

АО "НИАЭП". Отдельно-стоящее здание механические мастерские (нежилое) по адресу г.Н.Новгород, ул.Кащенко,8
[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 76789пм

на Капитальный ремонт фасада.

Основание: Служебная записка АХУ №40-24-1/26095 от 21.04.2015, Техническое задание АХУ, дефектная ведомость от 30.04.2015

Сметная стоимость:
В том числе:

2 821,54 тыс. руб.

Строительные:
Монтажные:
Оборудование:
Прочие:

2 792,01 тыс. руб.
29,53 тыс. руб.
0,00 тыс. руб.
0,00 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

3 686,00 чел.-ч.
457,03 тыс. руб.

Составлен(а) в уровне цен по состоянию на 1 кв. 2015г.

ТЕР

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе-ство	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не обслуживанием машин		Накладн. расходы	Сметная прибыль			
				всего	эксплуата-ции машин	всего	основной заработной платы	эксплуата-ции машин	Затраты труда рабочих, чел.-ч, не обслуживанием машин						
										основной заработной платы	в т.ч. заработной платы	на единицу	всего	СУММА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Раздел: Механические мастерские															
1	м37-01-001-4 Кмат)*0; Кэмм)*0,6*0,85; Кэлпм)*0,6*0,85; Козп)*0,6*0,85; Ктэс)*0,6*0,85; Ктэм)*0,6*0,85	Перенос металлического контейнера на 20м весом 350кг													
			1	181,93	73,99	182	108	74	11,22	11,22	80%	60%			
				107,94	4,84			5	0,36	0,36	90	68			
2	м37-01-001-4 Кмат)*0; Кэмм)*0,85; Кэлпм)*0,85; Козп)*0,85; Ктэс)*0,85; Ктэм)*0,85	Установка металлического контейнера на место после ремонта													
			1	303,20	123,31	303	180	123	18,70	18,70	80%	60%			
				179,89	8,07			8	0,60	0,60	150	113			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	м08-03-573-6 Кмат)*0; Кэмм)*0,6; Кэлм)*0,6; Козп)*0,6; Ктэс)*0,6; Ктэм)*0,6	Перенос противопожарных шкафов с контейнером для песка на 20м весом 60кг, размером до 1200х600х500 мм шт.	2	61,48 14,76	46,72 3,26	123	30	93 7	1,42 0,29	2,84 0,58	110% 41	68% 25
4	м08-03-573-6 Кмат)*0	Установка противопожарных шкафов на место после ремонта шт.	2	102,46 24,60	77,86 5,43	205	49	156 11	2,37 0,48	4,74 0,96	110% 66	68% 41
5	58-17-1	Разборка покрытий кровель: из листовой стали 100 м2	0,03	86,14 85,70	0,44 0,00	3	3	0 0	10,49 0,00	0,31 0,00	83% 2	65% 2
5,1	509-9900	Строительный мусор т	0,0153	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	83% 0	65% 0
6	58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами 100 м2	0,03	166,61 126,13	40,48 6,23	5	4	1 0	15,16 0,46	0,45 0,01	83% 3	65% 3
6,1	509-9900	Строительный мусор т	0,042	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	83% 0	65% 0
7	53-1-4	Разборка каркаса деревянных стен: из брусьев 100 м2	0,03	719,89 398,85	321,04 38,89	22	12	10 1	51,20 2,87	1,54 0,09	86% 11	70% 9
7,1	509-9900	Строительный мусор т	0,0822	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	86% 0	70% 0
8	10-01-010-1 Кпл=0,85 Кмат)*0; Кэмм)*0,8; Кэлм)*0,8; Козп)*0,8; Ктэс)*0,8; Ктэм)*0,8	Демонтаж деревянной конструкции короба воздуховода 1 м3	0,4	184,81 158,04	26,77 0,00	74	63	11 0	18,00 0,00	7,20 0,00	118% 74	54% 34
9	65-30-3	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм 100 м2	0,15	310,28 286,65	23,63 8,70	47	43	4 1	32,10 0,75	4,82 0,11	74% 33	50% 22
10	м08-03-481-13 Кмат)*0; Кэмм)*0,7; Кэлм)*0,7; Козп)*0,7; Ктэс)*0,7; Ктэм)*0,7	Демонтаж электродвигателя на кронштейнах шт.	2	156,82 42,50	114,32 7,53	314	85	229 15	4,10 0,53	8,19 1,06	110% 110	68% 68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	09-03-040-1 Кпл=0,85 Кмат)*0; Кэмм)*0,7; Кэлп)*0,7; Козп)*0,7; Ктэс)*0,7; Ктэм)*0,7	Демонтаж конструкций козырьков металлических над электродвигателем	0,006	658,28 612,51	45,77 1,14	4	4	0	66,00 0,08	0,40 0,00	90%	72%
12	65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	0,05	310,28 286,65	23,63 8,70	15	14	1	32,10 0,75	1,61 0,04	74%	50%
13	м08-03-481-13	Монтаж электродвигателя на кронштейнах	2	242,71 60,72	163,31 10,76	485	121	327 22	5,85 0,76	11,70 1,52	110%	68%
14	09-03-040-1 Кпл=0,85 Кмат=0; Кэмм)*1,25; Кэлп)*1,25; Козп)*1,15; Ктэс)*1,15; Ктэм)*1,25	Монтаж конструкций козырьков металлических над электродвигателем										
14,1	201-9002	Конструкции стальные	0,006	1 088,00 1 006,26	81,74 2,04	6	6	0	108,43 0,15	0,65 0,00	90%	72%
15	08-07-001-2 Кпл=0,85	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	4,7	738,96 393,24	6,09 0,00	3 473	1 848	29	43,50 0,00	204,45 0,00	122%	68%
16	09-06-001-2 Кпл=0,85 Кмат)*0; Кэмм)*0,7; Кэлп)*0,7; Козп)*0,7; Ктэс)*0,7; Ктэм)*0,7	Демонтаж решеток с окон	0,24	414,74 317,49	97,25 1,14	99	76	23	35,55 0,08	8,53 0,02	90%	72%
17	13-06-003-1 Кпл=0,85 Кэмм)*1,25; Кэлп)*1,25; Козп)*1,15; Ктэс)*1,15; Ктэм)*1,25	Очистка поверхности щетками	19	9,25 9,25	0,00 0,00	176	176	0	1,04 0,00	19,67 0,00	90%	60%
								0	0,00	0,00	158	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	13-03-002-4 Кпл=0,85 Кмат*1,1; Кэм*1,25*1,1; Кэл*1,25*1,1; Козп*1,15*1,1; Ктэс*1,15*1,1; Ктэм*1,25*1,1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 100 м2	0,19	389,38 74,90	13,05 0,14	73	14	2 0	6,72 0,01	1,28 0,00	90% 13	60% 8
19	13-03-004-26 Кпл=0,85 Кмат*2*1,1; Кэм*2*1,25*1,1; Кэл*2*1,25*1,1; Козп*2*1,15*1,1; Ктэс*2*1,15*1,1; Ктэм*2*1,25*1,1	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза 100 м2	0,19	786,91 92,07	17,28 0,28	149	17	3 0	9,69 0,03	1,84 0,01	90% 15	60% 10
20	09-06-001-2 Кпл=0,85 Кэм*1,25; Кэл*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Монтаж снятых на покраску решеток т	0,24	783,79 521,58	173,67 2,04	188	125	42 0	58,41 0,15	14,02 0,04	90% 113	72% 90
