

АО "НИАЭП". Нежилое здание (макетная мастерская) по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 3
[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 76791пм

на Капитальный ремонт нежилого здания (макетная мастерская)

Основание: Служебная записка АХУ №40-24-1/30377 от 07.05.2015, Техническое задание АХУ, дефектная ведомость от 22.05.2015

Сметная стоимость:
В том числе:

Строительные:	303,49 тыс. руб.
Монтажные:	303,49 тыс. руб.
Оборудование:	0,00 тыс. руб.
Прочие:	0,00 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

439,00 чел. -ч.
52,93 тыс. руб.

ТЕР

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

№ 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			
5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел: Бокс №1												
Стены												
1	65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	0,02	978,06	70,56	20	18	1	110,00	2,20	74%	50%
2	18-03-001-2 Кпл=0.85 Кмат*0; Кэм*1,25*1,2; Кэл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	100 шт. Установка радиаторов стальных существующих		907,50	25,98			1	2,24	0,04	14	9
3	62-42-1	100 кВт Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	0,0458	1 199,38	349,33	55	39	16	90,53	4,15	128%	71%
4	101-0488	100 м2 Купорос медный марки А	-0,00006	850,05	22,55	- 0	0	0	1,92	0,09	51	28
		т		36,05	0,00	3	2	0	3,77	0,30	80%	50%
				30,80	0,00			0	0,00	0,00	2	1
				5 126,00	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
5	Прайс-лист ООО"СтройКомплект" от 05.15	Водный биоцидный раствор САРАТОХ для уничтожения грибков, водорослей и мха, расход 0,15л/м2 V=0,15л * 8м2=1,2л Ст=450/1,18/5,34х1,03=7,36	1,2	7,36 0,00	0,00 0,00	9	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
6	61-2-9	Отбивка штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,08	2 472,30 1 457,89	21,11 7,77	198	117	2	157,10	12,57	79%	50%
6,1	509-9900	Строительный мусор	0,2704	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0
7	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:6	-0,176	451,11 0,00	0,00 0,00	- 79	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
8	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 V=8м2*0,02м*1,01=0,1616	0,1616	471,07 0,00	0,00 0,00	76	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
9	15-01-045-1 прим. Клп=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство калошницы из керамгранитных плит										
10	101-4368	100 м2 поверхности облицовки Клей плиточный «Юнис Гранит»	0,054	20 677,29 5 020,44	111,26 34,77	1 117	271	6	521,87	28,18	105%	47%
11	Прайс-лист ООО"Мастер- Строй" от 05.15	Клей ВЕТОНИТ (Vetonit) Вебер, расход 1,29кг/м2 V=1,29кг * 5,4м2=6,967кг Ст=309/1,18/5,34х1,03=50,51	-64,8	2,54 0,00	0,00 0,00	- 165	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
12	61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,04	2 472,30 1 457,89	21,11 7,77	99	58	1	157,10	6,28	79%	50%
12,1	509-9900	Строительный мусор	0,1352	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	79%	50%
13	13-03-001-1 Клп=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	0,04	246,20 112,69	14,24 0,15	10	5	1	10,25	0,41	90%	60%
14	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	-0,009405	1 684,90 0,00	0,00 0,00	- 16	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
15	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*4м2=0,0005т	0,0005	11 300,00 0,00	0,00 0,00	6	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
16	15-02-016-1 прим. Клп=0,85 Кэм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козл*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Шпателька поверхностей внутри здания ветономитом по камню и бетону простая стен										
		100 м2	0,04	1 908,44 988,49	154,38 88,86	76	40	6	104,05 9,11	4,16 0,36	105%	47%
17	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	-0,0604	451,11 0,00	0,00 0,00	- 27	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
18	101-3167	Шпателька Ветонит ВН, цвет белый, расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*4м2*3мм=14,4 кг	0,0144	4 762,89 0,00	0,00 0,00	69	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
