

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
реконструкция аптеки

Основание:

Сметная стоимость

2930263 руб.

Средства на оплату труда

483106 руб.

Нормативная трудоемкость

3100 чел. час.

Смета составлена в ценах на август 2015 года в ТСНБ ЛО (зона 1)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>АРХИТЕКТУРА</b>										
<b>1. САН.УЗЕЛ</b>										
1	ТЕР-11-01-031-09 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 10 ШТ. (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,14 Кэм=5,24 (Инд_ЛО_08_2015) НР=105% (НР = 2828.24 руб.) СП=60% (СП = 1616.14 руб.)	0,0273 100М2 ПОКРЫТИЯ	415728,76 97987,94	1800,33 677,2	11349,4	2675,07	49,15 18,49	680,12	18,57
2	ССЦ01-412-0102	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 20 ММ	-2,73 М2	3056,49		-8344,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ПРАЙС-ЛИСТ	КЕРАМОГРАНИТ 600X600X10 ММ MILD ML 02 БЕЖЕВЫЙ	2,73	1337,46		3651,27				
			M2							
4	ТЕР-15-01-047-15 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,71 Кэм=5,03 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 551.19 руб.) СП=44% (СП = 272.5 руб.)	0,0273	49310,23	4463,62	1346,17	613,23	121,86	141,39	3,86
			100M2 ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦО	22462,71	223,2			6,09		
5	ТЕР-15-07-016-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ НА КЛЕЕ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,54 Кэм=6,61 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 572.63 руб.) СП=44% (СП = 283.1 руб.)	0,0442	27824,58	128,2	1229,85	639,38	5,67	97,98	4,33
			100M2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕР	14465,64	91,02			4,02		
6	ТЕР-11-01-027-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,08 Кэм=5,88 (Инд_ЛО_08_2015) НР=105% (НР = 687.18 руб.) СП=60% (СП = 392.68 руб.)	0,026	55037,92	1472,85	1430,99	634,51	38,29	165,3	4,3
			100M2 ПОКРЫТИЯ	24404,09	767,15			19,95		
7	ТЕР-15-06-001-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=8,63 Кэм=5,4 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 112.2 руб.) СП=44% (СП = 55.47 руб.)	0,0182	30694,52	13,12	558,64	126,02	0,24	45,18	0,82
			100M2 ОКЛЕИВАЕ МОЙ И ОБИВ	6924,13	2,94			0,05		
8	ТЕР-15-04-005-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,31 Кэм=5,04 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 86.07 руб.) СП=44% (СП = 42.55 руб.)	0,0182	9589,18	93,82	174,52	96,66	1,71	35,07	0,64
			100M2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	5311,42	2,94			0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР-10-05-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 111) ГЛУХИХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=6,47 Кэм=4,27 (Инд_ЛО_08_2015) НР=100% (НР = 3989.72 руб.) СП=50% (СП = 1994.86 руб.)	0,1925 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	58760,99 20725,8	184,78	11311,49	3989,72	35,57	135,24	26,03
10	ТЕР-11-01-027-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,08 Кэм=5,88 (Инд_ЛО_08_2015) НР=105% (НР = 2537.26 руб.) СП=60% (СП = 1449.86 руб.)	0,096 100М2 ПОКРЫТИЯ	55037,92 24404,09	1472,85 767,15	5283,64	2342,79	141,39 73,65	165,3	15,87
11	ТЕР-15-06-001-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПРИЛЗ П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) Козп=8,91 Кмат=8,63 Кэм=5,4 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 470.39 руб.) СП=44% (СП = 232.55 руб.)	0,0763 100М2 ОКЛЕИВАЕ МОЙ И ОБИВ	30694,52 6924,13	13,12 2,94	2341,99	528,31	1 0,22	45,18	3,45
12	ТЕР-15-04-005-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,31 Кэм=5,04 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 360.88 руб.) СП=44% (СП = 178.41 руб.)	0,0763 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	9589,18 5311,42	93,82 2,94	731,65	405,26	7,16 0,22	35,07	2,68
13	ССЦ01-101-1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК-1180	-0,0048 Т	42565,74		-204,32				
14	ПРАЙС-ЛИСТ	Краска в/д Еуго 2 основа УУА глубококоматовая Тиккурила	1 Л	256,12		256,12				