21	58-3-1 Кэм*1,15; Кэл*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п $V=(3м*6шт.)+(1,5м*12шт.)=36м$ 100 м	0,36	85,74 85,50 0,00 0,00	0,24 0,00 0,00 0,00	31	31	0 0 0 0	10,47 0,00 0,00 0,00	3,77 0,00 0,00 0,00	83% 26 83% 0	65% 20 65% 0
21,1	509-9900	Строительный мусор т	0,0432	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0 0	0 0
22	12-01-010-1 Кпл=0,85 Кэм*1,15*1,25; Кэл*1,15*1,25; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,15*1,25	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $V=(3м*0,25м*6шт.)+(1,5м*0,25м*12шт.)=10,8м2$ 100 м2	0,09	7 655,97 1 331,57	34,06 3,90	689	120	3 0	149,11 0,29	13,42 0,03	120% 144	55% 66
23	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм т	-0,07038	7 883,84 0,00	0,00 0,00	- 555	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
24	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием $V=(3м*6шт.)+(1,5м*12шт.)=36м$ пог. м	36	26,19 0,00	0,00 0,00	943	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	62-41-1 Кэмм*1,15; Кэлп*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,6 195,43 195,43	0,00 0,00	117	117	0 0	23,92 0,00	14,35 0,00	80% 94	50% 59
26	61-22-1 Кэмм*1,15; Кэлп*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: до 5 м с земли и лесов	100 м2	0,07 8 770,05 6 149,19	3,57 0,00 0,00	613	430	0 0 0	631,98 0,00 0,00	44,24 0,00 0,00	79% 340 79% 0	50% 215 50% 0
26,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,896 0,00 0,00	0,00 0,00	0		0 0 0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0 0 0	0 0 0
27	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,406 451,11 0,00	0,00 0,00	- 183		0 0 0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0% 0 0	0% 0 0
28	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3	0,406 471,07 0,00	0,00 0,00	191		0 0 0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0% 0 0	0% 0 0
29	62-25-1 Кэмм*1,15; Кэлп*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Огрунтовка карнизных тяг под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,14 369,63 44,60	32,02 0,00	51		4 0 0	4,93 0,00 0,00	0,69 0,00 0,00	80% 5 0	50% 3 0
30	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	-0,002254 18 199,51 0,00	0,00 0,00	- 41		0 0 0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0% 0 0	0% 0 0
31	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*14м2=0,00182т	т	0,00182 11 300,00 0,00	0,00 0,00	21		0 0 0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0% 0 0	0% 0 0
32	62-25-7 Кэмм*1,15; Кэлп*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,14 1 092,41 242,36	2,20 0,00	153		0 0 0	27,14 0,00 0,00	3,80 0,00 0,00	80% 27 0	50% 17 0
33	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	-0,007 16 950,00 0,00	0,00 0,00	- 119		0 0 0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0 0 0	0 0 0
34	Прайс-лист "Макси Строй" от 05.15	Шпаклевка bergauf Finish Polimer 25кг, расход 1кг/1м2/1мм V=1кг*14м2*3мм=42кг Ст=500,00/25/1,18/5,34*1,03=3,27	кг	42 3,27 0,00	0,00 0,00	137		0 0 0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0% 0 0	0% 0 0
35	69-11-1	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементных	1 м3 раствора	0,042 28,89 20,43	8,46 6,96	1		0 0 0	2,50 0,69	0,11 0,03	66% 1	40% 0
36	69-11-1	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементных	1 м3 раствора	0,006 28,89 20,43	8,46 6,96	0		0 0 0	2,50 0,69	0,02 0,00	66% 0	40% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	61-10-3 Кэмм*1,15; Кэлм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,35	2 977,76 1 983,03	1,43 0,00	1 043	694	1	216,49	75,77	79%	50%
37,1	509-9900	Строительный мусор	1,694	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	79%	50%
38	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	-0,77	451,11 0,00	0,00 0,00	- 347	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
39	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	0,77	471,07 0,00	0,00 0,00	363	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
40	61-20-4 Кэмм*1,15; Кэлм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором: с земли и лесов										
40,1	509-9900	Строительный мусор	0,025	10 649,80 8 658,74	2,73 0,00	266	216	0	879,06	21,98	79%	50%
41	402-0051	Раствор известково-гипсовый	0,247	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	79%	50%
42	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	-0,02475	453,73 0,00	0,00 0,00	- 11	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
43	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	-0,08525	451,11 0,00	0,00 0,00	- 38	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
44	62-25-1 Кэмм*1,15; Кэлм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	0,08525	471,07 0,00	0,00 0,00	40	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
45	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	0,5	369,63 44,60	32,02 0,00	185	22	16	4,93	2,47	80%	50%
46	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*50м2=0,0065т	-0,00805	18 199,51 0,00	0,00 0,00	- 147	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
47	62-25-7 Кэмм*1,15; Кэлм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	0,0065	11 300,00 0,00	0,00 0,00	73	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
48	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	-0,025	1 092,41 242,36 16 950,00	2,20 0,00 0,00	546	121	1	27,14	13,57	80%	50%
				0,00	0,00	- 424	0	0	0,00	0,00	97	61