19	62-16-4	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%										
		100 м2	0,17	1 661,17 267,58	8,37 1,16	282	45	1	29,60 0,10	5,03 0,02	80%	50%
20	101-1712	Шпателька клеевая	-0,01224	1 895,04 0,00	0,00 0,00	- 23	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
21	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	-0,01207	15 481,00 0,00	0,00 0,00	- 187	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
22	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=12,07кг/1,41кг/л=8,56л Ст=(3771/10)/1,18/5,34*1,03=61,64	8,56	61,64 0,00	0,00 0,00	528	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
23	62-16-4	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%										
		100 м2	0,37	1 661,17 267,58	8,37 1,16	615	99	3	29,60 0,10	10,95 0,04	80%	50%
24	101-1712	Шпателька клеевая	-0,02664	1 895,04 0,00	0,00 0,00	- 50	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
25	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	-0,02627	15 481,00 0,00	0,00 0,00	- 407	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
26	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 заколерованная V=26,27кг/1,41кг/л=18,63л Ст=(3771/10+50)/1,18/5,34*1,03=62,46	18,63	62,46 0,00	0,00 0,00	1 164	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
27	62-26-4	Окраска оконных откосов за 2 раза	0,019	1 106,87 131,89	103,36 0,00	21	3	2	14,59 0,00	0,28 0,00	80%	50%
28	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	-0,0010222	15 989,01 0,00	0,00 0,00	- 16	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
29	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=1,02кг/1,41кг/л=0,72 Ст=(3771/10)/1,18/5,34*1,03=61,64	0,72	61,64 0,00	0,00 0,00	44	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
30	61-20-4	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов ворот по камню и бетону декоративным раствором	0,04	9 520,04 7 529,34	2,37 0,00	381	301	0	764,40 0,00	30,58 0,00	79%	50%
30,1	509-9900	Строительный мусор	0,3952	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	79%	50%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	62-26-4	Окраска наружных откосов ворот за 2 раза	100 м2	1 106,87	103,36	93	11	9	14,59	1,23	80%	50%
32	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	131,89	0,00	-72	0	0	0,00	0,00	0%	0%
33	Прайс-лист ООО "Сфера комфорта" от 04.15	Краска фасадная "Амфисилан" (заколерованная) V=8,4х0,2х2=3,36 Ст=(6800/10+50)/1,18/4,85*1,03=131,38	л	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
34	53-21-6 прим.	Заделка монтажной пеной рустов	100 м	3 652,20	3 351,85	840	69	771	29,36	6,75	86%	70%
35	101-2415	Пена монтажная для герметизации швов в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	300,35	146,34	57	0	0	0,00	2,64	88	72
36	15-04-027-6 Клп=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Шпатлевка бетонитом рустов потолка	100 м2	525,10	5,69	2	1	0	22,77	0,10	105%	47%
37	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	226,79	0,18	-0	0	0	0,02	0,00	1	0
38	101-3167	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет белый, расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*0,46м2*3мм=1,66кг	Т	2 872,80	0,00	8	0	0	0,00	0,00	0%	0%
39	62-17-4	Окрашивание водоземлемыми составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлемой краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	1 706,54	8,37	717	128	4	33,78	14,19	80%	50%
40	101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	305,37	1,16	-44	0	0	0,10	0,04	103	64
41	101-1959	Краска водоземлемая ВЭАК-1180	Т	1 895,04	0,00	-410	0	0	0,00	0,00	0%	0%
42	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=26,46кг/л, 41кг/л=18,766л Ст=(3771/10)/1,18/5,34х1,03=61,64	л	0,00	0,00	1 157	0	0	0,00	0,00	0%	0%
43	101-3167	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет белый, расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*42м2*1мм=52,4кг	Т	4 762,89	0,00	250	0	0	0,00	0,00	0%	0%