2-6

15	ТЕР-11-01-031-09 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 10 ШТ. (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,14 Кэм=5,24 (Инд_ЛО_08_2015) НР=105% (НР = 119987.66 руб.) СП=60% (СП = 68564.38 руб.)	1,1582 100М2 ПОКРЫТИЯ	415728,76 97987,94	1800,33 677,2	481497,05	113489,63	2085,14 784,33	680,12	787,71
----	---	---	-----------------------------	-----------------------	------------------	-----------	-----------	-------------------	--------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ССЦ01-412-0102	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 20 ММ	-115,82	3056,49		-354002,67				
			M2							
17	ПРАЙС-ЛИСТ	КЕРАМОГРАНИТ 600X600X10 ММ MILD ML 02 БЕЖЕВЫЙ	115,82	1337,46		154904,62				
			M2							
18	ТЕР-11-01-039-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,78 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_08_2015) НР=105% (НР = 2668.24 руб.) СП=60% (СП = 1524.71 руб.)	0,4857	13687,46	53,78	6648	2541,18	26,12	32,57	15,82
			100М ПЛИНТУСА	5231,99						
19	ССЦ01-101-1947	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИНТУСНЫЕ ПРЯМЫЕ	-49,0557	78,67		-3859,21				
			М							
20	ПРАЙС-ЛИСТ	КЕРАМОГРАНИТ 600X600X10 ММ MILD ML 02 БЕЖЕВЫЙ Объем: 0.6 * 0.1 * 48.57	2,9142	1337,46		3897,63				
			M2							
21	ТЕР-15-01-047-15 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГРИЛЬЯТО ПО КАРКАСУ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,71 Кэм=5,03 (Инд_ЛО_08_2015)Кмат=0 (Материалы) НР=89% (НР = 23384.6 руб.) СП=44% (СП = 11560.93 руб.)	1,1582	26926,33	4463,62	31186,08	26016,32	5169,76	141,39	163,76
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦО	22462,71	223,2			258,51		
22	ПРАЙС-ЛИСТ	НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ ГРИЛЬЯТО С180 БЕЛЫЙ Н=40 75X75 (0,32)	114	53,58		6108,12				
			ШТ							
23	ПРАЙС-ЛИСТ	НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ ГРИЛЬЯТО С60 БЕЛЫЙ Н=40 75X75 (0,32)	336	17,86		6000,96				
			ШТ							
24	ПРАЙС-ЛИСТ	ГРИЛЬЯТО ПРОФИЛЬ "МАМА" (0,32) 75X75 Н=40 БЕЛЫЙ	2353	17,86		42024,58				
			ШТ							
25	ПРАЙС-ЛИСТ	ГРИЛЬЯТО ПРОФИЛЬ "ПАПА" (0,32) 75X75 Н=40 БЕЛЫЙ	2353	17,86		42024,58				
			ШТ							
26	ПРАЙС-ЛИСТ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЛЫЙ	114	5,23		596,22				
			ШТ							
27	ПРАЙС-ЛИСТ	ПОДВЕС 1,0 М 4 ОТВ. РАЗОБР D=3,00 ММ	434	14,84		6440,56				
			ШТ							
28	ПРАЙС-ЛИСТ	КАНАТ БЕЛЫЙ 3 М	1	30,17		30,17				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ПРАЙС-ЛИСТ	ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК "ГРИЛЛЯТО" СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ Ip-02 45вт 220в 4000к	30 ШТ	2531,36		75940,8				
30	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	1 ШТ	4364,41		4364,41				
31	ПРАЙС-ЛИСТ	СВЕТИЛЬНИК 2X26 DORADO	1 ШТ	663,39		663,39				
32	ПРАЙС-ЛИСТ	ПЛИТА К ПОДВЕСНОМУ ПОТОЛКУ	6 ШТ	58,07		348,42				