											0%	0%
											0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Прайс-лист "Макси Строй" от 05.15	Шлаклевка bergauf Finish Polymer 25кг, расход 1кг/1м2/1мм V=1кг*50м2*3мм=150кг СТ=500,00/25/1,18/5,34*1,03=3,27	150	3,27	0,00	491	0	0	0,00	0,00	0%	0%
50	69-11-1	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементных	0,15	28,89	8,46	4	3	1	2,50	0,38	66%	40%
51	62-25-1 Кмат*0; Кэмм*2*1,15; Кэпм*2*1,15; Козп*2*1,15; Ктэс*2*1,15; Ктэм*2*1,15	1 м3 раствора Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов за 2 раза	100 м2	20,43	6,96			1	0,69	0,10	3	2
52	101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17, расход 0,2л/м2	7,23	153,22	64,03	1 108	645	463	9,87	71,34	80%	50%
				89,19	0,00			0	0,00	0,00	516	323
			289,2	29,69	0,00	8 586	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
53	26-01-041-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,15; Кэпм*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,25*1,15	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных V=661м2х0,05м=33,05м3	33,05	1 074,17	64,10	35 502	8 125	2 119	24,03	794,19	100%	60%
				245,83	0,00			0	0,00	0,00	8 125	4 875
54	101-2066	Болты анкерные оцинкованные	-66,1	19,77	0,00	- 1 307	0	0	0,00	0,00	0%	0%
55	101-1805	Гвозди строительные		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
			-0,128895	12 018,00	0,00	- 1 549	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
56	101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	-2,3135	1 609,67	0,00	- 3 724	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
57	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	-32,389	533,33	0,00	- 17 274	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
58	104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	32,389	847,65	0,00	27 455	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
59	101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола расход 5кг/м2 V=5х661=3305	3,305	2 479,45	0,00	8 195	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
60	101-4637 прим.	Дюбель-гвоздь размером 10х120 мм для изоляции с металлическим стержнем	259,3	20,77	0,00	5 386	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		10 шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	26-01-036-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,15; Кэплм*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,25*1,15	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен										
62	101-2797	100 м2 поверхности Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм 10 шт.	0,62	359,42 183,30	13,70 0,59	223	114	8	21,24 0,04	13,17 0,03	100%	60%
63	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	-8,68	4,13 0,00	0,00 0,00	- 36	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
64	101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола расход 5кг/м2 V=5x62=310	-10,54	6,15 0,00	0,00 0,00	- 65	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
65	101-4637 прим.	Дюбель-гвоздь размером 10x120 мм для изоляции с металлическим стержнем 10 шт.	0,31	2 479,45 0,00	0,00 0,00	769	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
66	104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	8,7	20,77 0,00	0,00 0,00	181	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
67	69-2-1 Кэмм)*1,15; Кэплм)*1,15; Козп)*1,15; Ктэс)*1,15; Ктэм)*1,15	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 10 мм, длиной 70 мм	3,1	298,24 0,00	0,00 0,00	925	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
67,1	509-9900	Строительный мусор	26,8	68,36 56,38	11,98 0,00	1 832	1 511	321	6,31 0,00	169,20 0,00	78%	50%
68	61-28-1 Кмат=0; Кэмм*1,15; Кэплм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	0,1608	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0
69	101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая V=723x1,1=795,3 м2	7,23	779,87 766,67	13,20 0,00	5 638	5 543	95	93,84 0,00	678,46 0,00	79%	50%
70	101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85, расход 5кг/м2 V=5*723=3615	3,615	11,52 0,00	0,00 0,00	9 162	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
				3 027,54 0,00	0,00 0,00	10 945	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	11-01-040-1 Кпл=0,85 Кмат=0; Кэмм*1,25*1,15; Кэпм*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,25*1,15	Устройство уголка фасадного перфорированного										
		100 м	7	125,38 121,63	3,75 0,00	877	851	26	11,89 0,00	83,22 0,00	123% 1 047	64% 545
72	Прайс-лист "Новый мир" от 04.15	Уголок фасадный с армирующей сеткой 2,5м V=700x1,01=770 Ст=85,00/2,5/1,18/4,85*1,03=6,12	770	6,12 0,00	0,00 0,00	4 712	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
73	62-25-1 Кмат=0; Кэмм*1,15; Кэпм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов										
		100 м2	6,73	76,62 44,60	32,02 0,00	515	300	215	4,93 0,00	33,20 0,00	80% 240	50% 150
74	101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, расход 0,5л/м2 V=0,5x673=336,5	336,5	40,00 0,00	0,00 0,00	13 460	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
75	15-04-048-3 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,15; Кэпм*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,25*1,15	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)										
		100 м2	6,73	10 265,63 894,87	58,12 0,00	69 087	6 022	391	81,43 0,00	548,00 0,00	105% 6 323	47% 2 830
76	113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	-0,12114	39 697,28 0,00	0,00 0,00	- 4 809	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