44	13-06-003-1 Клп=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Пол Очистка металлического люка от ржавчины щетками	1 м2	11,10	0,00	12	12	0	1,24	1,37	90%	60%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	13-03-002-4 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2	369,98 81,71	14,24 0,15	4	1	0 0	7,33 0,02	0,08 0,00	90% 1	60% 1
46	13-03-004-26 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25*1,2; Кэпм*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	735,24 100,44	18,84 0,30	8	1	0 0	10,57 0,03	0,12 0,00	90% 1	60% 1
47	13-06-003-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Очистка трубы от ржавчины щетками	1 м2	11,10 11,10	0,00 0,00	7	7	0 0	1,24 0,00	0,75 0,00	90% 6	60% 4
48	13-03-002-4 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2	369,98 81,71	14,24 0,15	2	0	0 0	7,33 0,02	0,04 0,00	90% 0	60% 0
49	13-03-004-26 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25*1,2; Кэпм*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	735,24 100,44	18,84 0,30	4	1	0 0	10,57 0,03	0,06 0,00	90% 1	60% 0
50	27-06-007-1 Кпл=0,85 Кмат*0; Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Нарезка швов в бетоне, асфальтобетоне V=5,4*5,4=10,8п.м.	100 м	3 504,16 96,78	3 407,38 368,00	378	10	368 40	11,73 27,90	1,27 3,01	142% 71	81% 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	0,0051	2 583,11	1 924,82	13	3	10	77,72	0,40	104%	60%
		100 м3		658,29	232,36			1	16,85	0,09	5	3
52	27-07-002-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	0,034	3 770,82	430,55	128	11	15	36,21	1,23	142%	81%
		100 м2		320,84	52,55			2	4,76	0,16	18	10
53	27-07-002-2 Кпл=0.85 Кмат*9; Кэмм*9*1,25*1,2; Кэпм*9*1,25*1,2; Козп*9*1,15*1,2; Ктэс*9*1,15*1,2; Ктэм*9*1,25*1,2	На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до толщины 3 см	-0,034	2 527,90	129,61	-86	-2	-4	6,71	-0,23	142%	81%
		100 м2		59,37	13,64			-0	1,35	-0,05	-4	-2
54	27-06-026-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Розлив вяжущих материалов	0,00204	1 597,47	65,25	3	0	0	0,00	0,00	142%	81%
		т		0,00	11,49			0	0,99	0,00	0	0
55	27-06-020-6 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,0034	62 767,58	3 575,06	213	2	12	52,85	0,18	142%	81%
		1000 м2		532,76	394,62			1	28,58	0,10	4	3
56	27-06-021-6 Кпл=0.85 Кмат*8; Кэмм*8*1,25*1,2; Кэпм*8*1,25*1,2; Козп*8*1,15*1,2; Ктэс*8*1,15*1,2; Ктэм*8*1,25*1,2	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 - до толщины 8 см	0,0034	58 840,61	35,04	200	0	0	0,99	0,00	142%	81%
		1000 м2		10,05	0,00			0	0,00	0,00	0	0
57	27-06-020-5 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	0,0034	58 447,14	3 584,02	199	2	12	52,85	0,18	142%	81%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	1000 м2	532,76	395,24			1	28,62	0,10	4	3
59	410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	580,16	0,00	-184	0	0	0,00	0,00	0%	0%
60	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
Итого по разделу: Бокс №1						8 298	1 271	1 236		134,89	1 228	721
		Прямые затраты			8 298,36			88		6,90		
		Стоимость материальных ресурсов			5 792,12							
		Эксплуатация машин			1 235,65							
		ЗП машинистов			87,66							
		Основная ЗП рабочих			1 270,59							
		Строительные работы с НР и СП			10 247,59							
		Трудозатраты строителей			135							
		Трудозатраты машинистов			7							
		Накладные расходы			1 228,35							
		Сметная прибыль			720,88							
		Всего с НР и СП			10 247,59							
		Строительные работы			8 298							
		Стоимость материалов			5 792							
		Эксплуатация машин			1 236							
		ЗП машинистов			88							
		Основная ЗП рабочих			1 271							
		Трудозатраты строителей			135							
		Трудозатраты машинистов			7							
		Накладные расходы по видам работ			1 228							
		Сметная прибыль по видам работ			721							
		Итого строительных работ			10 247							
		Итого по разделу 1			10 247							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			142							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			1 359							

