

АО "НИАЭП". Арендованное здание по адресу: г.Н.Новгород, ул.Ошарская,40
[наименование строки (ремонтируемого объекта)]

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 76795пм

на Капитальный ремонт с/у и помещений гардероба на отм. +0,000 в осях "11-12", "Е-Д" арендованного здания по адресу: г.Н.Новгород, ул. Ошарская, 40

Основание: Служебная записка АХУ №40-24-1/32880 от 18.05.2015, Техническое задание АХУ, дефектная ведомость от 11.06.2015

Сметная стоимость: 1 287,76 тыс. руб.

В том числе:

Строительные:

1 280,28 тыс. руб.

Монтажные:

7,48 тыс. руб.

Оборудование:

0,00 тыс. руб.

Прочие:

0,00 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

934,00 чел. -ч.

Сметная заработная плата:

110,76 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 занятых обслуживанием машин		Накладн. расходы	Сметная прибыль	
				всего	эксплуата-ции машин	всего	основной заработной платы	эксплуата-ции машин	в т.ч. основной заработной платы			
												основной заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел: Ремонтные работы												
Демонтаж												
1	65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	978,06	70,56	39	36	3	110,00	4,40	74%	50%
2	65-4-2	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 шт.	907,50	25,98	17	17	1	2,24	0,09	27	19
2,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	579,23	9,14			0	63,84	1,92	74%	50%
3	65-4-10	Демонтаж: смывных бачков фаянсовых на унитазах	100 шт.	570,09	3,36			0	0,29	0,01	13	9
3,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	74%	50%
4	65-4-1	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт.	341,10	8,19	10	10	0	37,28	1,12	74%	50%
4,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	332,91	3,02			0	0,26	0,01	7	5
5	65-4-7	Демонтаж: сифонов (писсуар)	т	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	74%	50%
				466,30	8,19	14	14	0	51,30	1,54	74%	50%
				458,11	3,02			0	0,26	0,01	10	7
				0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	74%	50%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	74%	50%
				527,02	0,95	16	16	0	58,91	1,77	74%	50%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0081	526,07	0,35			0	0,03	0,00	12	8
				0,00	0,00	0			0,00	0,00	74%	50%
6	65-6-10 Кмат*0	Смена: гибких подводок		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
			0,09	503,72	5,92	46	45	1	52,40	4,72	103%	60%
				497,80	0,58			0	0,05	0,00	46	27
7	16-04-001-1 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кмат*0; Кэмм*0,4*1,2; Кэлп*0,4*1,2; Козп*0,4*1,2; Ктэс*0,4*1,2; Ктзм*0,4*1,2	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм										
			0,027	321,45	1,38	9	9	0	30,84	0,83	115%	71%
				320,07	0,13			0	0,01	0,00	10	6
8	16-04-001-2 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кмат*0; Кэмм*0,4*1,2; Кэлп*0,4*1,2; Козп*0,4*1,2; Ктэс*0,4*1,2; Ктзм*0,4*1,2	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм										
			0,08	310,10	3,18	25	25	0	29,57	2,37	115%	71%
				306,92	0,33			0	0,02	0,00	29	18
9	65-3-1	Снятие крана	0,09	51,22	0,32	5	5	0	5,70	0,51	74%	50%
				50,90	0,12			0	0,01	0,00	4	3
9,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0045	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	74%	50%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
10	16-04-002-1 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кмат*0; Кэмм*0,4*1,2; Кэлп*0,4*1,2; Козп*0,4*1,2; Ктэс*0,4*1,2; Ктзм*0,4*1,2	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм										
			0,14	1 600,69	652,84	224	133	91	91,32	12,78	115%	71%
				947,85	87,28			12	6,44	0,90	167	103
11	65-3-7	Снятие смесителя: без душевой сетки	0,03	330,03	2,21	10	10	0	36,71	1,10	74%	50%
				327,82	0,81			0	0,07	0,00	7	5
11,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0066	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	74%	50%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
12	67-4-5	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	0,1	152,80	2,52	15	15	0	17,89	1,79	85%	65%
				150,28	0,93			0	0,08	0,01	13	10
13	15-01-047-15 Кнакл.=0,9 Клп=0,85 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,2; Кэлп*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктзм*0,8*1,2	Демонтаж подвесных потолков типа <Грильято>										
			0,12	1 384,74	415,88	166	116	50	98,36	11,80	95%	47%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	20-02-017-7 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кмат*0; Кэмм*0,4*1,2; Кзлп*0,4*1,2; Козп*0,4*1,2; Ктэс*0,4*1,2; Ктэм*0,4*1,2	Демонтаж лючков	100 м2	988,86	8,47			1	0,73	0,09	111	55
15	63-7-5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	шт. 100 м2	10,57 6,47	4,10 0,00	42	26	16 0	0,60 0,00	2,42 0,00	115%	71% 18
16	10-05-009-2 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,2; Кзлп*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктэм*0,8*1,2	Демонтаж коробов из ГКЛ в один слой по металлическому каркасу	0,06 100 м2	792,84 612,98	179,86 20,62	48	37	11 1	74,30 1,99	4,46 0,12	77% 29	50% 19
17	56-9-1	100 м2 стен (за вычетом проемов)		623,49 611,04	12,45 0,00	38	37	1 0	64,32 0,00	3,86 0,00	106%	54% 20
17,1	509-9900	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	0,02 100 шт.	1 914,82 1 506,12	408,70 40,06	38	30	8 1	179,30 3,97	3,59 0,08	82%	62% 19
18	56-10-1	Строительный мусор	0,21 Т	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	82%	62% 0
18,1	509-9900	Снятие дверных полотен, V=2*0,8*2=3,2	0,032 100 м2	301,85 301,85	0,00 0,00	10	10	0 0	36,28 0,00	1,16 0,00	82%	62% 6
19	56-11-1	Строительный мусор	0,03776 Т	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	82%	62% 0
19,1	509-9900	Снятие наличников	0,102 100 м	35,03 35,03	0,00 0,00	4	4	0 0	4,21 0,00	0,43 0,00	82%	62% 2
20	56-3-2	Строительный мусор	0,0408 Т	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	82%	62% 0
20,1	509-9900	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях, V=0,9*0,2*1=0,18	0,002 100 м2	797,75 797,75	0,00 0,00	2	2	0 0	94,97 0,00	0,19 0,00	82%	62% 1
21	10-05-001-2 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,2; Кзлп*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктэм*0,8*1,2	Демонтаж перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)	0,007 Т	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	82%	62% 0
22	63-7-5	Разборка облицовки стен, перегородок, дверных и оконных откосов: из керамических глазурованных плиток, V=63+1,5=64,5м2	0,1 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	976,94 939,36	37,58 0,00	98	94	4 0	98,88 0,00	9,89 0,00	106%	54% 51
			0,645	792,84	179,86	511	395	116	74,30	47,92	77%	50%