77	101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, расход 0,5л/м2 V=0,5x673=336,5	336,5	40,00 0,00	0,00 0,00	13 460	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
78	62-26-4 Кэмм*1,15; Кэпм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов										
		100 м2	6,73	1 142,15 151,67	118,86 0,00	7 687	1 021	800	16,78 0,00	112,92 0,00	80% 817	50% 511
79	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	-0,362074	15 989,01 0,00	0,00 0,00	- 5 789	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
80	Прайс-лист ООО "Сфера комфорта" от 04.15	Краска фасадная "Амфисилан" (заколерованная), расход 0,2л/м2 V=673x0,2x2=269,2 Ст=(6800/10+50)/1,18/4,85*1,03=131,38	269,2	131,38 0,00	0,00 0,00	35 367	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	62-25-1 Кмат=0; Кэмм*1,15; Кэпм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов										
82	101-4244	100 м2 Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, расход 0,5л/м2 V=0,5x50=25	0,5	76,62 44,60	32,02 0,00	38	22	16	4,93 0,00	2,47 0,00	80% 18	50% 11
83	62-26-4 Кэмм*1,15; Кэпм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	л Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	25	40,00 0,00	0,00 0,00	1 000	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
84	101-0485	100 м2 Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	0,5	1 142,15 151,67	118,86 0,00	571	76	59	16,78 0,00	8,39 0,00	80% 61	50% 38
85	Прайс-лист ООО "Сфера комфорта" от 04.15	л Краска фасадная "Амфисилан" (заколерованная), расход 0,2л/м2 V=50x0,2x2=20 Ст=(6800/10+50)/1,18/4,85*1,03=131,38	-0,0269	15 989,01 0,00	0,00 0,00	- 430	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
86	101-4244	л Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, расход 0,5л/м2 V=0,5x50=25	20	131,38 0,00	0,00 0,00	2 628	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
87	11-01-011-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,15; Кэпм*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,25*1,15	л Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	25	40,00 0,00	0,00 0,00	1 000	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
88	11-01-011-2 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25*1,15; Кэпм*2*1,25*1,15; Козп*2*1,15*1,15; Ктэс*2*1,15*1,15; Ктэм*2*1,25*1,15	100 м2 Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщины 30мм	0,265	1 311,27 434,73	64,67 21,17	347	115	17	52,25 1,83	13,85 0,48	123% 149	64% 77
			0,265	435,35 11,00	22,69 7,02	115	3	6	1,32 0,60	0,35 0,16	123% 6	64% 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	12-01-010-1 Кпл=0,85 Кзм*1,25*1,15; Кэлм*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктзм*1,25*1,15	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2									
90	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,265	7 655,97 1 331,57 7 883,84 0,00	34,06 3,90 0,00 0,00	2 029 - 1 961	353	9	149,11 0,29 0,00 0,00	39,51 0,08 0,00 0,00	120%	55%
91	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	106	26,19 0,00	0,00 0,00	2 776	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
Итого по разделу: Механические мастерские						244 671	29 474	5 699	0,00	3 086,97 6,30	28 251	16 085
		Прямые затраты			244 671							
		Стоимость материальных ресурсов			209 498							
		Эксплуатация машин			5 699							
		ЗП машинистов			80							
		Основная ЗП рабочих			29 474							
		Строительные работы с НР и СП			286 369							
		Монтажные работы с НР и СП			2 638							
		Трудозатраты строителей			3 087							
		Трудозатраты машинистов			6							
		Транспорт материалов			8							
		Накладные расходы			28 251							
		Сметная прибыль			16 085							
		Всего с НР и СП			289 007							
		Строительные работы			243 059							
		Стоимость материалов			209 461							
		Эксплуатация машин			4 697							
		ЗП машинистов			12							
		Основная ЗП рабочих			28 901							
		Трудозатраты строителей			3 030							
		Трудозатраты машинистов			1							
		Накладные расходы по видам работ			27 637							
		Сметная прибыль по видам работ			15 673							
		Итого строительных работ			286 369							
		Монтажные работы			1 612							
		Стоимость материалов			37							
		Эксплуатация машин			1 002							
		ЗП машинистов			68							
		Основная ЗП рабочих			573							
		Трудозатраты строителей			57							
		Трудозатраты машинистов			5							
		Накладные расходы по видам работ			614							
		Сметная прибыль по видам работ			412							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого монтажных работ			2 638							
		Итого по разделу			289 007							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			3 093							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			29 554							
Раздел: Отмостка (по длинной стороне фасада)												
92	01-02-057-2 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэлп*1,25; Козп*1,15; Ктзс*1,15; Ктзм*1,25	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2										
93	ЕНиР 1-19 -1а МДС81-38.2004 п.4.11 Козп*1,5; Ктзс=1,1	Погрузка грунта на тачки и перемещение грунта на тачках на 10м для складирования, V=15х1,75=26,25тн	0,15	1 446,91 1 446,91	0,00 0,00	217 217	217 217	0 0	177,10 0,00	26,57 0,00	80% 174	38% 82
94	01-02-057-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэлп*1,25; Козп*1,15; Ктзс*1,15; Ктзм*1,25	Разработка грунта вручную в траншеях для установки бортового камня V=78*0,3*0,3=7,02	26,25	11,87 11,87	0,00 0,00	312 312		0 0	1,10 0,00	28,88 0,00	78% 243	50% 156