Раздел: Бокс №2

61	65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02	978,06	70,56	20	18	1	110,00	2,20	74%	50%
					907,50	25,98			1	2,24	0,04	14	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
73	13-03-001-1 Кпл=0,85 Кзмм*1,25*1,2; Кзпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей											
74	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	100 м2	0,5	246,20 112,69	14,24 0,15	123	56	7	10,25 0,02	5,13 0,01	90%	60%
75	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*15м2=0,00195т	Т	-0,00275	1 684,90 0,00	0,00 0,00	- 5	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
76	62-16-4	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,00195	11 300,00 0,00	0,00 0,00	22	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
77	101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0,15	1 661,17 267,58	8,37 1,16	249	40	1	29,60 0,10	4,44 0,02	80%	50%
78	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	Т	-0,0108	1 895,04 0,00	0,00 0,00	- 20	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
79	101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый, расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*15м2*3мм=54кг	Т	-0,01065	15 481,00 0,00	0,00 0,00	- 165	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
80	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=10,65кг/л, 41кг/л=7,55л Ст=(3771/10)/1,18/5,34х1,03=61,64	л	0,054	4 762,89 0,00	0,00 0,00	257	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
81	62-16-4	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	7,55	61,64 0,00	0,00 0,00	465	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
82	101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0,35	1 661,17 267,58	8,37 1,16	581	94	3	29,60 0,10	10,36 0,04	80%	50%
83	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	Т	-0,0252	1 895,04 0,00	0,00 0,00	- 48	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
84	101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый, расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*35м2*3мм=126кг	Т	-0,02485	15 481,00 0,00	0,00 0,00	- 385	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
85	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 заколерованная V=24,85кг/л, 41кг/л=17,62л Ст=(3771/10+50)/1,18/5,34х1,03=62,46	л	0,126	4 762,89 0,00	0,00 0,00	600	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
86	62-26-4	Окраска оконных откосов за 2 раза	100 м2	17,62	62,46 0,00	0,00 0,00	1 101	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
87	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	0,019	1 106,87 131,89	103,36 0,00	21	3	2	14,59 0,00	0,28 0,00	80%	50%
88	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=1,02кг/л, 41кг/л=0,72 Ст=(3771/10)/1,18/5,34х1,03=61,64	л	-0,0010222	15 989,01 0,00	0,00 0,00	- 16	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
89	69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	л		0,00			0	0,00	0,00	0	0
89,1	509-9900	100 шт.	0,02	59,45	10,42	1	1	0	5,49	0,11	78%	50%
		Строительный мусор		49,03	0,00			0	0,00	0,00	1	0
90	69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к <норме/расценке> 69-2-1 до диаметра 30мм	т		0,00	0	0	0	0,00	0,00	78%	50%
90,1	509-9900	100 шт.	0,00012	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Строительный мусор		68,33	11,98	1	1	0	6,31	0,13	78%	50%
91	69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к <норме/расценке> 69-2-1 до толщины 380мм	т		0,00	0	0	0	0,00	0,00	78%	50%
91,1	509-9900	100 шт.	0,00006	56,35	0,00			0	0,00	0,00	1	0
		Строительный мусор		0,00	0,00			0	0,00	0,00	78%	50%
92	61-20-4	Ремонт штукатурки наружных прямоугольных откосов ворот по камню и бетону декоративным раствором	т		0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0
92,1	509-9900	100 м2	0,00024	114,34	20,04	2	2	0	10,56	0,21	78%	50%
93	62-26-4	Окраска наружных откосов ворот за 2 раза	т	94,30	0,00			0	0,00	0,00	1	0
94	101-0485	Краска XB-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	л	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
95	Прайс-лист ООО "Сфера комфорта" от 04.15	Краска фасадная "Амфисилан" (заколерованная) V=8,4х0,2х2=3,36 Ст=(6800/10+50)/1,18/4,85*1,03=131,38	л	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
96	53-21-6 прим.	Потолок	0,02	9 520,04	2,37	190	151	0	764,40	15,29	79%	50%
97	101-2415	Заделка монтажной пеной рустов	0,17	7 529,34	0,00	0	0	0	0,00	0,00	119	75
		100 м	0,1976	0,00	0,00			0	0,00	0,00	79%	50%
		Пена монтажная для герметизации швов в баллоннике емкостью 0,85 л	1	0,00	0,00	93	11	9	14,59	1,23	80%	50%
		шт.	3,36	131,89	0,00	- 72	0	0	0,00	0,00	9	6
				15 989,01	0,00		0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
				131,38	0,00	441	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
				3 652,20	3 351,85	621	51	570	29,36	4,99	86%	70%
				300,35	146,34			25	11,46	1,95	65	53
				56,75	0,00	57	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
98	15-04-027-6 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Шпатлевка ветоном рустов потолка	100 м2	0,0034	525,10 226,79	2	1	0	22,77	0,08	105%	47%
99	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,0051	451,11 0,00	-2	0	0	0,00	0,00	0%	0%