76795пм

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	62-41-1	Очистка вручную поверхности стен от клея	100 м2	612,98	20,62			13	1,99	1,28	314	204
				169,94	0,00	110		0	20,80	13,42	80%	50%
				169,94	0,00			0	0,00	0,00	88	55
24	57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	669,30	45,36	71		5	69,87	7,34	80%	68%
				623,94	16,70			2	1,44	0,15	54	46
24,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,00	0,00	0		0	0,00	0,00	80%	68%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
25	11-01-011-1	Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм										
	Кнакл.=0.9 Клп=0.85											
	Кмат*0;											
	Кэмм*0,8*1,2;											
	Кэпм*0,8*1,2;											
	Козп*0,8*1,2;											
	Ктэс*0,8*1,2;											
	Ктэм*0,8*1,2											
26	11-01-011-2	Демонтаж стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 - до толщины 40 мм	100 м2	0,117	358,76	43,19	42	37	37,93	4,44	111%	64%
	Кнакл.=0.9 Клп=0.85				315,57	14,14		2	1,22	0,14	43	25
	Кмат*0;											
	Кэмм*4*0,8*1,2;											
	Кэпм*4*0,8*1,2;											
	Козп*4*0,8*1,2;											
	Ктэс*4*0,8*1,2;											
	Ктэм*4*0,8*1,2											
27	69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора (кроме поз. по ТЕРр)	100 м2	0,01878	46,27	30,30	6	2	1,92	0,22	111%	64%
					15,97	9,37		1	0,81	0,09	3	2
27,1	509-9900	Строительный мусор	т	1,878	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0
					0,00	0,00						
28	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1,878	23,81	0,00	45	14	1,03	1,93	78%	50%
					7,41	0,00		0	0,00	0,00	11	7
29	м08-03-593-19	Ремонтные работы										
	Кэмм*1,2;											
	Кэпм*1,2;											
	Козп*1,2;											
	Ктэс*1,2;											
	Ктэм*1,2											
30	18-03-001-2	Установка радиаторов стальных (существующих), V=745Вт*4шт/1000=2,98кВт	100 шт.	0,1	7 904,45	1 303,89	790	147	141,60	14,16	95%	65%
	Кнр=0.9 Клп=0.85				1 469,81	451,22		45	38,83	3,88	182	125
	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											
31	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	100 кВт	-2,98	20 772,02	349,33	618	25	90,53	2,70	115%	71%
					850,05	22,55		1	1,92	0,06	30	18
					183,70	0,00	-547	0	0,00	0,00	0%	0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	16-07-003-2 Кнакл=0,9 Кпл=0,85 Кэм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм										
		врезка	2	103,31 63,88	7,92 0,00	207	128	16 0	6,15 0,00	12,31 0,00	115% 147	71% 91
33	16-04-001-2 прим. Кнр=0,9 Кпл=0,85 Кэм*1,2*1,25; Кэлм*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм										
			0,08	6 318,34 882,39	9,93 1,02	506	71	1 0	85,01 0,08	6,80 0,01	115% 82	71% 50
34	507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)										
			-0,7984	524,03 0,00	0,00 0,00	- 418	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
35	302-3362	Трубопроводы канализационные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм										
			7,984	282,71 0,00	0,00 0,00	2 257	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
36	16-04-001-1 прим. Кнр=0,9 Кпл=0,85 Кэм*1,2*1,25; Кэлм*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм										
			0,01	1 957,19 920,20	4,31 0,41	19	9	0 0	88,65 0,03	0,89 0,00	115% 10	71% 6
37	507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)										
			-0,0998	95,85 0,00	0,00 0,00	- 10	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
38	302-3358	Трубопроводы канализационные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм										
			0,998	60,90 0,00	0,00 0,00	61	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
39	16-04-002-1 Кнакл=0,9 Кпл=0,85 Кэм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм										
			0,14	5 160,06 2 725,07	2 040,14 272,76	723	382	286 38	262,53 20,13	36,75 2,82	115% 483	71% 298
40	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм										
			-1,2586	36,09 0,00	0,00 0,00	- 45	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
41	302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 7.4, диаметром 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	12,586	29.53 0.00	0.00 0.00	372	0	0	0.00 0.00	0.00 0.00	0%	0%
42	17-01-003-2 Кнал=0.9 Клп=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Установка унитазов	0,3	5 580,67 425,67	74,75 5,57	1 674	128	22	42,74 0,48	12,82 0,14	115%	71%
43	301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	-3	198,21 0,00	0,00 0,00	- 595	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
44	301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	-3	219,40 0,00	0,00 0,00	- 658	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
45	Прайс-лист "Европейская сантехника" от 06.15	Унитаз подвесной Natria Elica Pro Ст=6600,0/1,18/4,85x1,03=1187,84	3	1 187,84 0,00	0,00 0,00	3 564	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
46	Прайс-лист "Европейская сантехника" от 06.15	Сиденье с крышкой Natria Elica Pro арт. YXAG Ст=3930,0/1,18/4,85x1,03=707,30	3	707,30 0,00	0,00 0,00	2 122	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
47	301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	3	20,46 0,00	0,00 0,00	61	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
48	17-01-004-1 Кнр=0.9 Клп=0.85 Кэм*1,2*1,25; Кэлм*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Установка писсуаров настенных	0,1	2 970,44 140,28	24,90 1,74	297	14	2	14,24 0,15	1,42 0,02	115%	71%
49	301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	-1	273,24 0,00	0,00 0,00	- 273	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
50	Прайс-лист "СанРемо" от 06.15	Писсуар Jika (в комплекте с резиновой уплотняющей прокладкой, сифоном) Ст=9900/1,18/4,85x1,03=1781,76	1	1 781,76 0,00	0,00 0,00	1 782	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
51	Прайс-лист "Вольт-Кран" от 06.15	Кран VIDIMA Ст=3089/1,18/4,85x1,03=555,94	1	555,94 0,00	0,00 0,00	556	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
52	46-03-001-1 Кнал=0.9 Клп=0.85	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм 100 отверстий	0,08	2 155,17 174,38	725,66 190,24	172	14	58 15	17,30 16,40	1,38 1,31	99% 29	60% 17
53	69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича 100 шт.	0,06	59,45 49,03	10,42 0,00	4	3	1 0	5,49 0,00	0,33 0,00	78% 2	50% 2
53,1	509-9900	Строительный мусор Т	0,00036	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	78% 0	50% 0
54	46-03-001-1 Кнал=0.9 Клп=0.85	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм 100 отверстий	0,06	2 155,17 174,38	725,66 190,24	129	10	44 11	17,30 16,40	1,04 0,98	99% 21	60% 13
55	46-03-001-17 Кнал=0.9 Клп=0.85 Кмат)*10; Кзмм)*10; Кзпм)*10; Козп)*10; Ктзс)*10; Ктзм)*10	На каждые 10 мм изменения глубины сверления исключается к расценке 46-03-001-01 до глубины 100мм 100 отверстий	-0,06	931,30 19,20	284,50 95,10	-56	-1	-17 -6	1,90 8,20	-0,11 -0,49	99% -7	60% -4
56	09-06-024-12 прим. Кнал=0.9 Клп=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	Монтаж металлической рамы для установки инсталляции Т	0,138	2 795,59 988,62	1 406,30 5,69	385	136	194 1	98,08 0,42	13,53 0,06	81% 111	72% 99
57	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Т	0,138	9 511,64 0,00	0,00 0,00	1 313	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
58	13-03-004-26 Кнал=0.9 Клп=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	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 100 м2	0,04	367,62 50,22	9,42 0,15	14	2	0 0	5,29 0,02	0,21 0,00	81% 2	60% 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	09-06-024-12 прим. Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Монтаж м/конструкций инсталляции										
60	Прайс-лист "H2Oprofit" от 06.2015г.	Инсталляция ТЕСЕ 9.400.005 для унитаза и писсуара 4 в 1 кнопка Ambia хром Ст=13317,38/1,18/4,85x1,03=2396,80	0,2	2 795,59 988,62	1 406,30 5,69	559	198	281	98,08 0,42	19,62 0,08	81% 161	72% 143
61	17-01-001-14 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,2*1,25; Кэлм*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	шт.	2 396,80 0,00	0,00 0,00	9 587	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
62	301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	10 компл.	1 696,02 301,16	35,47 2,27	339	60	7	29,88 0,20	5,98 0,04	115% 69	71% 43
63	Прайс-лист "Европейская сантехника" от 06.15	Раковина Natia Noir YOM8 Ст=8770,00/1,18/4,85x1,03=1578,39	шт.	1 578,39 0,00	0,00 0,00	3 157	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
64	Прайс "Сантехника Комфорта" от 06.2015г.	Сифон Viega 366681 металлический Ст=1040,0/1,18/4,85x1,03=187,17	шт.	187,17 0,00	0,00 0,00	374	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
65	301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	20,46 0,00	0,00 0,00	82	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
66	17-01-002-3 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,2*1,25; Кэлм*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Установка смесителей										
67	301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	10 шт.	1 539,22 97,37	0,30 0,00	307	19	0	9,66 0,00	1,93 0,00	115% 22	71% 13
68	Прайс "Сантехника Комфорта" от 06.2015г.	Смеситель для раковины Nobili RD00118/20CR хром Ст=5487,3/1,18/4,85x1,03=987,58	шт.	142,99 0,00	0,00 0,00	- 286	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
			2	987,58 0,00	0,00 0,00	1 975	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
		Отделочные работы (с/у №1)										
69	13-03-001-1 Кнакл=0.9 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	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунтовой 100 м2	0,07	126,93 112,69	14,24 0,15	9	8	1	10,25 0,02	0,72 0,00	81% 6	60% 5
70	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,13кг/м2х7м2=0,91кг	0,0009	11 300,00 0,00	0,00 0,00	10	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
71	11-01-011-1 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 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	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм										
72	11-01-011-2 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кмат*2; Кэм*2*1,25*1,2; Кэл*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщины 30мм 100 м2	0,07	1 332,99 453,63	67,49 22,10	94	32	5 2	54,52 1,91	3,82 0,13	111% 38	64% 22
73	08-01-003-1 Кнакл=0.9 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	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная высокоэластичным материалом KALEKIM ELASTIKOR в 2 слоя 100 м2	0,07	436,81 11,48	23,67 7,32	31	1	2 1	1,38 0,63	0,10 0,04	111% 2	64% 1
74	Прайс-лист "Сату Виктем" от 06.2015г.	Высокоэластичный гидроизоляционный материал KALEKIM ELASTIKOR, расход на 1 слой 1,5 кг/м2. V=7*1,5*2=21 Ст=2259,01/7,5/1,18/4,85*1,03=54,21 кг	21	522,96 470,76	52,20 0,00	37	33	4 0	52,72 0,00	3,69 0,00	110% 36	68% 22
				54,21 0,00	0,00 0,00	1 138	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
75	08-01-003-4 Кнал=0,9 Клп=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	Гидроизоляция стен, фундамента боковая высокоэластичным материалом KALEKIM ELASTIKOR в 2 слоя	0,03	1 231,08 1 178,88	52,20 0,00	37	35	2	122,54 0,00	3,68 0,00	110% 39	68% 24
76	Прайс-лист "Сату Виктем" от 03.2015г.	Высокоэластичный гидроизоляционный материал KALEKIM ELASTIKOR, расход на 1 слой 1,5 кг/м2, V=3*1,5*2=9 Ст=2259,01/7,5/1,18/4,85*1,03=54,21	9	54,21 0,00	0,00 0,00	488	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
77	11-01-011-8 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кэм*1,2*1,25; Кэл*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм										
78	402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	0,07	9 836,32 464,22	31,54 2,27	688	32	2	51,98 0,20	3,64 0,01	111% 36	64% 20
79	Прайс-лист "СтройМир" от 06.2015г.	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит Вебер» 5700 Ст=290,00/25/1,18/4,85*1,03=2,09	-0,063	9 873,60 0,00	0,00 0,00	- 622	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
80	11-01-011-10 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кмат*5; Кэм*5*1,2*1,25; Кэл*5*1,2*1,25; Козп*5*1,2*1,15; Ктэс*5*1,2*1,15; Ктэм*5*1,2*1,25	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 - до 10мм	63	2,09 0,00	0,00 0,00	132	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
81	402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	0,07	9 054,17 149,11	18,46 1,73	633	10	1	16,70 0,15	1,17 0,01	111% 11	64% 6
82	Прайс-лист "СтройМир" от 06.2015г.	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит Вебер» 5700 Ст=290,00/25/1,18/4,85*1,03=2,09	-0,063	9 873,60 0,00	0,00 0,00	- 622	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
83	11-01-047-2 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кэм*1,2*1,25; Кэл*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см	63	2,09 0,00	0,00 0,00	132	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		100 м2 стяжки	0,07	26 547,91 2 969,58	37,11 26,16	1 859	208	3	324,19 2,58	22,69 0,18	111% 233	64% 134