33	ТЕРм-08-02-418-01	ШИНОПРОВОД НА КОНСТРУКЦИЯХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В НА ТОК ДО 2500 А Козп=8,91 Кмат=3,05 Кэм=6,53 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 20449.06 руб.) СП=52% (СП = 13127.79 руб.) Объем: 3 * 15 + 3 * 2	0,51 100М ШИНОПРОВ ОДА	66440,23 35903,56	26985,16 13597,91	33884,52	18310,82	13762,43 6934,93	226	115,26
34	ПРАЙС-ЛИСТ	ART51082-3 М WHITE-2 ТОКОВЕДУЩИЙ ПРОФИЛЬ	75 ШТ	2723,39		40850,85				
35	ПРАЙС-ЛИСТ	ART51032-2 М WHITE-2 ТОКОВЕДУЩИЙ ПРОФИЛЬ	3 ШТ	1815,59		5446,77				
36	ПРАЙС-ЛИСТ	ART51392 WHITE L-ОБРАЗНЫЙ ВНЕШНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	15 ШТ	680,85		10212,75				
37	ПРАЙС-ЛИСТ	ART51352 WHITE (LEFT) Т-ОБРАЗНЫЙ ВНЕШНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	15 ШТ	737,58		11063,7				
38	ПРАЙС-ЛИСТ	ART51112 WHITE ЛИНЕЙНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ НЕВИДИМКА	11 ШТ	283,68		3120,48				
39	ПРАЙС-ЛИСТ	ART51212 WHITE ЗАГЛУШКА	5 ШТ	56,73		283,65				
40	ПРАЙС-ЛИСТ	ART51192 WHITE (RIGHT) СЕТЕВОЙ АДАПТЕР	2 ШТ	283,68		567,36				
41	ПРАЙС-ЛИСТ	ART51402 WHITE КОМПЛЕКТ ПОДВЕСА ШИНОПРОВОДА - СКОБА, КОЛПАЧОК, ТРОС 1,5 М	36 ШТ	453,9		16340,4				
42	ТЕРр-61-01-009	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ СТЕН Козп=8,91 Кмат=0,9 Кэм=7,76 (Инд_ЛО_08_2015) НР=67% (НР = 8799.7 руб.) СП=40% (СП = 5253.55 руб.)	1,0502 100М2 ПОВЕРХНО СТИ	23090,31 12171,42	388,23 334,66	24249,44	12782,42	407,72 351,46	73,8	77,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТЕР-15-06-001-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=8,63 Кэм=5,4 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 6474.58 руб.) СП=44% (СП = 3200.92 руб.)	1,0502	30694,52	13,12	32235,38	7271,72	13,78	45,18	47,45
			100М2 ОКЛЕИВАЕ МОЙ И ОБИВ	6924,13	2,94			3,09		
44	ТЕР-15-04-005-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,59 Кэм=5,06 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 8387.08 руб.) СП=44% (СП = 4146.42 руб.)	1,0502	13998,36	142,92	14701,08	9417,5	150,09	59,2	62,17
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	8967,33	5,88			6,18		
45	ССЦ01-101-1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК-1180	-0,0682	42565,74		-2817,85				
			Т							
46	ПРАЙС-ЛИСТ	Краска в/д Еуго 2 основа VVA глубокоматовая Тиккурила	13	256,12		3329,56				
			Л							
47	ТЕРр-61-01-009	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ СТЕН Козп=8,91 Кмат=0,9 Кэм=7,76 (Инд_ЛО_08_2015) НР=67% (НР = 1586.16 руб.) СП=40% (СП = 946.96 руб.)	0,1893	23090,31	388,23	4371	2304,06	73,49	73,8	13,97
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ	12171,42	334,66			63,35		
48	ТЕР-15-07-016-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ НА КЛЕЕ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,54 Кэм=6,61 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 2452.46 руб.) СП=44% (СП = 1212.45 руб.)	0,1893	27824,58	128,2	5267,19	2738,34	24,27	97,98	18,55
			100М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕР	14465,64	91,02			17,23		
49	ТЕР-15-06-001-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=8,63 Кэм=5,4 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 1167.06 руб.) СП=44% (СП = 576.97 руб.)	0,1893	30694,52	13,12	5810,47	1310,74	2,48	45,18	8,55