100	101-3167	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет белый, расход 1,2кг/1м2/1мм V=1,2кг*34м2*3мм=1,224кг	т	0,0012	4 762,89 0,00	6	0	0	0,00	0,00	0%	0%
101	62-17-4	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски более 35%	т	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
102	101-1712	Шпатлевка клеевая	100 м2	0,36	1 706,54 305,37	614	110	3	33,78	12,16	80%	50%
103	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	-0,0198	1 895,04 0,00	-38	0	0	0,00	0,00	0%	0%
104	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=22,68кг/1,41кг/л=16,085л Ст=(3771/10)/1,18/5,34х1,03=61,64	л	16,085	15 481,00 0,00	-351	0	0	0,00	0,00	0%	0%
105	13-06-003-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Очистка металлического люка от ржавчины щетками	1 м2	0,6	11,10 11,10	7	7	0	1,24	0,75	90%	60%
106	13-03-002-4 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,006	369,98 81,71	2	0	0	7,33	0,04	90%	60%
107	13-03-004-26 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25*1,2; Кэпм*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	0,006	735,24 100,44	4	1	0	10,57	0,06	90%	60%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	27-06-007-1 Кпл=0.85 Кмат*0; Кэм*1,25*1,2; Кзп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Нарезка швов в бетоне, асфальтобетоне V=5,4+5,4=10,8п.м.										
109	68-12-5	100 м Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	0,108	3 504,16 96,78	3 407,38 368,00	378	10	368 40	11,73 27,90	1,27 3,01	142% 71	81% 41
110	27-07-002-1 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кзп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	100 м3 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	0,0048	2 583,11 658,29	1 924,82 232,36	12	3	9 1	77,72 16,85	0,37 0,08	104% 4	60% 3
111	27-07-002-2 Кпл=0.85 Кмат*9; Кэм*9*1,25*1,2; Кзп*9*1,25*1,2; Козп*9*1,15*1,2; Ктзс*9*1,15*1,2; Ктзм*9*1,25*1,2	100 м2 дорожек и тротуаров На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-002-01 до толщины 3 см	0,032	3 770,82 320,84	430,55 52,55	121	10	14 2	36,21 4,76	1,16 0,15	142% 17	81% 10
112	27-06-026-1 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кзп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	100 м2 дорожек и тротуаров Розлив вяжущих материалов	-0,032	2 527,90 59,37	129,61 13,64	- 81	- 2	- 4 - 0	6,71 1,35	- 0,21 - 0,04	142% - 3	81% - 2
113	27-06-020-6 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кзп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Т Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,00192	1 597,47 0,00	65,25 11,49	3	0	0 0	0,00 0,99	0,00 0,00	142% 0	81% 0
114	27-06-021-6 Кпл=0.85 Кмат*8; Кэм*8*1,25*1,2; Кзп*8*1,25*1,2; Козп*8*1,15*1,2; Ктзс*8*1,15*1,2; Ктзм*8*1,25*1,2	1000 м2 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 - до толщины 8 см	0,0032	62 767,58 532,76	3 575,06 394,62	201	2	11 1	52,85 28,58	0,17 0,09	142% 4	81% 2
115	27-06-021-6 Кпл=0.85 Кмат*8; Кэм*8*1,25*1,2; Кзп*8*1,25*1,2; Козп*8*1,15*1,2; Ктзс*8*1,15*1,2; Ктзм*8*1,25*1,2	1000 м2 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 - до толщины 8 см	0,0032	58 840,61 10,05	35,04 0,00	188	0	0 0	0,99 0,00	0,00 0,00	142% 0	81% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115	27-06-020-5 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3										
116	410-0008	1000 м2 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	0,0032	58 447,14 532,76	3 584,02 395,24	187	2	11 1	52,85 28,62	0,17 0,09	142% 4	81% 2
117	410-0011	Т Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	-0,29856	580,16 0,00	0,00 0,00	-173	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
118	60-15-1	Т Затаривание строительного мусора в мешки	1,874	23,81 7,41	0,00 0,00	45	14	0 0	1,03 0,00	1,93 0,00	66% 9	40% 6
Итого по разделу: Бокс №2						8 326	1 151	1 033 75		122,12 5,86	1 121	654
		Прямые затраты			8 326,12							
		Стоимость материальных ресурсов			6 141,91							
		Эксплуатация машин			1 033,20							
		ЗП машинистов			75,42							
		Основная ЗП рабочих			1 151,01							
		Строительные работы с НР и СП			10 101,22							
		Трудозатраты строителей			122							
		Трудозатраты машинистов			6							
		Накладные расходы			1 121,45							
		Сметная прибыль			653,65							
		Всего с НР и СП			10 101,22							
		Строительные работы			8 326							
		Стоимость материалов			6 142							
		Эксплуатация машин			1 033							
		ЗП машинистов			75							
		Основная ЗП рабочих			1 151							
		Трудозатраты строителей			122							
		Трудозатраты машинистов			6							
		Накладные расходы по видам работ			1 121							
		Сметная прибыль по видам работ			654							
		Итого строительных работ			10 101							
		Итого по разделу 2			10 101							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			128							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			1 226							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел: Бокс №3												
119	65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	0,03	978,06	70,56	29	27	2	110,00	3,30	74%	50%
120	18-03-001-2 Кпл=0,85 Кмат*0; Кэм*1,25*1,2; Кэл*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	100 шт. Установка радиаторов стальных существующих		907,50	25,98			1	2,24	0,07	21	14