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	2,54 0,00	0,00 0,00	- 213	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
85	101-4488	Гранит керамический многоцветный неполитованный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	200,28 0,00	0,00 0,00	- 1 430	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
86	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамическая напольная (керамогранит) ATLAS CONCORD Bump 600х600 Ст=1663/1, 18/4,85х1,03=299,30	м2	299,30 0,00	0,00 0,00	2 137	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
87	101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола", расход 4кг/м2 V=4кг*7м2=28кг	т	8 744,38 0,00	0,00 0,00	245	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
88	10-05-009-2 Кнапл=0.9 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	Монтаж коробов из ГКЛВ 12,5 мм по металлическому каркасу в один слой										
89	101-2509	100 м2 стен (за вычетом проемов) Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	6 202,16 878,37	19,46 0,00	186	26	1	92,46 0,00	2,77 0,00	106%	54%
90	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,00 0,00	0,00 0,00	- 50	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
91	10-05-009-2 Кнакл=0.9 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	Облицовка ГКЛВ 12,5мм инсталляции в один слой	м2	20,31 0,00	0,00 0,00	68	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
92	101-2509	100 м2 стен (за вычетом проемов) Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	6 202,16 878,37	19,46 0,00	49	7	0	92,46 0,00	0,74 0,00	106%	54%
93	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	15,00 0,00	0,00 0,00	- 13	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
94	15-01-019-5 Кнакл=0.9 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	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону V=3+0.8=3.8м2	м2	20,31 0,00	0,00 0,00	18	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
95	101-0256	100 м2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14 389,00 2 119,72	48,20 25,59	547	81	2	220,34 2,48	8,37 0,09	95%	47%
96	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамическая (керамогранит) ATLAS CONCORD Bump 600х600 Ст=1663/1, 18/4,85х1,03=299,30	м2	101,53 0,00	0,00 0,00	- 386	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
				299,30 0,00	0,00 0,00	1 137	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
97	10-05-002-1 Кнапл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих										
98	101-2509	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	0,041	11 311,26 1 730,52	26,10 0,00	464	71	1	182,16	7,47	106%	54%
99	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	-17,261	15,00	0,00	- 259	0	0	0,00	0,00	0%	38
100	104-0496	Листы гипсокартонные "Руф Баттс" ROCKWOOL V=4,1*0,05*1,03=0,211	17,261	0,00	0,00	351	0	0	0,00	0,00	0%	0
101	10-05-004-1 Кнапл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) глухих	0,211	1 315,56 0,00	0,00	278	0	0	0,00	0,00	0%	0
102	101-2509	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	0,037	13 912,84 2 386,02	33,38 0,00	514	88	1	251,16	9,29	106%	54%
103	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	-15,577	15,00	0,00	- 234	0	0	0,00	0,00	0%	48
104	104-0496	Листы гипсокартонные "Руф Баттс" ROCKWOOL V=3,7*0,05*1,03=0,191	15,577	0,00	0,00	316	0	0	0,00	0,00	0%	0
105	69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	0,191	1 315,56 0,00	0,00	251	0	0	0,00	0,00	0%	0
105,1	509-9900	Строительный мусор	0,00036	59,45 49,03	10,42 0,00	4	3	1	5,49	0,33	78%	50%
106	09-06-024-12 прим. Кнапл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Монтаж м/конструкций столешницы	0,033	2 795,59 988,62	1 406,30 5,69	92	33	46	98,08	3,24	81%	72%
107	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	0,033	9 511,64 0,00	0,00	314	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
108	13-03-004-26 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25*1,2; Кэплм*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 оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	0,015	735,24 100,44	18,84 0,30	11	2	0	10,57 0,03	0,16 0,00	81%	60%
109	10-01-012-3 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25*1,2; Кэплм*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Облицовка столешницы гипсоволокнистыми листами в два слоя	0,07	6 779,05 1 903,71	130,26 0,00	474	133	9	207,83 0,00	14,55 0,00	106%	54%
110	101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	-0,1435	2 275,50 0,00	0,00 0,00	- 327	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
111	101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛ 12,5 мм	14,35	27,07 0,00	0,00 0,00	388	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
112	09-03-050-1 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэплм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Установка трима	0,07	244,64 171,87	34,85 0,00	17	12	2	17,66 0,00	1,24 0,00	81%	72%
113	Прайс-лист "Мастерок" от 06.2015г.	Профиль алюминиевый ПК04 для плитки длиной 2,5 м V=7/2,5=2,8 Ст=173/1,18/4,85x1,03=31,14	3	31,14 0,00	0,00 0,00	93	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
114	15-01-019-5 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэплм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону V=0,7+0,96+16,2+30+1,5+3=52,36	0,5236	14 389,00 2 119,72	48,20 25,59	7 534	1 110	25	220,34 2,48	115,37 1,30	95%	47%
115	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	-52,36	101,53 0,00	0,00 0,00	- 5 316	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
116	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамогранитная ATLAS CONCORD Evolve, Ice 300x600 V=0,7+16,2+30+3=49,9 Ст=4634,0/1,18/4,85x1,03=834,01	49,9	834,01 0,00	0,00 0,00	41 617	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
117	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамогранитная ATLAS CONCORD Bunt 600x600 V=0,96+1,5=2,46 Ст=1663,0/1,18/4,85x1,03=299,30	2,46	299,30 0,00	0,00	736	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
118	10-01-035-3 Кнакл=0,9 Клп=0,85 Кэм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	0,009	7 108,89 263,47	42,46 1,22	63	2	0	29,50 0,11	0,27	106%	54%
119	101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	0,9	23,81 0,00	0,00	21	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
120	Прайс-лист "РЕМ52" от 06.15г	Заглушка торцевая Ст=27/1,18/4,85x1,03=4,86	2	4,86 0,00	0,00	10	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
121	10-01-039-3 Кнакл=0,9 Клп=0,85 Кэм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Установка дверных блоков ДГ21--9 в перегородках, площадь проема до 3 м2	0,0189	26 148,82 1 490,19	508,89 0,00	494	28	10	158,70 0,00	3,00	106%	54%
122	203-0205	Блоки дверные двуствольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	-1,89	205,17 0,00	0,00	-388	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
123	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	-10,206	2,98 0,00	0,00	-30	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
124	203-8099	Блоки дверные внутренние одноствольные глухие, шпонированные	1,89	1 713,39 0,00	0,00	3 238	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