			100М2 ОКЛЕИВАЕ МОЙ И ОБИВ	6924,13	2,94			0,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ТЕР-15-04-005-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,59 Кэм=5,06 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 1511.78 руб.) СП=44% (СП = 747.4 руб.)	0,1893	13998,36	142,92	2649,89	1697,52	27,05	59,2	11,21
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	8967,33	5,88			1,11		
51	ССЦ01-101-1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК-1180	-0,0119	42565,74		-506,53				
52	ПРАЙС-ЛИСТ	Краска в/д Еуро 2 основа VVA глубококоматовая Тиккурила	2	256,12		512,24				
53	ТЕР-15-07-016-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ НА КЛЕЕ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,54 Кэм=6,61 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 2753.03 руб.) СП=44% (СП = 1361.05 руб.)	0,2125	27824,58	128,2	5912,72	3073,95	27,24	97,98	20,82
			100М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕР	14465,64	91,02			19,34		
54	ТЕР-15-06-001-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=8,63 Кэм=5,4 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 1310.08 руб.) СП=44% (СП = 647.68 руб.)	0,2125	30694,52	13,12	6522,59	1471,38	2,79	45,18	9,6
			100М2 ОКЛЕИВАЕ МОЙ И ОБИВ	6924,13	2,94			0,62		
55	ТЕР-15-04-005-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,59 Кэм=5,06 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 1697.06 руб.) СП=44% (СП = 839 руб.)	0,2125	13998,36	142,92	2974,65	1905,56	30,37	59,2	12,58
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	8967,33	5,88			1,25		
56	ССЦ01-101-1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК-1180	-0,0134	42565,74		-570,38				
57	ПРАЙС-ЛИСТ	Краска в/д Еуро 2 основа VVA глубококоматовая Тиккурила	3	256,12		768,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ТЕР-10-05-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 111) С ОДНИМ ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=6,46 Кэм=4,36 (Инд_ЛО_08_2015) НР=100% (НР = 19265.1 руб.) СП=50% (СП = 9632.55 руб.)	0,8844	65036,24	253,62	57518,05	19265,1	224,3	142,14	125,71
			100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	21783,24						
59	ТЕР-15-06-001-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=8,63 Кэм=5,4 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 5452.41 руб.) СП=44% (СП = 2695.57 руб.)	0,8844	30694,52	13,12	27146,23	6123,7	11,6	45,18	39,96
			100М2 ОКЛЕИВАЕ МОЙ И ОБИВ	6924,13	2,94			2,6		
60	ТЕР-15-04-005-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,59 Кэм=5,06 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 7062.96 руб.) СП=44% (СП = 3491.8 руб.)	0,8844	13998,36	142,92	12380,15	7930,71	126,4	59,2	52,36
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	8967,33	5,88			5,2		
61	ССЦ01-101-1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК-1180	-0,0557	42565,74		-2370,91				
			Т							
62	ПРАЙС-ЛИСТ	Краска в/д Еуро 2 основа VVA глубокоматовая Тиккурипа	11	256,12		2817,32				
			Л							