121	62-42-1	100 кВт Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	0,0687	1 199,38	349,33	82	58	24	90,53	6,22	128%	71%
122	101-0488	100 м2 Кулорос медный марки А	0,1	36,05	0,00	4	3	0	3,77	0,38	80%	50%
123	Прайс-лист ООО"СтройКомплект" от 05.15	100 м2 Водный блочидный раствор САРАТОХ для уничтожения грибов, водорослей и мха. расход 0,15л/м2 V=0,15л * 10м2=1,5л Ст=450/1,18/5,34х1,03=7,36	-0,00006	30,80	0,00	-0	0	0	0,00	0,00	0%	0%
124	61-2-9	л Отбивка штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,5	7,36	0,00	11	0	0	0,00	0,00	0%	0%
124,1	509-9900	100 м2 Строительный мусор	0,1	2 472,30	21,11	247	146	2	157,10	15,71	79%	50%
125	402-0083	т Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	0,338	1 457,89	7,77	0	0	1	0,67	0,07	116	73
126	402-0080	м3 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 V=10м2*0,02м*1,01=0,202	-0,22	0,00	0,00	-99	0	0	0,00	0,00	0%	0%
127	61-2-9	м3 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,202	451,11	0,00	95	0	0	0,00	0,00	0%	0%
127,1	509-9900	100 м2 Строительный мусор	0,338	471,07	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0%	0%
128	15-01-045-1 прим. Кпл=0,85 Кэм*1,25*1,2; Кэл*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	т Устройство калошницы из керамгранитных плит	0,1	2 472,30	21,11	247	146	2	157,10	15,71	79%	50%
129	101-4368	100 м2 поверхности облицовки Клей плиточный «Юнис Гранит»	0,0195	1 457,89	7,77	0	0	1	0,67	0,07	116	73
		кг	-23,4	0,00	0,00	-59	0	0	0,00	0,00	79%	50%
				20 677,29	111,26	403	98	2	521,87	10,18	105%	47%
				5 020,44	34,77			1	3,24	0,06	104	46
				2,54	0,00			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
130	Прайс-лист ООО "Мастер-Строй" от 05.15	Клей ВЕТОНИТ (Vetonit) Вебер, расход 1,29кг/м2 V=1,29кг * 1,95м2=2,516кг Ст=309/1,18/5,34х1,03=50,51 кг	2,516	50,51 0,00	0,00 0,00	127	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
131	13-03-001-1 Кпл=0,85 Кзмм*1,25*1,2; Кзпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей										
132	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 100 м2	0,58	246,20 112,69	14,24 0,15	143	65	8	10,25 0,02	5,95 0,01	90%	60%
133	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*58м2=0,00754т	-0,00319	1 684,90 0,00	0,00 0,00	- 5	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
134	62-16-4	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	0,00754	11 300,00 0,00	0,00 0,00	85	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
135	101-1712	Шпатлевка клеевая 100 м2	0,18	1 661,17 267,58	8,37 1,16	299	48	2	29,60 0,10	5,33 0,02	80%	50%
136	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	-0,01296	1 895,04 0,00	0,00 0,00	- 25	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
137	101-3167	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет белый, расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*18м2*3мм=64,8 кг	-0,01278	15 481,00 0,00	0,00 0,00	- 198	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
138	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=12,78кг/1,41кг/л=9,064л Ст=(377/1/10)/1,18/5,34х1,03=61,64	0,0648	4 762,89 0,00	0,00 0,00	309	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
139	62-16-4	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	9,064	61,64 0,00	0,00 0,00	559	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
140	101-1712	Шпатлевка клеевая 100 м2	0,4	1 661,17 267,58	8,37 1,16	664	107	3	29,60 0,10	11,84 0,04	80%	50%
141	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	-0,0288	1 895,04 0,00	0,00 0,00	- 55	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
142	101-3167	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет белый, расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*40м2*3мм=144 кг	-0,0284	15 481,00 0,00	0,00 0,00	- 440	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
143	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 заколерованная V=28,4кг/1,41кг/л=20,426л Ст=(377/1/10+50)/1,18/5,34х1,03=62,46	0,144	4 762,89 0,00	0,00 0,00	686	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
144	62-26-4	Окраска оконных откосов за 2 раза 100 м2 окрашиваемой поверхности	20,426	62,46 0,00	0,00 0,00	1 276	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
145	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	0,019	1 106,87 131,89	103,36 0,00	21	3	2	14,59 0,00	0,28 0,00	80%	50%
			-0,0010222	15 989,01	0,00	- 16	0	0	0,00	0,00	0%	0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
146	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=1,02кг/1,41кг/л=0,72 Ст=(3771/10)/1,18/5,34х1,03=61,64	0,72	61,64 0,00	0,00	44	0	0	0,00	0,00	0%	0%
147	61-20-4	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов ворот по камню и бетону декоративным раствором							0,00	0,00	0	0
147,1	509-9900	100 м2	0,01	9 520,04 7 529,34	2,37 0,00	95	75	0	764,40	7,64	79%	50%
148	62-26-4	Строительный мусор	0,0988	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	59	38
149	101-0485	Окраска наружных откосов ворот за 2 раза	0,084	1 106,87 131,89	103,36 0,00	93	11	9	14,59	1,23	80%	50%
150	Прайс-лист ООО "Сфера комфорта" от 04.15	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	-0,0045192	15 989,01 0,00	0,00 0,00	-72	0	0	0,00	0,00	0%	0%