125	203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	5,2	11,42 0,00	0,00	59	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
126	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение одноствольных	1	73,68 0,00	0,00	74	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
127	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	1	91,79 0,00	0,00	92	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
128	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	1	70,20 0,00	0,00	70	0	0	0,00 0,00	0,00	0%	0%
129	10-01-039-3 Кнакл=0,9 Клп=0,85 Кэм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	0,0294	26 148,82 508,89	508,89	769	44	15	158,70	4,67	106%	54%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
130	203-0205 Кнакл=0.9 Кпл=0.85	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	100 м2	-2,94	1 490,19	0,00		0	0,00	0,00	47	24
131	203-0359 Кнакл=0.9 Кпл=0.85	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м2	-15,876	205,17	0,00	- 603	0	0,00	0,00	0%	0%
132	203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, шпонированные	м		0,00	0,00	- 47	0	0,00	0,00	0%	0%
133	203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	м	2,94	1 713,39	0,00	5 037	0	0,00	0,00	0%	0%
134	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	м2	10	0,00	0,00	114	0	0,00	0,00	0%	0%
135	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	2	0,00	0,00	147	0	0,00	0,00	0%	0%
136	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	1	91,79	0,00	184	0	0,00	0,00	0%	0%
137	61-1-9	Частичное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм : стен	100 м2	0,02	3 106,58	32,14	62	15	1	73,80	1,48	79%
138	15-01-049-3 прим. Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кнат*0; Кзмм*1,25*1,2; Кзлпм*1,25*1,2; Козлп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Монтаж зеркала V=1,4*0,945=1,323	100 м2	0,01323	4 446,33	212,93	59	56	3	425,04	5,62	47%
139	Коммерч. предл. "СтеклоTex" от 06.2015г.	Зеркало 1400*945 Ст=4896,83/1,18/4,85=855,64	м2	1,323	4 233,40	5,22		0	0,45	0,01	53	26
140	15-01-047-15 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кзмм*1,25*1,2; Кзлпм*1,25*1,2; Козлп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство подвесных потолков типа <Грильято> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,07	7 805,41	649,82	545	97	45	141,39	9,90	95%
141	101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	-7,21	1 392,74	13,23	- 403	0	1	1,14	0,08	93
142	Прайс-лист "Потолочные системы" от 06.15г.	Комплект подвесной системы Armstrong Т-24-Е, Ст=236,83/1,18/4,85x1,03=42,62		7,21	55,95	0,00		0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00		0	0,00	0,00	0	0
					42,62	0,00	307	0	0	0,00	0%	0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
143	Прайс-лист "Потолочные системы" от 06.15г.	Решетка "Грильято" 75x75 (Эконом металл матовый), Ст=905,0/1,18/4,85x1,03=162,88	7,21	162,88	0,00	1 174	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
144	13-03-001-1 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кмат*0; Кэм*1,25*1,2; Кэпл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Отделочные работы (с/у №2) Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунтовой	0,06	126,93	14,24	8	7	1	10,25	0,62	81%	60%
		100 м2		112,69	0,15			0	0,02	0,00	6	4
145	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,13кг/м2x6м2=0,78кг	0,0008	11 300,00	0,00	9	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
146	11-01-011-1 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэпл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм										
147	11-01-011-2 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кмат*2; Кэм*2*1,25*1,2; Кэпл*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщины 30мм	0,06	1 332,99	67,49	80	27	4	54,52	3,27	111%	64%
		100 м2		453,63	22,10			1	1,91	0,11	31	18
148	08-01-003-1 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кмат*0; Кэм*1,25*1,2; Кэпл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная высокоэластичным материалом KALEKIM ELASTIKOR в 2 слоя	0,06	436,81	23,67	26	1	1	1,38	0,08	111%	64%
		100 м2		11,48	7,32			0	0,63	0,04	1	1
149	Прайс-лист "Сату Виктем" от 06.2015г.	Высокоэластичный гидроизоляционный материал KALEKIM ELASTIKOR, расход на 1 слой 1,5 кг/м2, V=6*1,5*2=18 Ст=2259,01/7,5/1,18/4,85*1,03=54,21	18	54,21	0,00	976	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		кг		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150	08-01-003-4 Кнапл=0.9 Кпл=0.85 Кмаг*0; Кэм*1,25*1,2; Кэп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая высокоэластичным материалом KALEKIM ELASTIKOR в 2 слоя	0,025	1 231,08 1 178,88	52,20 0,00	30	29	1	122,54 0,00	3,06 0,00	110%	68%
151	Прайс-лист "Сату Викем" от 03.2015г.	Высокоэластичный гидроизоляционный материал KALEKIM ELASTIKOR, расход на 1 слой 1,5 кг/м2, V=2,5*1,5*2=7,5 Ст=2259,01/7,5/1,18/4,85*1,03=54,21	7,5	54,21 0,00	0,00	407	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
152	11-01-047-2 Кнр=0,9 Кпл=0,85 Кэм*1,2*1,25; Кэп*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см										
153	101-4488 Кнр=0,9 Кпл=0,85	100 м2 покрытия Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	0,06	26 547,91 2 969,58	37,11 26,16	1 592	178	2	324,19 2,58	19,45 0,15	111%	64%
154	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	-6,12	200,28 0,00	0,00	- 1 226	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
155	101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола", расход 4кг/м2 V=4кг*6м2=24кг	-72	2,54 0,00	0,00	- 183	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
156	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамическая напольная (керамогранит) ATLAS CONCORD Butt 600х600 Ст=1663/1,18/4,85х1,03=299,30	0,024	8 744,38 0,00	0,00	210	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
157	10-05-009-2 Кэм*1,25*1,2; Кэп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Монтаж коробов из ГКЛВ 12.5 мм по металлическому каркасу в один слой	6,12	299,30 0,00	0,00	1 832	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
158	101-2509	100 м2 стен (за вычетом проемов) Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	0,07	6 202,16 878,37	19,46 0,00	433	61	1	92,46 0,00	6,47 0,00	106%	54%
159	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	-7,84	15,00 0,00	0,00	- 118	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
160	09-03-050-1 Кнапл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	7,84	20,31 0,00	0,00	159	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
160	09-03-050-1 Кнапл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Установка трима	0,07	244,64	34,85	17	12	2	17,66	1,24	81%	72%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
161	Прайс-лист "Мастерок" от 06.2015г.	Профиль алюминиевый ПК04 для плитки длиной 2,5 м V=7/2,5=2,8 Ст=173/1,18/4,85x1,03=31,14	100 м	171,87	0,00			0	0,00	0,00	10	9
162	15-01-019-5 Кнакл=0.9 Кпл=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	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	шт.	31,14 0,00	0,00 0,00	93	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
163	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	100 м2	14 389,00 2 119,72	48,20 25,59	1 006	148	3	220,34 2,48	15,42 0,17	95%	47%