Двери

63	ТЕР-10-01-047-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=2,25 Кэм=4,92 (Инд_ЛО_08_2015) НР=100% (НР = 396.26 руб.) СП=50% (СП = 198.13 руб.) Объем: 0.7 * 2.1	0,0147	63151,93	3065,65	928,33	393,46	45,07	277,38	4,08
			100М2 ПРОЕМОВ	26765,87	190,18			2,8		
64	ССЦ01-203-8088	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ (С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПАНЕЛЯМИ ИЛИ ДРУГИМИ НЕПРОЗРАЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ) (ГОСТ 30970-2002) Объем: 0.63 * 2.01	1,2663	2596,84		3288,38				
			М2							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ТЕР-10-01-047-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=2,25 Кэм=4,92 (Инд_ЛО_08_2015) НР=100% (НР = 452.87 руб.) СП=50% (СП = 226.44 руб.) Объем: 0.8 * 2.1	0,0168	63151,93	3065,65	1060,95	449,67	51,5	277,38	4,66
			100М2 ПРОЕМОВ	26765,87	190,18			3,2		
66	ССЦ01-203-8088	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ (С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПАНЕЛЯМИ ИЛИ ДРУГИМИ НЕПРОЗРАЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ) (ГОСТ 30970-2002) Объем: 0.73 * 2.01	1,4673	2596,84		3810,34				
			М2							
67	ТЕР-10-01-047-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=2,25 Кэм=4,92 (Инд_ЛО_08_2015) НР=100% (НР = 452.87 руб.) СП=50% (СП = 226.44 руб.) Объем: 0.8 * 2.1	0,0168	63151,93	3065,65	1060,95	449,67	51,5	277,38	4,66
			100М2 ПРОЕМОВ	26765,87	190,18			3,2		
68	ССЦ01-203-8088	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ (С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПАНЕЛЯМИ ИЛИ ДРУГИМИ НЕПРОЗРАЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ) (ГОСТ 30970-2002) Объем: 0.73 * 2.01	1,4673	2596,84		3810,34				
			М2							
69	ТЕР-10-01-047-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81- 35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=2,25 Кэм=4,92 (Инд_ЛО_08_2015) НР=100% (НР = 452.87 руб.) СП=50% (СП = 226.44 руб.) Объем: 0.8 * 2.1	0,0168	63151,93	3065,65	1060,95	449,67	51,5	277,38	4,66
			100М2 ПРОЕМОВ	26765,87	190,18			3,2		
70	ССЦ01-203-8088	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ (С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПАНЕЛЯМИ ИЛИ ДРУГИМИ НЕПРОЗРАЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ) (ГОСТ 30970-2002) Объем: 0.73 * 2.01	1,4673	2596,84		3810,34				
			М2							

