОТ	%	55	*0,85=46,75		90,40	46,75*0,8= 37		1 807,20	
		Затраты труда	чел-ч	71,06		*1,15					21,82
							594,22			11 259,92	21,82
17	11-01-027-1	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2 покрытия	0,6334	8 911,66			11-01-027-1			
		Объем: 0,6334=63,34/100									
		Зарплата			675,69	*1,15	492,18		25,26	12 432,45	
		Эксплуатация машин			189,52	*1,25	150,05		9,58	1 437,50	
		в т.ч. зарплата машинистов			38,32	*1,25	30,34		25,26	766,38	
		Материальные ресурсы			8 046,45		5 096,62		4,65	23 699,29	
		НР от ФОТ	%	123	*0,9=110,7		578,43	110,7*0,85= 94		12 406,91	
		СП от ФОТ	%	75	*0,85=63,75		333,11	63,75*0,8= 51		6 731,41	
		Затраты труда	чел-ч	81,31		*1,15					59,23
							6 650,39			56 707,55	59,23
Итого по подразделу: 1. Устройство входной группы главного входа							72 361,11			541 237,17	357,74
Подраздел: 2. Главный вход											
1	46-09-005-1	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора	1 м3	8,26	1 328,45			46-09-005-1			
		Зарплата			7,76		64,10		25,26	1 619,11	
		Эксплуатация машин			1 299,66		10 735,19		1,88	20 182,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			32,91		271,84		25,26	6 866,59	
		Материальные ресурсы			21,03		173,71		8,86	1 539,05	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		332,57	99*0,85= 84		7 127,99	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		199,88	59,5*0,8= 48		4 073,13	
		Затраты труда	чел-ч	0,91							7,52
							11 505,45			34 541,44	7,52
2	46-04-003-6	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	1	352,48			46-04-003-6			


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			103,30		103,30		25,26	2 609,36	
		Эксплуатация машин			226,71		226,71		12,81	2 904,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			45,37		45,37		25,26	1 146,05	
		Материальные ресурсы			22,47		22,47		8,8	197,74	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		147,18	99*0,85= 84		3 154,54	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		88,46	59,5*0,8= 48		1 802,59	
		Затраты труда	чел-ч	12,11							12,11
							588,12			10 668,38	12,11
3	46-09-005-1	Разборка конструкций тротуарной плитки гидромолотом на базе экскаватора (90%)	1 м3	0,9	1 328,45			46-09-005-1			
		Зарплата			7,76		6,98		25,26	176,42	
		Эксплуатация машин			1 299,66		1 169,69		1,88	2 199,02	
		в т.ч. зарплата машинистов			32,91		29,62		25,26	748,18	
		Материальные ресурсы			21,03		18,93		8,86	167,69	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		36,24	99*0,85= 84		776,66	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		21,78	59,5*0,8= 48		443,80	
		Затраты труда	чел-ч	0,91							0,82
							1 253,62			3 763,59	0,82
4	46-04-003-6	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	0,1	352,48			46-04-003-6			
		Зарплата			103,30		10,33		25,26	260,94	
		Эксплуатация машин			226,71		22,67		12,81	290,42	
		в т.ч. зарплата машинистов			45,37		4,54		25,26	114,60	
		Материальные ресурсы			22,47		2,25		8,8	19,77	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		14,72	99*0,85= 84		315,45	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		8,85	59,5*0,8= 48		180,26	
		Затраты труда	чел-ч	12,11							1,21
							58,81			1 066,84	1,21
5	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен т.250мм (17,26м2х 0,25 = 4,315м3)	1 м3	4,315	130,07			46-04-001-4			
		Зарплата			73,01		315,04		25,26	7 957,86	
		Эксплуатация машин			57,06		246,21		12,89	3 173,70	
		в т.ч. зарплата машинистов			11,57		49,92		25,26	1 261,09	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		361,31	99*0,85= 84		7 743,92	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		217,15	59,5*0,8= 48		4 425,10	
		Затраты труда	чел-ч	8,24							35,56
							1 139,72			23 300,59	35,56
6	59-3-1	Разборка металлических решеток при весе одного метра решетки до 60 кг Объем: 0,18=18/100	100 м решетки	0,18	428,59			59-3-1			