151	53-21-6 прим.	Заделка монтажной пеной рустов	0,11	3 652,20 300,35	3 351,85 146,34	402	33	369	29,36	3,23	86%	70%
152	101-2415	Пена монтажная для герметизации швов в баллончике емкостью 0,85 л	1	56,75 0,00	0,00 0,00	57	0	0	0,00	0,00	0%	0%
153	15-04-027-6 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Шпатлевка ветоном рустов потолка						0	0,00	0,00	0	0
154	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	0,0022	525,10 226,79	5,69 0,18	1	1	0	22,77	0,05	105%	47%
155	101-3167	Шпатлевка Ветонит УН, цвет белый, расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*0,22м2*3мм=0,792 кг	-0,0033	451,11 0,00	0,00 0,00	-1	0	0	0,00	0,00	0%	0%
156	62-17-4	Окрашивание водоземельными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземельсионной краской, с расходом старой краски более 35%	0,0008	4 762,89 0,00	0,00 0,00	4	0	0	0,00	0,00	0%	0%
157	101-1712	Шпатлевка клеевая	-0,02365	1 706,54 305,37	8,37 1,16	734	131	4	33,78	14,53	80%	50%
158	101-1959	Краска водоземельсионная ВЭАК-1180	-0,02709	1 895,04 15 481,00	0,00 0,00	-45	0	0	0,00	0,00	0%	0%
159	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=27,09кг/1,41кг/л=19,213л Ст=(3771/10)/1,18/5,34х1,03=61,64	19,213	61,64	0,00	1 184	0	0	0,00	0,00	0%	0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			л	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
160	13-06-003-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Очистка металлического люка от ржавчины щетками	1,1	11,10 11,10	0,00 0,00	12	12	0	1,24 0,00	1,37 0,00	90% 11	60% 7
161	13-03-002-4 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,011	369,98 81,71	14,24 0,15	4	1	0	7,33 0,02	0,08 0,00	90% 1	60% 1
162	13-03-004-26 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25*1,2; Кэпм*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	0,011	735,24 100,44	18,84 0,30	8	1	0	10,57 0,03	0,12 0,00	90% 1	60% 1
163	27-06-007-1 Кпл=0,85 Кмат*0; Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Нарезка швов в бетоне, асфальтобетоне V=5,4+5,4=10,8п.м.										
164	68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	0,108	3 504,16 96,78	3 407,38 368,00	378	10	368 40	11,73 27,90	1,27 3,01	142% 71	81% 41
165	27-07-002-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	100 м3 конструкций Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	0,0048	2 583,11 668,29	1 924,82 232,36	12	3	9 1	77,72 16,85	0,37 0,08	104% 4	60% 3
		100 м2 дорожек и тротуаров	0,032	3 770,82 320,84	430,55 52,55	121	10	14 2	36,21 4,76	1,16 0,15	142% 17	81% 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
166	27-07-002-2 Кпл=0.85 Кмат*9; Кэмм*9*1,25*1,2; Кэпм*9*1,25*1,2; Козп*9*1,15*1,2; Ктэс*9*1,15*1,2; Ктэм*9*1,25*1,2	На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до толщины 3 см	-0,032	2 527,90 59,37	129,61 13,64	- 81	- 2	- 4 - 0	6,71 1,35	- 0,21 - 0,04	142% - 3	81% - 2
167	27-06-026-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Розлив вяжущих материалов 100 м2 дорожек и тротуаров 1 т	0,00192	1 597,47 0,00	65,25 11,49	3	0	0 0	0,00 0,99	0,00 0,00	142% 0	81% 0
168	27-06-020-6 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,0032	62 767,58 532,76	3 575,06 394,62	201	2	11 1	52,85 28,58	0,17 0,09	142% 4	81% 2
169	27-06-021-6 Кпл=0.85 Кмат*8; Кэмм*8*1,25*1,2; Кэпм*8*1,25*1,2; Козп*8*1,15*1,2; Ктэс*8*1,15*1,2; Ктэм*8*1,25*1,2	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 - до толщины 8 см	0,0032	58 840,61 10,05	35,04 0,00	188	0	0 0	0,99 0,00	0,00 0,00	142% 0	81% 0
170	27-06-020-5 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	0,0032	58 447,14 532,76	3 584,02 395,24	187	2	11 1	52,85 28,62	0,17 0,09	142% 4	81% 2
171	410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	-0,29856	580,16 0,00	0,00 0,00	- 173	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
172	410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	0,2986	495,18 0,00	0,00 0,00	148	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	
173	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1,927	23,81 7,41	0,00 0,00	46	14	0 0	1,03 0,00	1,98 0,00	66% 9	40% 6
	Итого по разделу: Бокс №3												
						7 963	1 006	839 67		108,03 5,16	957	583	
		Прямые затраты			7 962,83								
		Стоимость материальных ресурсов			6 117,47								
		Эксплуатация машин			838,99								
		ЗП машинистов			66,57								
		Основная ЗП рабочих			1 006,37								
		Строительные работы с НР и СП			9 503,40								
		Трудозатраты строителей			108								
		Трудозатраты машинистов			5								
		Накладные расходы			957,26								
		Сметная прибыль			583,31								
		Всего с НР и СП			9 503,40								
		Строительные работы			7 963								
		Стоимость материалов			6 117								
		Эксплуатация машин			839								
		ЗП машинистов			67								
		Основная ЗП рабочих			1 006								
		Трудозатраты строителей			108								
		Трудозатраты машинистов			5								
		Накладные расходы по видам работ			957								
		Сметная прибыль по видам работ			583								
		Итого строительных работ			9 503								
		Итого по разделу 3			9 503								
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			113								
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			1 073								