95	27-07-002-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэлп*1,25; Козп*1,15; Ктзс*1,15; Ктзм*1,25	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	0,07	1 108,67 1 108,67	0,00 0,00	78 78		0 0	135,70 0,00	9,50 0,00	80% 62	38% 30
96	27-07-002-2 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25; Кэлп*2*1,25; Козп*2*1,15; Ктзс*2*1,15; Ктзм*2*1,25	На каждый 1 см изменения толщины оснований включать к расценке 27-07-002-01 до толщины 10 см	0,23	3 645,58 267,36	358,79 43,79	838 61		83 10	30,18 3,96	6,94 0,91	142% 101	81% 58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
97	27-02-010-2 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэлп*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	0,78	4 488,60 775,18	99,42 11,51	3 502	605	78 9	87,49 0,85	68,24 0,66	142% 872	81% 497
97,1	413-9010	Камни бортовые	м	78	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	142% 0	81% 0
98	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	78	36,92 0,00	0,00 0,00	2 880	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
99	27-06-007-1 Кпл=0,85, прим. Кэмм*1,25; Кэлп*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Резка бетонных бортовых камней											
100	46-02-009-2 Кпл=0,85	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	100 м	0,025	3 461,70 80,65	2 839,47 306,66	87	2	71 8	9,78 23,25	0,24 0,58	142% 14	81% 8
101	13-06-003-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,15; Кэлп*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,25*1,15	Очистка поверхности кирпичной кладки цоколя щетками	100 м2	0,53	186,44 186,44	0,00 0,00	99	99	0 0	22,82 0,00	12,09 0,00	110% 109	60% 59
102	53-21-14 прим. Кэмм)*1,15; Кэлп)*1,15; Козп)*1,15; Ктэс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство расшивки швов и трещин с заделкой цементно-песчаным 1:1 раствором с добавлением Акватрона-6	1 м2	53	10,63 10,63	0,00 0,00	563	563	0 0	1,19 0,00	63,08 0,00	90% 507	60% 338
103	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	100 м	0,4	162,17 146,71	8,00 0,00	65	59	3 0	14,13 0,00	5,65 0,00	86% 51	70% 41
104	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3	-0,008	372,94 0,00	0,00 0,00	-3	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
105	Прайс-лист ООО"ПРОМСТРОЙ ГЕРМЕТИК" от 05.15	Акватрон-6, расход 3% от V цем.-песч.раствора, V=17,6кг*0,03=0,528 Ст=58/1,18/5,23*1,03=9,68	м3	0,008	471,07 0,00	0,00 0,00	4	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
			кг	0,528	9,68 0,00	0,00 0,00	5	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	15-02-001-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,15; Кэпм*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,25*1,15	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен с добавлением Акватрона-6	0,53	1 887,44 944,89	89,10 46,36	1 000	501	47	93,74	49,68	105%	47%
107	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	1,0017	471,07 0,00	0,00 0,00	472	0	0	0,00	0,00	0%	0%
108	Прайс-лист ООО"ПРОМСТРОЙ ГЕРМЕТИК" от 05.15	Акватрон-6, расход 3% от V цем.-песч.раствора, V=2204кг*0,03=66,12кг Ст=58/1,18/5,23*1,03=9,68	66,12	9,68 0,00	0,00 0,00	640	0	0	0,00	0,00	0%	0%
109	27-04-001-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0,15	2 884,35 151,86	2 720,29 222,78	433	23	408	18,08	2,71	142%	81%
110	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	16,5	55,14 0,00	0,00 0,00	910	0	33	17,35	2,60	80	45
111	27-07-002-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	0,78	3 645,58 267,36	358,79 43,79	2 844	209	280	30,18	23,54	142%	81%
112	27-07-002-2 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25; Кэпм*2*1,25; Козп*2*1,15; Ктэс*2*1,15; Ктэм*2*1,25	На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до толщины 10 см	-0,78	554,76 10,99	24,01 2,53	- 433	- 9	- 19	1,24	- 0,97	142%	81%
113	27-06-026-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Розлив вяжущих материалов, расход 0,6кг/м2, V=78*0,6=46,8	0,047	1 586,60 0,00	54,38 9,58	75	0	3	0,00	0,00	142%	81%
								0	0,83	0,04	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
114	27-07-001-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэлм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,78	3 334,83 169,19	47,37 0,71	2 601	132	37 1	17,39 0,06	13,56 0,05	142% 189	81% 108
	Итого по разделу: Отмостка (по длинной стороне фасада)					17 060	2 849	985 117		309,44 9,80	3 277	1 854	
		Прямые затраты				17 060							
		Стоимость материальных ресурсов				13 226							
		Эксплуатация машин				985							
		ЗП машинистов				117							
		Основная ЗП рабочих				2 849							
		Строительные работы с НР и СП				22 191							
		Трудозатраты строителей				309							
		Трудозатраты машинистов				10							
		Накладные расходы				3 277							
		Сметная прибыль				1 854							
		Всего с НР и СП				22 191							
		Строительные работы				17 060							
		Стоимость материалов				13 226							
		Эксплуатация машин				985							
		ЗП машинистов				117							
		Основная ЗП рабочих				2 849							
		Трудозатраты строителей				309							
		Трудозатраты машинистов				10							
		Накладные расходы по видам работ				3 277							
		Сметная прибыль по видам работ				1 854							
		Итого строительных работ				22 191							
		Итого по разделу				22 191							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч				319							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.				2 966							