ВК

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ТЕР-16-06-005-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,37 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 97.97 руб.) СП=66% (СП = 59.32 руб.)	1	3620,89	8,96	3620,89	89,88	8,96	0,57	0,57
			СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)	89,88						
72	ТЕР-18-06-007-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=10,87 Кэм=5,7 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 195.85 руб.) СП=66% (СП = 118.59 руб.)	0,1	10762,84	567,21	1076,28	179,33	56,72	11,29	1,13
			10ФИЛЬТРО В	1793,34	3,47			0,35		
73	ТЕР-16-04-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=5,15 Кэм=7,4 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 12704.35 руб.) СП=66% (СП = 7692.54 руб.)	0,24	63493,61	17265,72	15238,47	10554,26	4143,77	262,53	63,01
			100М ТРУБОПРО ВОДА	43976,05	4587,94			1101,11		
74	ССЦ01-103-1456	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 30 ГРАДУСОВ С, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	21,576	290,71		6272,36				
			М							
75	ССЦ01-301-1224	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	1,8	14,28		25,7				
			КГ							
76	-прайс	Краны шаровые Valtec VT.214 вн.-вн. 1/2'	5	173,7		868,5				
			ШТ							
77	-прайс-лист	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	5	7,86		39,3				
			ШТ							
78	-ПРАЙС-ЛИСТ	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	13	5,23		67,99				
			ШТ							
79	ПРАЙС-ЛИСТ	Водорозетка обжимная 20x1/2"	10	223,46		2234,6				
			ШТ							
80	-ПРАЙС-ЛИСТ	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 25X20 ММ	6	6,98		41,88				
			ШТ							
81	ПРАЙС-ЛИСТ	Обвод полипропиленовый диаметром 20 мм	2	24,44		48,88				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	ТЕР-17-01-002-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=5,16 Кэм=2,89 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 342.25 руб.) СП=66% (СП = 207.23 руб.)	0,2 10ШТ	8126,48 1569,93	0,87	1625,3	313,99	0,17	9,66	1,93
83	ССЦ01-301-1527	СМЕСИТЕЛИ ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ДЛЯ МОЙКИ НАСТОЛЬНЫЙ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	-2 ШТ	647,18		-1294,36				
84	-ПРАЙС-ЛИСТ	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	1 КОМПЛ	1247,34		1247,34				
85	ПРАЙС-ЛИСТ	Смеситель со шлангом для биде	1 ШТ	4799,98		4799,98				
86	ССЦ01-301-1520	ПОДВОДКА ГИБКАЯ АРМИРОВАННАЯ РЕЗИНОВАЯ 500 ММ	3 ШТ	18,51		55,53				
87	ТЕР-17-01-008-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,89 Кэм=5,95 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 2121.14 руб.) СП=66% (СП = 1284.36 руб.)	0,1 10КОМПЛ	20445,58 19152,31	1198,36 307,66	2044,56	1915,23	119,84 30,77	120,56	12,06
88	ССЦ01-301-1512	НАГРЕВАТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПАРОВОДЯНОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 273 ММ, ДЛИНА 1,25 (СО ЗМЕЕВИКОМ ДИАМЕТРОМ 25Х2 ММ ДЛИНОЙ 19,2 М, ЧИСЛО ВИТКОВ 30), ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 1,6 М2	1 КОМПЛ	11762,78		11762,78				

#### КАНАЛИЗАЦИЯ

89	ТЕР-17-01-003-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=9,37 Кэм=5,33 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 605.66 руб.) СП=66% (СП = 366.73 руб.)	0,1 10КОМПЛ	36572,89 5462,53	483,86 93,96	3657,29	546,25	48,39 9,4	34	3,4
90	ССЦ01-301-1521	УНИТАЗ-КОМПАКТ «КОМФОРТ»	-1 КОМПЛ	2965,6		-2965,6				
91	ПРАЙС-ЛИСТ	Унитаз-компакт	1 ШТ	6589,38		6589,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	ТЕР-17-01-005-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА РАКОВИН (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=6,41 Кэм=5,18 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 222.02 руб.) СП=66% (СП = 134.44 руб.)	0,1 10КОМПЛ	8678,41 2016,27	156,25 20,58	867,84	201,63	15,63 2,06	12,41	1,24
93	ССЦ01-301-0572	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	-1 КОМПЛ	616,35		-616,35				
94	ССЦ01-301-0644	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, ОВАЛЬНЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМЕРОМ 400-500X300X135 ММ	1 КОМПЛ	846,61		846,61				
95	ССЦ01-301-0554	ПЬЕДЕСТАЛЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ РАЗМЕРОМ 640X215X200, 670-630X240-180, 200-175 ММ	1 ШТ	518,74		518,74				
96	ТЕР-16-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=2,17 Кэм=5,32 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 323.88 руб.) СП=66% (СП = 196.11 руб.)	0,02 100М ТРУБОПРО ВОДА	15099,59 14849,76	123,21 6,82	301,99	297	2,46 0,14	88,65	1,77
97	ССЦ01-302-3339	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,996 М	72,57		144,85				
98	ССЦ01-301-1224	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	0,15 КГ	77,19		11,58				
99	-ПРАЙС-ЛИСТ	Тройники РК 50x50x90 град.	1 ШТ	45,22		45,22				
100	ПРАЙС-ЛИСТ	Отводы ПВХ РК 50x90 град.	2 ШТ	23,2		46,4				
101	ТЕР-16-04-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=2,77 Кэм=5,46 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 932.6 руб.) СП=66% (СП = 564.7 руб.)	0,06 100М ТРУБОПРО ВОДА	14911,84 14239,52	269,12 20,45	894,71	854,37	16,15 1,23	85,01	5,1
102	ССЦ01-302-3340	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	5,988 М	165,65		991,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	ССЦ01-301-1224	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	0,45	77,19		34,74				
			КГ							
104	ПРАЙС-ЛИСТ	Тройники ПВХ РК 110x110x90 град	1	122,9		122,9				
			ШТ							
105	ПРАЙС-ЛИСТ	Отводы ПВХ РК 110x90 град.	1	80,58		80,58				
			ШТ							
106	ПРАЙС-ЛИСТ	Переходы ПВХ РК 110x50	1	48,7		48,7				
			ШТ							