164	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамическая (керамогранит) ATLAS CONCORD Bugi 600x600 Ст=1663/1,18/4,85x1,03=299,30	м2	101,53 0,00	0,00 0,00	- 711	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
165	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамогранитная ATLAS CONCORD Evolve, Ice 300x600 Ст=4634,0/1,18/4,85x1,03=834,01	м2	299,30 0,00	0,00 0,00	1 497	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
166	69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	59,45 49,03	10,42 0,00	4	3	1	5,49 0,00	0,33 0,00	78%	50%
166.1	509-9900	Строительный мусор	т	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	78%	50%
167	09-06-024-12 прим. Кнакл=0.9 Кпл=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	Монтаж м/конструкций столешницы	т	2 795,59 988,62	1 406,30 5,69	92	33	46	98,08 0,42	3,24 0,01	81%	72%
168	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9 511,64 0,00	0,00 0,00	314	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
169	13-03-004-26 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кнат*2; Кэмм*2*1,25*1,2; Кэлп*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 оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	т	735,24 0,00	18,84	11	2	0	10,57	0,16	81%	60%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
170	10-01-012-3 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кмат*2; Кэм*2*1,25*1,2; Кэпл*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Облицовка столешницы гипсоволокнистыми листами в два слоя 100 м2	0,007	6 779,05 1 903,71	130,26 0,00	47	13	1	207,83 0,00	1,45 0,00	106% 14	54% 7
171	101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм 100 м2	-0,01435	2 275,50 0,00	0,00 0,00	- 33	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
172	101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛ 12,5 мм м2	1,435	27,07 0,00	0,00 0,00	39	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
173	15-01-019-5 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэпл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону 100 м2	0,007	14 389,00 2 119,72	48,20 25,59	101	15	0	220,34 2,48	1,54 0,02	95% 14	47% 7
174	101-0256 Кнакл=0.9 Кпл=0.85	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые м2	-0,7	101,53 0,00	0,00 0,00	- 71	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
175	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамогранитная ATLAS CONCORD Bura 600x600 Ст=1663,0/1,18/4,85x1,03=299,30 м2	0,7	299,30 0,00	0,00 0,00	210	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
176	10-05-002-1 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэпл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) м2	0,05	11 311,26 1 730,52	26,10 0,00	566	87	1	182,16 0,00	9,11 0,00	106% 92	54% 47
177	101-2509 Кнакл=0.9 Кпл=0.85	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм м2	-21,05	15,00 0,00	0,00 0,00	- 316	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
178	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм м2	21,05	20,31 0,00	0,00 0,00	428	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
179	104-0496	Плиты минераловатные "Рyf Баттс" ROCKWOOL V=5*0,05*1,03=0,26 м3	0,26	1 315,56 0,00	0,00 0,00	342	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
180	15-01-019-5 Кнал=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кзпл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону V=8+40+1.5+1=50.5	0,505	14 389,00 2 119,72	48,20 25,59	7 266	1 070	24 13	220,34 2,48	111,27 1,25	95%	47% 509
181	101-0256 Кнал=0.9 Кпл=0.85	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	-50,5	101,53 0,00	0,00 0,00	- 5 127	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
182	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамогранитная ATLAS CONCORD Evolve, Ice 300x600 V=8+40+1=49,0 Ст=4634,0/1,18/4,85x1,03=834,01	49	834,01 0,00	0,00 0,00	40 866	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
183	Прайс-лист "Керамогранит" от 06.2015г.	Плитка керамогранитная ATLAS CONCORD Burn 600x600 Ст=1663,0/1,18/4,85x1,03=299,30	1,5	299,30 0,00	0,00 0,00	449	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
184	10-01-039-3 Кнал=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кзпл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Установка дверных блоков ДГ21--9 в перегородках, площадь проема до 3 м2	0,0189	26 148,82 1 490,19	508,89 0,00	494	28	10 0	158,70 0,00	3,00 0,00	106%	54% 15
185	203-0205	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	-1,89	205,17 0,00	0,00 0,00	- 388	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
186	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	-10,206	2,98 0,00	0,00 0,00	- 30	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
187	203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, шпонированные	1,89	1 713,39 0,00	0,00 0,00	3 238	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
188	203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	5,2	11,42 0,00	0,00 0,00	59	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
189	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	1	73,68 0,00	0,00 0,00	74	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
190	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	1	91,79 0,00	0,00 0,00	92	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
191	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	1	70,20 0,00	0,00 0,00	70	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0% 0
		шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
192	10-01-039-3 Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэпл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Установка дверных блоков ДГ21--7 в перегородках, площадь проема до 3 м2	0,0147	26 148,82 1 490,19	508,89 0,00	384	22	7	158,70 0,00	2,33 0,00	106%	54% 12
193	203-0205	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	-1,47	205,17 0,00	0,00 0,00	- 302	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
194	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	-7,938	2,98 0,00	0,00 0,00	- 24	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
195	203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, шпонированные	1,47	1 713,39 0,00	0,00 0,00	2 519	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
196	203-0478	Наличник Н-4, размер 13х70 мм	5	11,42 0,00	0,00 0,00	57	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
197	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	1	73,68 0,00	0,00 0,00	74	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
198	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	1	91,79 0,00	0,00 0,00	92	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
199	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	1	70,20 0,00	0,00 0,00	70	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
200	61-1-9	Частичное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм : стен	0,02	3 106,58 754,97	32,14 19,87	62	15	1	73,80 1,90	1,48 0,04	79%	50% 8
201	15-01-049-3 прим. Кнакл=0.9 Кпл=0.85 Кнат*0; Кэм*1,25*1,2; Кэпл*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Монтаж зеркала V=1,4*0,945=1,323	0,01323	4 446,33 4 233,40	212,93 5,22	59	56	3	425,04 0,45	5,62 0,01	95%	47% 26