115	27-06-007-1 Кпл=0,85, прим. Кэмм*1,25; Кэлм*1,25; Козп*1,15; КТэс*1,15; КТэм*1,25	Устройство швов в бетоне затвердевшим	100 м	0,36	3 461,70 80,65	2 839,47 306,66	1 246	29	1 022 110	9,78 23,25	3,52 8,37	142% 197	81% 113
116	68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0432	6 490,78 2 117,15	4 373,63 425,08	280	91	189 18	243,35 41,39	10,51 1,79	104% 113	60% 65
117	68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных		0,036	602,50	450,95	21	5	16	18,37	0,66	104%	60%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
118	01-02-057-3 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэлм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Разработка грунта со строительным мусором вручную	100 м3		151,55	57,33		2	4,65	0,17	7	4
119	01-02-057-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэлм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Разработка грунта вручную в траншеях для установки бортового камня V=36*0,3*0,3=2,93	100 м3	0,04	2 330,08	0,00	93	0	285,20	11,41	80%	38%
					2 330,08	0,00		0	0,00	0,00	74	35
120	27-07-002-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэлм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м3	0,032	1 108,67	0,00	35	0	135,70	4,34	80%	38%
					1 108,67	0,00		0	0,00	0,00	28	13
121	27-07-002-2 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25; Кэлм*2*1,25; Козп*2*1,15; Ктэс*2*1,15; Ктэм*2*1,25	На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до толщины 10 см	100 м2	0,03	3 645,58	358,79	110	11	30,18	0,91	142%	81%
					267,36	43,79		1	3,96	0,12	13	7
122	27-02-010-2 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэлм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м2	-0,03	554,76	24,01	-17	0	1,24	-0,04	142%	81%
					10,99	2,53		0	0,25	-0,01	0	0
122,1	413-9010	Камни бортовые	100 м	0,27	4 488,60	99,42	1 212	27	87,49	23,62	142%	81%
					775,18	11,51		3	0,85	0,23	301	172
123	403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	27	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	142%	81%
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0	0
					0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124	27-06-007-1 Кпл=0,85, прим. Кэмм*1,25; Кэлм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Резка бетонных бортовых камней										
		100 м	0,051	3 461,70 80,65	2 839,47 306,66	177	4	145 16	9,78 23,25	0,50 1,19	142% 28	81% 16
125	46-02-009-2 Кпл=0,85	Отбивка штукатурки с поверхностей стен										
		100 м2	0,102	186,44 186,44	0,00 0,00	19	19	0 0	22,82 0,00	2,33 0,00	110% 21	60% 11
126	13-06-003-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,15; Кэлм*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,25*1,15	Очистка поверхности кирпичной кладки цоколя щетками										
		1 м2	10,2	10,63 10,63	0,00 0,00	108	108	0 0	1,19 0,00	12,14 0,00	90% 97	60% 65
127	53-21-14 прим. Кэмм)*1,15; Кэлм)*1,15; Козп)*1,15; Ктэс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство расшивки швов и трещин с заделкой цементно-песчаным 1:1 раствором с добавлением Акватрона-6										
		100 м	0,1	162,17 146,71	8,00 0,00	17	15	1 0	14,13 0,00	1,41 0,00	86% 13	70% 11
128	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100										
		м3	-0,002	372,94 0,00	0,00 0,00	-1	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
129	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1										
		м3	0,002	471,07 0,00	0,00 0,00	1	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
130	Прайс-лист ООО"ПРОМСТРОЙ ГЕРМЕТИК" от 05.15	Акватрон-6, расход 3% от V цем.-песч.раствора, V=4,4*0.03=0,132 кг Ст=58/1,18/5,23*1,03=9,68										
		кг	0,132	9,68 0,00	0,00 0,00	1	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
131	15-02-001-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,15; Кэлм*1,25*1,15; Козп*1,15*1,15; Ктэс*1,15*1,15; Ктэм*1,25*1,15	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен с добавлением Акватрона-6										
		100 м2	0,102	1 887,44 944,89	89,10 46,36	192	96	9 5	93,74 4,00	9,56 0,41	105% 106	47% 47
132	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6										
		м3	-0,19278	451,11 0,00	0,00 0,00	-87	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
133	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1										
		м3	0,19278	471,07 0,00	0,00 0,00	91	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0