ОВК

ВЕНТИЛЯЦИЯ

107	ТЕР-20-02-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,49 Кэм=5,29 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 3659.11 руб.) СП=66% (СП = 2215.61 руб.) Объем: 6 + 2 + 3	11	346,28	21,66	3809,08	3356,98	238,26	2,01	22,16
			РЕШЕТКА	305,18						
108	-ПРАЙС-ЛИСТ	ДИФФУЗОР ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЙ 4АПН 600X600	6	4545,31		27271,86				
			ШТ							
109	ПРАЙС-ЛИСТ	ДИФФУЗОР ПРИТОЧНЫЙ DVS-P-125	2	261,87		523,74				
			ШТ							
110	ПРАЙС-ЛИСТ	ДИФФУЗОР ВЫТЯЖНОЙ DVS-125	3	261,87		785,61				
			ШТ							
111	ТЕР-20-02-007-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ УТЕПЛЕННЫХ КВУ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,93 Кэм=5,35 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 9640.92 руб.) СП=66% (СП = 5837.62 руб.) Объем: 5 + 6	11	1224,86	78,73	13473,46	8769,86	866,03	5,53	60,87
			ШТ	797,26	6,82			75,02		
112	ПРАЙС-ЛИСТ	КВК-100Р	5	340,43		1702,15				
			ШТ							
113	ПРАЙС-ЛИСТ	КВК-200Р	6	448,66		2691,96				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	ТЕР-20-01-001-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,54 Кэм=5,86 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 6737.42 руб.) СП=66% (СП = 4079.54 руб.) Объем: 0.1 * 3.14 * 18 + 0.125 * 3.14 * 5 + 0.2 * 3.14 * 4 + 0.25 * 3.14 * 10	0,1798 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	39014,06 34200,03	1571,83 177,75	7014,73	6149,16	282,62 31,96	231,65	41,65
115	ПРАЙС-ЛИСТ	ВОЗДУХОВОД ЛИССАНТ ДИАМЕТРОМ 100	18 М	114,35		2058,3				
116	ПРАЙС-ЛИСТ	ВОЗДУХОВОД ЛИССАНТ ДИАМЕТРОМ 125	5 М	137,04		685,2				
117	ПРАЙС-ЛИСТ	ВОЗДУХОВОД ЛИССАНТ ДИАМЕТРОМ 200	4 М	228,69		914,76				
118	ПРАЙС-ЛИСТ	ВОЗДУХОВОД ЛИССАНТ ДИАМЕТРОМ 250	10 М	282,82		2828,2				
119	ТЕР-20-02-018-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,45 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 7317.73 руб.) СП=66% (СП = 4430.92 руб.) Объем: 0.125 * 3.14 * 5 + 0.2 * 3.14 * 6	5,7305 М2	1211,07 1171,54	8,96	6940,04	6713,51	51,35	7,94	45,47
120	ПРАЙС-ЛИСТ	ГИБКИЙ ВОЗДУХОВОД ДИАМЕТРОМ 125	5 М	5,3		26,5				
121	ПРАЙС-ЛИСТ	ГИБКИЙ ВОЗДУХОВОД ДИАМЕТРОМ 200	6 М	7,73		46,38				
122	ТЕР-26-01-015-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСОБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 125 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=5,19 Кэм=6,26 (Инд_ЛО_08_2015) НР=85% (НР = 1799.03 руб.) СП=56% (СП = 1185.24 руб.) Объем: 10 * 0.02	0,2 М3 ИЗОЛЯЦИИ	50637,4 10582,5	3840,79	10127,48	2116,5	768,16	63,18	12,64
123	ПРАЙС-ЛИСТ	ROCKWOOL LAMELLA MAT ALU	10 М2	336,73		3367,3				