202	Коммерч. предл. "СтеклоTex" от 06.2015г.	Зеркало 1400*945 Ст=4896,83/1,18/4,85=855,64	1,323	855,64 0,00	0,00 0,00	1 132	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
203	15-01-047-15 Кнакл=0.9 Клп=0.85 Кэм*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 подвесных потолков типа "Грильято" на подвесной системе <Армстронг>	0,054	7 805,41 1 392,74	649,82 13,23	421	75	35	141,39	7,64	95%	47%
204	101-2414 Кнакл=0.9 Клп=0.85	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	-5,562	55,95 0,00	0,00 0,00	-311	0	0	0,00	0,00	0%	0%
205	Прайс-лист "Потолочные системы" от 06.15г.	Комплект подвесной системы Armstrong T-24-E, Ст=236,83/1,18/4,85x1,03=42,62	5,562	42,62 0,00	0,00 0,00	237	0	0	0,00	0,00	0%	0%
206	Прайс-лист "Потолочные системы" от 06.15г.	Решетка "Грильято" 75x75 (Эконом металл матовый), Ст=905,0/1,18/4,85x1,03=162,88	5,562	162,88 0,00	0,00 0,00	906	0	0	0,00	0,00	0%	0%
Коридор и гардеробная												
207	57-3-2	Разборка плитусов: из плит керамогранитных	0,21	116,67	0,00	25	25	0	14,28	3,00	80%	68%
207,1	509-9900	Строительный мусор	0,1302	116,67	0,00	0	0	0	0,00	0,00	20	17
208	63-7-5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	0,016	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	80%	68%
209	10-05-009-2 Кнр=0.9 Клп=0.85 Кмат*0; Кэм*0,8*1,2; Кэлп*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктэм*0,8*1,2	100 м2 Демонтаж коробов из ГКЛ в один слой по металлическому каркасу	0,016	792,84 612,98	179,86 20,62	13	10	3	74,30	1,19	77%	50%
210	57-2-3	100 м2 стен (за вычетом проемов) Разборка покрытий полов: из керамических плиток	0,016	623,49	12,45	10	10	0	64,32	1,03	106%	54%
210,1	509-9900	Строительный мусор	0,26	611,04	0,00	174	162	12	69,87	18,17	80%	68%
211	11-01-011-1 Кнакл.=0.9 Клп=0.85 Кмат*0; Кэм*0,8*1,2; Кэлп*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктэм*0,8*1,2	100 м2 Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм	1,352	623,94	16,70	0	0	4	1,44	0,37	133	113
			0,26	0,00	0,00	93	82	11	37,93	9,86	111%	64%
			0,26	358,76	43,19			4	1,22	0,32	95	55
				315,57	14,14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
212	11-01-011-2 Кнакл.=0.9 Кплл=0.85 Кмат*0; Кэмм*4*0,8*1,2; Кэплм*4*0,8*1,2; Козп*4*0,8*1,2; Ктэс*4*0,8*1,2; Ктэм*4*0,8*1,2	Демонтаж стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 - до толщины 40 мм	100 м2	0,26	46,27 15,97	30,30 9,37	12	4	8 2	1,92 0,81	0,50 0,21	111% 7	64% 4
213	10-05-009-2 Кнакл.=0.9 Кплл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэплм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Монтаж коробов из ГКЛВ 12.5 мм по металлическому каркасу											
		100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,016	6 202,16 878,37	19,46 0,00	99	14	0	92,46	1,48	106%	54%	
214	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	-1,792	15,00 0,00	0,00 0,00	- 27	0	0	0,00	0,00	0%	0%	0
215	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	1,792	20,31 0,00	0,00 0,00	36	0	0	0,00	0,00	0%	0%	0
216	15-04-006-3 Кнакл.=0.9 Кплл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэплм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Огрунтовка коробов из ГКЛВ											
		100 м2	0,016	93,06 91,11	1,77 0,18	1	1	0	9,04 0,02	0,14 0,00	95% 1	47% 0	
217	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,13кг/м2х1,6м2=0,208кг	0,00021	11 300,00 0,00	0,00 0,00	2	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0	
218	15-04-027-5 Кнакл.=0.9 Кплл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэплм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску											
		100 м2	0,016	453,18 164,80	4,38 0,18	8	3	0	16,55 0,02	0,26 0,00	95% 3	47% 1	
219	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	-0,000464	2 872,80 0,00	0,00 0,00	- 1	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0	
220	101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый, расход 1,2 кг/м2 на 1 мм, V=1,6*1,2*1=1,92 кг	0,00192	4 762,89 0,00	0,00 0,00	9	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
221	15-06-001-2 Кнакл.=0.9 Кплл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэплм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными	0,016	3 743,11 615,52	1,77 0,18	60	10	0	64,79	1,04	95%	47%
222	101-1817	Клей для обоев KMLЦ	-0,0000464	20 294,58	0,00	-1	0	0	0,00	0,00	0%	0%
223	101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	0,046	100,98 0,00	0,00 0,00	5	0	0	0,00	0,00	0%	0%
224	15-04-005-5 Кпр=0.9 Кплл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэплм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Окраска поливинилацетатными водоземлюсьонными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	0,016	1 366,39 329,27	13,52 0,18	21	5	0	35,07	0,56	95%	47%
225	101-1959	Краска водоземлюсьонная ВЭАК-1180	-0,001008	15 481,00	0,00	-16	0	0	0,00	0,00	0%	0%
226	Прайс-лист "Мастер-строй" от 06.15г	Краска Биндопласт-7 (заколерованная) V=1,01кг/1,41"кг/л=0,72л Ст=(3771/10+50)/1,18/4,85x1,03=76,87	0,72	67,87 0,00	0,00 0,00	49	0	0	0,00	0,00	0%	0%
227	13-03-001-1 Кнакл=0.9 Кплл=0.85 Кмат"0; Кэмм*1,25*1,2; Кэплм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунтовкой	0,29	126,93 112,69	14,24 0,15	37	33	4	10,25	2,97	81%	60%
228	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,13кг/м2x29м2=3,77кг	0,0038	11 300,00	0,00	43	0	0	0,00	0,00	0%	0%
229	11-01-011-1 Кнакл.=0.9 Кплл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэплм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	0,29	1 332,99 453,63	67,49 22,10	387	132	20	54,52	15,81	111%	64%
								6	1,91	0,55	153	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
230	11-01-011-2 Кнкл.=0,9 Кпл=0,85 Кмат*2; Кэм*2*1,25*1,2; Кэл*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщины 30мм	100 м2	0,29	436,81 11,48	23,67 7,32	126	3	7 2	1,38 0,63	0,40 0,18	111% 6	64% 3
231	11-01-011-8 Кнр=0,9 Кпл=0,85 Кэм*1,2*1,25; Кэл*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм											
232	402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	100 м2 стяжки	0,29	9 836,32 464,22	31,54 2,27	2 853	135	9 1	51,98 0,20	15,08 0,06	111% 151	64% 87
233	Прайс-лист "СтройМир" от 06.2015г.	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит Вебер» 5700 Ст=290,00/25/1,18/4,85*1,03=2,09	т	-0,261	9 873,60 0,00	0,00 0,00	- 2 577	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
234	11-01-011-10 Кнр=0,9 Кпл=0,85 Кмат*5; Кэм*5*1,2*1,25; Кэл*5*1,2*1,25; Козп*5*1,2*1,15; Ктэс*5*1,2*1,15; Ктэм*5*1,2*1,25	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	кг	261	2,09 0,00	0,00 0,00	545	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
235	402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	100 м2 стяжки	0,29	9 054,17 149,11	18,46 1,73	2 625	43	5 1	16,70 0,15	4,84 0,04	111% 49	64% 28
236	Прайс-лист "СтройМир" от 06.2015г.	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит Вебер» 5700 Ст=290,00/25/1,18/4,85*1,03=2,09	т	-0,261	9 873,60 0,00	0,00 0,00	- 2 577	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
237	11-01-036-1 Кнр=0,9 Кпл=0,85 Кмат*5; Кэм*5*1,2*1,25; Кэл*5*1,2*1,25; Козп*5*1,2*1,15; Ктэс*5*1,2*1,15; Ктэм*5*1,2*1,25	Устройство покрытий из ковровой плитки ина клею	100 м2	0,29	28 060,52 2 545,27	408,90 30,45	8 138	738	119 9	292,56 2,63	84,84 0,76	111% 829	64% 478