٢٥

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Стоимость материалов			3 152							
		Эксплуатация машин			1 666							
		ЗП машинистов			177							
		Основная ЗП рабочих			818							
		Трудозатраты строителей			93							
		Трудозатраты машинистов			14							
		Накладные расходы по видам работ			1 179							
		Сметная прибыль по видам работ			664							
		Итого строительных работ			7 479							
		Итого по разделу			7 479							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			107							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			995							

Раздел: Выезд из гаража и столлярного цеха

141	27-06-007-1 Кпл=0,85, прим. Кэмм*1,25; Кэпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Устройство швов в бетоне затвердевшем										
		100 м	0,086	3 461,70 80,65	2 839,47 306,66	298	7	244 26	9,78 23,25	0,84 2,00	142% 47	81% 27
142	27-06-007-1 Кпл=0,85, прим. Кэмм*1,25; Кэпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Устройство швов в асфальтобетоне										
		100 м	0,086	3 461,70 80,65	2 839,47 306,66	298	7	244 26	9,78 23,25	0,84 2,00	142% 47	81% 27
143	68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных										
		100 м3	0,01	6 490,78 2 117,15	4 373,63 425,08	65	21	44 4	243,35 41,39	2,43 0,41	104% 26	60% 15
144	68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных										
		100 м3	0,01	602,50 151,55	450,95 57,33	7	2	5 1	18,37 4,65	0,18 0,05	104% 3	60% 2
145	01-02-057-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Разработка грунта вручную										
		100 м3	0,04	1 108,67 1 108,67	0,00 0,00	44	44	0 0	135,70 0,00	5,43 0,00	80% 35	38% 17
146	27-04-001-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка										
			0,03	2 884,35	2 720,29	87	5	82	18,08	0,54	142%	81%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	100 м3	151,86	222,78			7	17,35	0,52	17	10
			3,3	55,14	0,00	182	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
148	27-07-002-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	3 645,58	358,79	365	27	36	30,18	3,02	142%	81%
			0,1	267,36	43,79			4	3,96	0,40	44	25
149	27-07-002-2 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25; Кэпм*2*1,25; Козп*2*1,15; Ктэс*2*1,15; Ктэм*2*1,25	На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до толщины 10см	100 м2									
			-0,1	554,76	24,01	- 55	- 1	- 2	1,24	- 0,12	142%	81%
				10,99	2,53			0	0,25	- 0,03	- 1	- 1
150	27-06-013-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кэпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,25	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям. толщина покрытия 20 см	100 м2									
			0,01	14 980,15	693,25	150	7	7	74,85	0,75	142%	81%
				685,65	249,81			2	21,43	0,21	13	7
151	401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)				- 118	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			-0,204	580,35	0,00			0	0,00	0,00	0	0
				0,00	0,00							
152	401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7.5 (М100) V=10м2*0,1м=1м2	м3			378	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			1	378,13	0,00			0	0,00	0,00	0	0
			м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
Итого по разделу: Выезд из гаража и столлярного цеха						1 701	119	660		13,91	231	129
								70		5,57		
		Прямые затраты			1 701							
		Стоимость материальных ресурсов			922							
		Эксплуатация машин			660							
		ЗП машинистов			70							
		Основная ЗП рабочих			119							
		Строительные работы с НР и СП			2 061							
		Трудозатраты строителей			14							
		Трудозатраты машинистов			6							
		Накладные расходы			231							
		Сметная прибыль			129							
		Всего с НР и СП			2 061							
		Строительные работы			1 701							
		Стоимость материалов			922							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Эксплуатация машин			660							
		ЗП машинистов			70							
		Основная ЗП рабочих			119							
		Трудозатраты строителей			14							
		Трудозатраты машинистов			6							
		Накладные расходы по видам работ			231							
		Сметная прибыль по видам работ			129							
		Итого строительных работ			2 061							
		Итого по разделу			2 061							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			20							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			189							
Раздел: Прочие работы												
153	47-01-046-4 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кзпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктзм*1,25	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	1,5	1 301,32 382,72	0,00 0,00	1 952	574	0 0	46,00 0,00	69,00 0,00	115% 660 77% 442
154	47-01-046-5 Кпл=0,85	На каждые 5 см изменения толщины слоя исключить к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 до толщины 10 см	100 м2	-1,5	351,71 45,51	0,00 0,00	- 527	- 68	0 0	5,47 0,00	- 8,21 0,00	115% - 78 77% - 52
155	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-30	61,24 0,00	0,00 0,00	- 1 837	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0 0