		Зарплата			375,56		67,60		25,26	1 707,60	
		Эксплуатация машин			5,64		1,02		7,09	7,20	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			47,39		8,53		8,83	75,32	
		НР от ФОТ	%	76			51,38	76*0,85= 65		1 109,94	
		СП от ФОТ	%	60			40,56	60*0,8= 48		819,65	
		Затраты труда	чел-ч	47,3							8,51
							169,08			3 719,70	8,51
7	01-01-003-8	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (60м2 х0,8 х0,9 = 43,2м3)	1000 м3 грунта	0,0432	2 943,93			01-01-003-8			
		Объем: 0,0432=43,2/1000									
		Зарплата			81,74		*1,15	4,06	25,26	102,58	
		Эксплуатация машин			2 862,19		*1,25	154,56	7,53	1 163,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			307,40		*1,25	16,60	25,26	419,31	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	95	*0,9=85,5		17,66	85,5*0,85= 73		380,97	
		СП от ФОТ	%	50	*0,85=42,5		8,78	42,5*0,8= 34		177,44	
		Затраты труда	чел-ч	10,48			*1,15				0,52
							185,06			1 824,82	0,52
8	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 0,281=28,1/100	100 м3 грунта	0,281	1 201,20			01-02-057-2			
		Зарплата			1 201,20		*1,15	388,17	25,26	9 805,12	
		Эксплуатация машин			0,00		0,00		1	0,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	80	*0,9=72		279,48	72*0,85= 61		5 981,12	
		СП от ФОТ	%	45	*0,85=38,25		148,47	38,25*0,8= 31		3 039,59	
		Затраты труда	чел-ч	154			*1,15				49,77
							816,12			18 825,83	49,77
9	11-01-009-1	Устройство изоляции из экструдированного пенополистирола	100 м2 изолирует поверхность	0,6	2 580,35			11-01-009-1			
		Объем: 0,6=60/100									
		Зарплата			254,57		*1,15	175,65	25,26	4 437,00	
		Эксплуатация машин			91,05		*1,25	68,29	9,15	624,83	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,43		*1,25	1,82	25,26	46,04	
		Материальные ресурсы			2 234,73		1 340,84		4,86	6 516,47	
		НР от ФОТ	%	123	*0,9=110,7		196,47	110,7*0,85= 94		4 214,06	
		СП от ФОТ	%	75	*0,85=63,75		113,14	63,75*0,8= 51		2 286,35	
		Затраты труда	чел-ч	28,38			*1,15				19,58
9,1	104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-2,472	542,41		- 1 340,84		4,86	- 6 516,47	
9,2	104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	6	1 516,32		9 097,92		3,63	33 025,45	
							9 651,47			44 587,69	19,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобет она и железобе тона в деле	0,027	58 585,02			06-01-001-1			
		Объем: 0,027=2,7/100									
		Зарплата			1 404,00	*1,15	43,59		25,26	1 101,19	
		Эксплуатация машин			1 590,53	*1,25	53,68		8,9	477,76	
		в т.ч. зарплата машинистов			243,00	*1,25	8,20		25,26	207,16	
		Материальные ресурсы			55 590,49		1 500,94		5,76	8 645,43	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		48,95	94,5*0,85= 80		1 046,68	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		28,62	55,25*0,8= 44		575,68	
		Затраты труда	чел-ч	180		*1,15					5,59
10,1	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-2,754	520,00		- 1 432,08		5,77	- 8 263,10	
10,2	401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2,754	582,62		1 604,54		5,51	8 840,99	
							1 848,24			12 424,62	5,59
11	06-01-001-22	Устройство монолитных железобетонных стен	100 м3 бетона, бутобет она и железобе тона в деле	0,1155	116 989,91			06-01-001-22			
		Объем: 0,1155=11,55/100									
		Зарплата			3 951,91	*1,15	524,91		25,26	13 259,29	
		Эксплуатация машин			3 730,18	*1,25	538,54		8,24	4 437,61	
		в т.ч. зарплата машинистов			387,53	*1,25	55,95		25,26	1 413,29	
		Материальные ресурсы			109 307,82		12 625,05		5,58	70 447,80	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		548,91	94,5*0,85= 80		11 738,06	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		320,93	55,25*0,8= 44		6 455,93	
		Затраты труда	чел-ч	446,04		*1,15					59,25
							14 558,35			106 338,69	59,25
12	06-01-001-16	Устройство монолитных площадок и плит перекрытий (1,8+1,89+0,85+1,13=5,67 м3)	100 м3 бетона, бутобет она и железобе тона в деле	0,0567	118 399,59			06-01-001-16			