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
238	101-0562 Кмат*5	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ Ст=43,68*5 = 218,40	-29,58	218,40 0,00	0,00 0,00	- 6 460	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
239	101-1743 Кмат*5	Клей «Бустилат» Ст=11 300,01*5 = 56 500,05	-0,0145	56 500,05 0,00	0,00 0,00	- 819	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
240	Прайс-лист "Максидом" от 06.2015г.	Клей Хомакол 258 для ковролина V=0,3кг/м2х29м2=8,7кг Ст=890,00/771,18/4,85*1,03=22,88	8,7	22,88 0,00	0,00 0,00	199	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
241	Прайс-лист "Магазин HI-DECO" от 06.2015г.	Ковровая плитка Modulys Newnormal Ст=1220,00/1,18/4,85*1,03=219,57	29,58	219,57 0,00	0,00 0,00	6 495	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
242	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	0,026	3 106,58 754,97	32,14 19,87	81	20	1	73,80 1,90	1,92 0,05	79%	50%
243	101-3172	Шпатлевка Ветонит ТТ	-0,02496	2 296,80 0,00	0,00 0,00	- 57	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
244	101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	0,02496	2 428,26 0,00	0,00 0,00	61	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
245	11-01-039-1 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кмат*5; Кзмм*5*1,2*1,25; Кзлпм*5*1,2*1,25; Козп*5*1,2*1,15; Ктзс*5*1,2*1,15; Ктзм*5*1,2*1,25	Устройство плинтусов деревянных										
246	203-0352 Кмат*5	Плинтуса из древесины тип ПП-2, размером 19х54 мм Ст=3,96*5 = 19,80	0,21	2 537,69 471,34	52,20 0,00	533	99	11	52,79 0,00	11,08 0,00	111%	64%
247	Прайс-лист "Паркет- центр" от 06.2015г.	Плинтус шпонируванный Pedross Венге ориджинал длиной 2,5м/шт. Ст=565,00/1,18/4,85*1,03=101,69	-21,21	19,80 0,00	0,00 0,00	- 420	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
248	11-01-049-1 Кнр=0,9 Клп=0,85 Кмат*5; Кзмм*5*1,2*1,25; Кзлпм*5*1,2*1,25; Козп*5*1,2*1,15; Ктзс*5*1,2*1,15; Ктзм*5*1,2*1,25	Укладка металлического накладного профиля (порога)	22,5	101,69 0,00	0,00 0,00	2 288	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
249	Прайс-лист "Мастерок" от 06.2015г.	Порог алюминиевый ПК02 длиной 0,9м V=6мл/0,9м=6,67шт. Ст=101/1,18/4,85х1,03=18,18	0,06	1 634,90 1 051,70	181,20 0,00	98	63	11	114,82 0,00	6,89 0,00	111%	64%
			7	18,18	0,00	127	0	0	0,00	0,00	0%	0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
250	10-05-001-1 Кнакл=0.9 Клп=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих	шт.		0,00	0,00		0	0,00	0,00	0	0
251	10-05-001-1 Кнакл=0.9 Клп=0.85 Кмат*0; Кэм*0,8*1,2; Кэлм*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктэм*0,8*1,2	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) Демонтаж перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих		0,052	7 839,69 1 284,78	43,77 0,00	408	67	2	135,24 0,00	7,03 0,00	106% 71
252	69-9-1	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		0,052	921,77 893,76	28,01 0,00	47	46	1	94,08 0,00	4,89 0,00	106% 49
252,1	509-9900	Очистка помещений от строительного мусора (кроме поз. по ТЕРр)	100 т	0,02042	1 628,83 1 628,83	0,00 0,00	33	33	0	214,32 0,00	4,38 0,00	78% 26
253	69-15-1	Строительный мусор	т	2,042	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	78% 0
		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2,042	23,81 7,41	0,00 0,00	48	15	0	1,03 0,00	2,10 0,00	78% 12
Итого по разделу: Ремонтные работы					173 849		8 521	1 903 211		911,07 18,27	8 674	5 019
		Прямые затраты			173 849							
		Стоимость материальных ресурсов			163 425							
		Эксплуатация машин			1 903							
		ЗП машинистов			211							
		Основная ЗП рабочих			8 521							
		Строительные работы с НР и СП			186 918							
		Монтажные работы с НР и СП			624							
		Трудозатраты строителей			911							
		Трудозатраты машинистов			18							
		Транспорт материалов			6							
		Накладные расходы			8 674							
		Сметная прибыль			5 019							
		Всего с НР и СП			187 542							
		Строительные работы			173 532							
		Стоимость материалов			163 385							
		Эксплуатация машин			1 773							
		ЗП машинистов			166							
		Основная ЗП рабочих			8 374							
		Трудозатраты строителей			897							
		Трудозатраты машинистов			14							
		Накладные расходы по видам работ			8 492							
		Сметная прибыль по видам работ			4 894							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого строительных работ			186 918							
		Монтажные работы			317							
		Стоимость материалов			40							
		Эксплуатация машин			130							
		ЗП машинистов			45							
		Основная ЗП рабочих			147							
		Трудозатраты строителей			14							
		Трудозатраты машинистов			4							
		Накладные расходы по видам работ			182							
		Сметная прибыль по видам работ			125							
		Итого монтажных работ			624							
		Итого по разделу			187 542							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			929							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			8 732							
Раздел: Вывоз мусора												
254	Т01-01-001-41 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	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		6,478	63,18 14,89	48,29 0,00	409	96	313 0	0,80 0,00	5,16 0,00	0% 0
255	Т03-21-001-35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км	1 Т ГРУЗА									0% 0
256	решение №9/1 от 06.06.14 -изм к №57/35	Стоимость утилизации строительного мусора. V=6478кг/156кг/м3=41,53м3 (156кг средний вес 1м3 ТБО по постановлению №38 от 30.06.2005 Администрации г. Н.Новгорода), Ст=125,54/1,18/5,91=18	1 Т ГРУЗА	6,478	21,26 0,00	21,26 0,00	138	0	138 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
	Итого по разделу: Вывоз мусора		м3	41,53	18,00 0,00	18,00 0,00	748	0	748 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0
							1 295	96	1 199 0	5,16 0,00	0 0,00	0 0
		Прямые затраты			1 295							
		Эксплуатация машин			1 199							
		Основная ЗП рабочих			96							
		Строительные работы с НР и СП			1 295							
		Трудозатраты строителей			5							
		Всего с НР и СП			1 295							
		Строительные работы			1 295							
		Эксплуатация машин			1 199							
		Основная ЗП рабочих			96							
		Трудозатраты строителей			5							
		Итого строительных работ			1 295							