156	47-01-046-6 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кзпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктзм*1,25	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	м2									
157	47-01-070-3 Кпл=0,85 Кэмм*1,25; Кзпм*1,25; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктзм*1,25	Уход за газонами обыкновенными	100 м2	1,5	641,20 61,03	417,17 39,73	963	92	626 60	6,89 3,43	10,33 5,14	115% 175 77% 117
	Итого по разделу: Прочие работы						1 784	1 168	1 252 120		137,75 10,28	992 1 482
		Строительные работы					1 784					
		Стоимость материалов					- 636					
		Эксплуатация машин					1 252					
		ЗП машинистов					120					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Основная ЗП рабочих			1 168							
		Трудозатраты строителей			138							
		Трудозатраты машинистов			10							
		Накладные расходы по видам работ			1 482							
		Сметная прибыль по видам работ			992							
		Итого строительных работ			4 258							
		Итого по разделу			4 258							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			148							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			1 288							
Раздел: Вывоз мусора												
158	т01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	45,76	42,98	0,00	1 967	1 967	0	0,00	0,00	0%	0%
159	т03-21-001-30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	45,76	19,29	19,29	883	0	883	0,00	0,00	0%	0%
160	решение №9/1 от 06.06.14 -изм к №57/35	Стоимость утилизации строительного мусора, V=45760кг/156кг/м3=293,33м3 (156кг средний вес 1м3 ТБО по постановлению №38 от 30.06.2005 Администрации г. Н.Новгорода), Ст=125,54/1,18/6,04=17,62	293,33	17,62	17,62	5 168	0	5 168	0,00	0,00	0%	0%
	Итого по разделу: Вывоз мусора			0,00	0,00	8 018	1 967	6 051	0,00	0,00	0	0
		Прямые затраты			8 018							
		Эксплуатация машин			6 051							
		Основная ЗП рабочих			1 967							
		Строительные работы с НР и СП			8 018							
		Всего с НР и СП			8 018							
		Строительные работы			8 018							
		Эксплуатация машин			6 051							
		Основная ЗП рабочих			1 967							
		Итого строительных работ			8 018							
		Итого по разделу			8 018							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч										
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			1 967							
	Итого по смете: Капитальный ремонт фасада.					278 870	36 395	16 313		3 640,64	34 420	19 724
								564		46,08		
		Прямые затраты			278 870							
		Стоимость материальных ресурсов			226 162							
		Эксплуатация машин			16 313							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ЗП машинистов				564							
	Основная ЗП рабочих				36 395							
	Строительные работы с НР и СП				330 376							
	Монтажные работы с НР и СП				2 638							
	Трудозатраты строителей				3 641							
	Трудозатраты машинистов				46							
	Транспорт материалов				8							
	Накладные расходы				34 420							
	Сметная прибыль				19 724							
	Всего с НР и СП				333 014							
	Строительные работы				277 258							
	Стоимость материалов				226 125							
	Эксплуатация машин				15 311							
	ЗП машинистов				496							
	Основная ЗП рабочих				35 822							
	Трудозатраты строителей				3 583							
	Трудозатраты машинистов				41							
	Накладные расходы по видам работ				33 806							
	Сметная прибыль по видам работ				19 312							
	Итого строительных работ				330 376							
	Монтажные работы				1 612							
	Стоимость материалов				37		198					
	Эксплуатация машин				1 002		5922					
	ЗП машинистов				68							
	Основная ЗП рабочих				573		7409					
	Трудозатраты строителей				57							
	Трудозатраты машинистов				5							
	Накладные расходы по видам работ				614		6748					
	Сметная прибыль по видам работ				412		4262					
	Итого монтажных работ				2 638		29534					
	Итого по разделу				333 014							
	Итого нормативная трудоемкость, чел-ч				3 686							
	Итого сметная заработная плата, тыс.руб.				36 959							
	Пересчет в текущий уровень цен (1 кв.2015г), приложение к приказу департамента градостроительного развития территории Нижегородской области от 10.02.2015г. № 01-10/15 (Прочие объекты)											
	Стоимость материалов с К=5,34				1207705							
	Эксплуатация машин с К=5,91 (без поз. 151-153)				60648							
	Основная ЗП рабочих с К=12,93 (без поз. 151-153)				445154							
	Накладные расходы (от ФОТ)				378293							
	Сметная прибыль (отФОТ)				204025							
	Перевозка с К=6,04 (поз. 151-153)				48429							
	в т.ч. ЗП рабочих с К=6,04 (поз. 151-153)				11881							
	Итого в ценах 1 кв.2015г.				2344254							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Непредвиденные расходы 2%			46885							
		Итого с непредвиденными			2391139							
		НДС 18%			430405							
		Всего по смете в ценах на 1 кв. 2015г.			2821545							
		в том числе:										
		строительные работы			2792011							
		монтажные работы			29534							
		заработная плата			457035							

Составил:


инженер 3кат.



Овсяникова Т.С.

Проверил:

ведущий инженер



Иванова С.В.