		Объем: 0,0567=5,67/100									
		Зарплата			1 882,23	*1,15	122,73		25,26	3 100,18	
		Эксплуатация машин			2 571,96	*1,25	182,29		8,81	1 605,95	
		в т.ч. зарплата машинистов			367,87	*1,25	26,07		25,26	658,60	
		Материальные ресурсы			113 945,40		6 460,70		5,59	36 115,34	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		140,62	94,5*0,85= 80		3 007,02	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		82,21	55,25*0,8= 44		1 653,86	
		Затраты труда	чел-ч	220,66		*1,15					14,39
							6 988,56			45 482,36	14,39
13	06-01-001-19	Устройство лестничных ступеней (0,75+1,35 = 2,1 м3)	100 м3 бетона, бутобет она и железобе тона в деле	0,021	156 671,89			06-01-001-19			
		Объем: 0,021=2,1/100									
		Зарплата			4 198,52	*1,15	101,39		25,26	2 561,22	
		Эксплуатация машин			3 645,29	*1,25	95,69		8,45	808,57	
		в т.ч. зарплата машинистов			421,88	*1,25	11,07		25,26	279,74	
		Материальные ресурсы			148 828,08		3 125,39		5,66	17 689,71	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		106,28	94,5*0,85= 80		2 272,77	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		62,14	55,25*0,8= 44		1 250,02	
		Затраты труда	чел-ч	451,94		*1,15					10,91
							3 490,89			24 582,28	10,91
14	06-01-034-2	Устройство балок и колонн	100 м3 железобе тона в деле	0,0093	215 500,24			06-01-034-2			
		Объем: 0,0093=0,93/100									
		Зарплата			15 113,95	*1,15	161,64		25,26	4 083,12	
		Эксплуатация машин			10 806,10	*1,25	125,62		8,41	1 056,47	
		в т.ч. зарплата машинистов			1 260,10	*1,25	14,65		25,26	370,03	
		Материальные ресурсы			189 580,19		1 763,10		5,49	9 679,40	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		166,60	94,5*0,85= 80		3 562,52	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		97,40	55,25*0,8= 44		1 959,38	
		Затраты труда	чел-ч	1749,3		*1,15					18,71
							2 314,36			20 340,89	18,71
15	08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирует поверхнос ти	0,758	1 176,02			08-01-003-7			
		Объем: 0,758=75,8/100									
		Зарплата			201,61	*1,15	175,74		25,26	4 439,28	
		Эксплуатация машин			75,93	*1,25	71,94		5,02	361,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			898,48		681,05		6,23	4 242,93	
		НР от ФОТ	%	122	*0,9=109,8		192,97	109,8*0,85= 93		4 128,53	
		СП от ФОТ	%	80	*0,85=68		119,51	68*0,8= 54		2 397,21	
		Затраты труда	чел-ч	21,2		*1,15					18,48
							1 241,21			15 569,10	18,48
16	07-05-016-4	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражден ия	0,265	16 737,72			07-05-016-4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 0,265=26,5/100									
		Зарплата			429,11	*1,15	130,77		25,26	3 303,28	
		Эксплуатация машин			251,50	*1,25	83,31		8,67	722,29	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13	*1,25	1,70		25,26	42,92	
		Материальные ресурсы			16 057,11		4 255,13		9,07	38 594,07	
		НР от ФОТ	%	155	*0,9=139,5		184,80	139,5*0,85=	119	3 981,99	
		СП от ФОТ	%	100	*0,85=85		112,60	85*0,8=	68	2 275,42	
		Затраты труда	чел-ч	45,65		*1,15					13,91
							4 766,61			48 877,05	13,91
17	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждений из труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,133	1 107,45			15-04-030-4			
		Объем: 0,133=13,3/100									
		Зарплата			629,59	*1,15	96,30		25,26	2 432,43	
		Эксплуатация машин			2,93	*1,25	0,49		9,25	4,51	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,02		25,26	0,59	
		Материальные ресурсы			474,93		63,17		5,15	325,30	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		91,02	94,5*0,85=	80	1 946,42	
		СП от ФОТ	%	55	*0,85=46,75		45,03	46,75*0,8=	37	900,22	
		Затраты труда	чел-ч	71,06		*1,15					10,87
							296,00			5 608,87	10,87
18	11-01-027-1	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2 покрытия	0,32	8 911,66			11-01-027-1			
		Объем: 0,32=32/100									
		Зарплата			675,69	*1,15	248,65		25,26	6 281,00	