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по разделу				1 295							
	Итого нормативная трудоемкость, чел-ч				5							
	Итого сметная заработная плата, тыс.руб.				96							
	Итого по смете: Капитальный ремонт с/у и помещений гардероба на отм. +0,000 в осях "11-12", "Е-Д" арендованного здания по адресу: г.Новгород, ул. Ошарская, 40					175 144	8 617	3 102 211		916,24 18,27	8 674	5 019

	Прямые затраты				175 144							
	Стоимость материальных ресурсов				163 425							
	Эксплуатация машин				3 102							
	ЗП машинистов				211							
	Основная ЗП рабочих				8 617							
	Строительные работы с НР и СП				188 213							
	Монтажные работы с НР и СП				624							
	Трудозатраты строителей				916							
	Трудозатраты машинистов				18							
	Транспорт материалов				6							
	Накладные расходы				8 674							
	Сметная прибыль				5 019							
	Всего с НР и СП				188 837							
	Строительные работы				174 827							
	Стоимость материалов				163 385							
	Эксплуатация машин				2 972							
	ЗП машинистов				166							
	Основная ЗП рабочих				8 470							
	Трудозатраты строителей				902							
	Трудозатраты машинистов				14							
	Накладные расходы по видам работ				8 492							
	Сметная прибыль по видам работ				4 894							
	Итого строительных работ				188 213							
	Монтажные работы				317							
	Стоимость материалов				40		194					
	Эксплуатация машин				130		824					
	ЗП машинистов				45							
	Основная ЗП рабочих				147		1901					
	Трудозатраты строителей				14							
	Трудозатраты машинистов				4							
	Накладные расходы по видам работ				182		2000					
	Сметная прибыль по видам работ				125		1293					
	Итого монтажных работ				624		7477					
	Итого по смете				188 837							
	Итого нормативная трудоемкость, чел-ч				934							
	Итого сметная заработная плата, тыс.руб.				8 828							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пересчет в текущий уровень цен (1 кв.2015г), приложение к приказу департамента градостроительного развития территории Нижегородской области от 10.02.2015г. № 01-10/15 (Административные здания)										
		Стоимость материалов с К=4,85			792611							
		Эксплуатация машин с К=6,34 (без поз. 254-256)			12065							
		Основная ЗП рабочих с К=12,93 (без поз.254-256)			110177							
		Накладные расходы (от ФОТ) с К=0,85			95332							
		Сметная прибыль (отФОТ) с К=0,8			51917							
		Перевозка с К=6,04 (поз. 252-254)			7822							
		в т.ч. ЗП рабочих с К=6,04 (поз. 252-254)			580							
		Итого в ценах 1 кв.2015г.			1069923							
		Непредвиденные расходы 2%			21398							
		Итого с непредвиденными			1091321							
		НДС 18%			196438							
		Всего по смете в ценах на 1 кв. 2015г.			1287759							
		в том числе:										
		строительные работы			1280282							
		монтажные работы			7477							
		заработная плата			110756							

Составил:


инженер 3 кат.



Овсяникова Т.С.

Проверил:

инженер 1 кат.



Алексеева М.В.