Раздел: Водопровод

174	16-07-003-2 Кпл=0,85 Кэмм*1,2*1,25; Кэпм*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм										
			1	103,31 63,88	7,92 0,00	103	64	8 0	6,15 0,00	6,15 0,00	128% 82	71% 45
175	16-04-002-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,2*1,25; Кэпм*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм										
			0,15	5 160,06 2 725,07	2 040,14 272,76	774	409	306 41	262,53 20,13	39,38 3,02	128% 576	71% 319
176	302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	100 м	2	53,81 0,00	108	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		шт.			0,00			0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
177	26-01-017-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,2*1,25; Кэлм*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками										
178	104-0162	10 м труб	1,5	1 018,03 50,43	33,89 0,00	1 527	76	51	4,86 0,00	7,29 0,00	100%	60% 45
179	104-0349	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	-16,5	11,44 0,00	0,00 0,00	- 189	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	16,5	13,09 0,00	0,00 0,00	216	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
Итого по разделу: Водопровод						2 539	548	365 41		52,82 3,02	733	410
		Прямые затраты			2 539,23							
		Стоимость материальных ресурсов			1 626,16							
		Эксплуатация машин			364,78							
		ЗП машинистов			40,91							
		Основная ЗП рабочих			548,29							
		Строительные работы с НР и СП			3 682,24							
		Трудозатраты строителей			53							
		Трудозатраты машинистов			3							
		Накладные расходы			733,00							
		Сметная прибыль			410,01							
		Всего с НР и СП			3 682,24							
		Строительные работы			2 539							
		Стоимость материалов			1 626							
		Эксплуатация машин			365							
		ЗП машинистов			41							
		Основная ЗП рабочих			548							
		Трудозатраты строителей			53							
		Трудозатраты машинистов			3							
		Накладные расходы по видам работ			733							
		Сметная прибыль по видам работ			410							
		Итого строительных работ			3 682							
		Итого по разделу 4			3 682							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			56							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			589							
Раздел: Вывоз мусора												
180	T01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	5,826	42,98 42,98	0,00 0,00	250	250	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
		1 Т ГРУЗА						0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
181	103-21-001-35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км	5,826	21,26 0,00	21,26 0,00	124	0	124	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
182	решение №9/1 от 06.06.14 -изм к №57/35	Стоимость утилизации строительного мусора, V=5826кг/156кг/м3=37,35м3 (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	37,35	17,62 0,00	17,62 0,00	658	0	658	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
	Итого по разделу: Вывоз мусора											
						1 032	250	782		0,00 0,00	0	0
		Прямые затраты			1 032,37							
		Эксплуатация машин			781,97							
		Основная ЗП рабочих			250,40							
		Строительные работы с НР и СП			1 032,37							
		Всего с НР и СП			1 032,37							
		Строительные работы			1 032							
		Эксплуатация машин			782							
		Основная ЗП рабочих			250							
		Итого строительных работ			1 032							
		Итого по разделу 5			1 032							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч										
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			250							
	Итого по смете: Капитальный ремонт нежилого здания (макетная мастерская)											
						28 159	4 227	4 255		417,86 20,93	4 040	2 368
		Прямые затраты						271				
		Стоимость материальных ресурсов			28159							
		Эксплуатация машин			19678							
		ЗП машинистов			4255							
		Основная ЗП рабочих			271							
		Строительные работы с НР и СП			4227							
		Трудозатраты строителей			34567							
		Трудозатраты машинистов			418							
		Накладные расходы			21							
		Сметная прибыль			4040							
		Всего с НР и СП			2368							
					34567							
		Строительные работы			28 159							
		Стоимость материалов			19 678							
		Эксплуатация машин			4 255							
		ЗП машинистов			271							
		Основная ЗП рабочих			4 227							
		Трудозатраты строителей			418							
		Трудозатраты машинистов			21							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Накладные расходы по видам работ			4 040							
		Сметная прибыль по видам работ			2 368							
		Итого строительных работ			34 567							
		Итого по смете (в базисных ценах 2001г.)			34 567							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			439							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			4 498							
		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			105079							
		Эксплуатация машин с К=5,91 (без поз. 183-185)			20523							
		Основная ЗП рабочих с К=12,93 (без поз. 183-185)			51418							
		Накладные расходы (от ФОТ) с К=0,85			44402							
		Сметная прибыль (отФОТ) с К=0,8			24493							
		Перевозка с К=6,04 (поз. 201-203)			6233							
		в т.ч. ЗП рабочих с К=6,04 (поз. 183-185)			1510							
		Итого в ценах 1 кв.2015г.			262149							
		Непредвиденные расходы 2%			5043							
		Итого с непредвиденными			257192							
		НДС 18%			46295							
		Всего по смете в ценах на 1 кв. 2015г.			303486							
		в том числе:										
		строительные работы			303486							
		заработная плата			52928							

Составил:

инженер 3кат.

Овсяникова Т.С.

Проверил:

инженер 1кат.

Алексеева М.В.