		Эксплуатация машин			189,52	*1,25	75,81		9,58	726,24	
		в т.ч. зарплата машинистов			38,32	*1,25	15,33		25,26	387,19	
		Материальные ресурсы			8 046,45		2 574,86		4,65	11 973,12	
		НР от ФОТ	%	123	*0,9=110,7		292,23	110,7*0,85=	94	6 268,09	
		СП от ФОТ	%	75	*0,85=63,75		168,29	63,75*0,8=	51	3 400,77	
		Затраты труда	чел-ч	81,31		*1,15					29,92
							3 359,84			28 649,22	29,92
Итого по подразделу: 2. Главный вход							64 231,52			450 171,96	317,62
Подраздел: 3. Покрытие козырька											
1	12-01-017-1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,0628	1 270,05			12-01-017-1			
		Объем: 0,0628=6,28/100									
		Зарплата			235,18	*0,8	11,82		25,26	298,46	
		Эксплуатация машин			202,95	*0,8	10,20		7,15	72,90	
		в т.ч. зарплата машинистов			21,86	*0,8	1,10		25,26	27,74	
		Материальные ресурсы			831,92	*0	0,00		6,14	0,00	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		13,95	108*0,85=	92	300,10	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		7,13	55,25*0,8=	44	143,53	
		Затраты труда	чел-ч	27,22		*0,8					1,37
							43,09			814,99	1,37
2	58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	0,0628	924,81			58-13-1			
		Объем: 0,0628=6,28/100									
		Зарплата			36,25		2,28		25,26	57,50	
		Эксплуатация машин			5,23		0,33		9,01	2,96	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			883,33		55,47		4,04	224,11	
		НР от ФОТ	%	83			1,89	83*0,85=	71	40,83	
		СП от ФОТ	%	65			1,48	65*0,8=	52	29,90	
		Затраты труда	чел-ч	4,52							0,28
							61,45			355,31	0,28
3	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,0628	1 270,05			12-01-017-1			
		Объем: 0,0628=6,28/100									
		Зарплата			235,18	*1,15	16,98		25,26	429,03	
		Эксплуатация машин			202,95	*1,25	15,93		7,15	113,91	
		в т.ч. зарплата машинистов			21,86	*1,25	1,72		25,26	43,35	
		Материальные ресурсы			831,92		52,24		6,14	320,78	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		20,20	108*0,85=	92	434,59	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		10,33	55,25*0,8=	44	207,85	
		Затраты труда	чел-ч	27,22		*1,15					1,97
							115,69			1 506,16	1,97
4	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,0628	64,52			12-01-017-2			
		Объем: 0,0628=6,28/100									
		Зарплата			8,64	*15*1,15	9,36		25,26	236,43	
		Эксплуатация машин			2,86	*15*1,25	3,37		7,49	25,22	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,34	*15*1,25	0,40		25,26	10,11	
		Материальные ресурсы			53,02	*15	49,94		6,23	311,16	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		10,54	108*0,85=	92	226,82	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		5,39	55,25*0,8=	44	108,48	
		Затраты труда	чел-ч	1		*15*1,15					1,08
							78,61			908,10	1,08
5	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,0628	117,96			12-01-016-2			
		Объем: 0,0628=6,28/100									
		Зарплата			24,47	*1,15	1,77		25,26	44,64	
		Эксплуатация машин			3,49	*1,25	0,27		9,01	2,47	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			90,00		5,65		15,47	87,44	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		1,91	108*0,85=	92	41,07	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		0,98	55,25*0,8=	44	19,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда			чел-ч	2,8		*1,15					0,20
							10,58			195,26	0,20
6	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя Объем: 0,0628=6,28/100	100 м2 кровли	0,0628	359,82			12-01-002-9			
		Зарплата			134,98	*1,15	9,75		25,26	246,24	
		Эксплуатация машин			42,51	*1,25	3,34		7,26	24,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,70	*1,25	0,21		25,26	5,35	
		Материальные ресурсы			182,33		11,45		7,55	86,45	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		10,76	108*0,85= 92		231,47	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		5,50	55,25*0,8= 44		110,70	
		Затраты труда	чел-ч	14,36		*1,15					1,04
6,1	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	7,1592	45,20		323,60		3,28	1 061,39	
6,2	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	7,2848	38,42		279,88		3,53	987,98	
							644,27			2 748,46	1,04
7	12-01-035-1	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт.	1	1,25			12-01-035-1			
		Зарплата			1,15	*1,15	1,32		25,26	33,41	
		Эксплуатация машин			0,00	*1,25	0,00		1	0,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			0,10		0,10		4,3	0,43	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		1,43	108*0,85= 92		30,73	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		0,73	55,25*0,8= 44		14,70	
		Затраты труда	чел-ч	0,12		*1,15					0,14
7,1	301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	1	105,89		105,89		3,08	326,14	
							109,47			405,41	0,14
8	12-01-035-2	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт.	1	1,73			12-01-035-2			
		Зарплата			1,73	*1,15	1,99		25,26	50,25	
		Эксплуатация машин			0,00	*1,25	0,00		1	0,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			0,00		0,00		1	0,00	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		2,15	108*0,85= 92		46,23	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		1,10	55,25*0,8= 44		22,11	
		Затраты труда	чел-ч	0,18		*1,15					0,21
8,1	301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1	283,64		283,64		2,36	669,39	
							288,88			787,99	0,21
9	12-01-035-3	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	1 м	2,5	9,33			12-01-035-3			
		Зарплата			1,15	*1,15	3,31		25,26	83,52	
		Эксплуатация машин			0,00	*1,25	0,00		1	0,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			8,18		20,45		2,08	42,54	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		3,57	108*0,85= 92		76,83	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		1,83	55,25*0,8= 44		36,75	
		Затраты труда	чел-ч	0,12		*1,15					0,35
9,1	301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1	374,40		374,40		2,7	1 010,88	
							403,55			1 250,51	0,35
Итого по подразделу: 3. Покрытие козырька							1 755,59			8 972,20	6,63
Подраздел: 4. Навес с покрытием из сотового поликарбоната											
1	09-03-014-1	Монтаж конструкций козырька (3,05кг х 33,5м = 102,2 кг)	1 т конструкций	0,1022	1 262,73			09-03-014-1			
		Зарплата			553,07	*1,15	65,00		25,26	1 641,96	
		Эксплуатация машин			477,15	*1,25	60,96		7,84	477,89	
		в т.ч. зарплата машинистов			51,76	*1,25	6,61		25,26	167,03	
		Материальные ресурсы			232,51		23,76		8,5	201,98	
		НР от ФОТ	%	90	*0,9=81		58,01	81*0,85= 69		1 248,20	
		СП от ФОТ	%	85	*0,85=72,25		51,74	72,25*0,8= 58		1 049,21	
		Затраты труда	чел-ч	63,28		*1,15					7,44
1,1	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,1022	8 060,00		823,73		6,92	5 700,23	
							1 083,20			10 319,47	7,44
2	12-01-033-1	Монтаж кровли из сотового поликарбоната: простая Объем: 0,075=7,5/100	100 м2	0,075	385,49			12-01-033-1			
		Зарплата			283,18	*1,15	24,42		25,26	616,96	
		Эксплуатация машин			45,03	*1,25	4,22		6,82	28,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,30	*1,25	0,22		25,26	5,45	
		Материальные ресурсы			57,28		4,30		2,94	12,63	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		26,61	108*0,85= 92		572,61	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		13,61	55,25*0,8= 44		273,86	
		Затраты труда	чел-ч	32,4		*1,15					2,79
2,1	101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м2	8,625	134,35		1 158,77		2,43	2 815,81	
							1 231,94			4 320,66	2,79
Итого по подразделу: 4. Навес с покрытием из сотового поликарбоната							2 315,14			14 640,13	10,23
Итого по разделу: 2. Крыльца							140 663,36			1 015 021,45	692,23
Итого по локальной смете: Общестроительные работы (наружные работы)							8 813 033,93			21 841 636,91	18 826,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Составил  Козырева В.А.
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]