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	ТЕР-20-06-015-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=7,46 Кэм=5,43 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 2903.3 руб.) СП=66% (СП = 1757.96 руб.)	1	3282,81	228,22	3282,81	2639,66	228,22	16,24	16,24
			АГРЕГАТ	2639,66	23,92		23,92			
125	ПРАЙС-ЛИСТ	ФАНКОЙЛ КАССЕТНЫЙ 2-Х ТРУБНЫЙ kentatsu kfve112h0en1d	1	37835,92		37835,92				
			ШТ							
126	ПРАЙС-ЛИСТ	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ KENTATSU KPU95-C	1	13575,93		13575,93				
			ШТ							
127	ПРАЙС-ЛИСТ	ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН KENTATSU KFD-V	1	1260,21		1260,21				
			ШТ							

128	ТЕР-20-06-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	К2 ПРИМЕНИТЕЛЬНО: МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=5,21 Кэм=5,48 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 10281.13 руб.) СП=66% (СП = 6225.27 руб.)	1	11872,09	990,92	11872,09	9356,98	990,92	60,32	60,32
			КАМЕРА	9356,98	75,25		75,25			
129	ПРАЙС-ЛИСТ	КОНДИЦИОНЕР LESSAR	1	122456,52		122456,52				
			ШТ							
130	ТЕРм-08-01-076-02	ШИНА КРУГЛАЯ МЕДНАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ Козп=8,91 Кмат=8,45 Кэм=6,03 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 5283.4 руб.) СП=52% (СП = 3391.81 руб.)	0,3	44359	19790,88	13307,7	5606,89	5937,26	115	34,5
			100М	18689,62	3052,74		915,82			
131	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРУБА МЕДНАЯ 1/2"	15	166,26		2493,9				
			М							
132	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРУБА МЕДНАЯ 3/4"	15	268,18		4022,7				
			М							
133	ПРАЙС-ЛИСТ	Дозаправка для кондиционера 100 гр	9	279,33		2513,97				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	ТЕР-26-01-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,74 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_08_2015) НР=85% (НР = 201.91 руб.) СП=56% (СП = 133.02 руб.) Объем: 0.01 + 0.0183	0,0283 М3 ИЗОЛЯЦИИ	18712,02 8393,48	672	529,55	237,54	19,02	50,11	1,42
135	ПРАЙС-ЛИСТ	ИЗОЛЯЦИЯ КАЙФЛЕКС ST ТРУБКИ 12*9	15 М	32,58		488,7				
136	ПРАЙС-ЛИСТ	ИЗОЛЯЦИЯ КАЙФЛЕКС ST ТРУБКИ 22*9	15 М	40,45		606,75				
137	ПРАЙС-ЛИСТ	КРОНШТЕЙН ТОРЦЕОБРАЗНЫЙ 600Х600	1 ПАРА	831,97		831,97				
138	ПРАЙС-ЛИСТ	ХОМУТ С ШУРУПОМ СТАЛЬНОЙ	8 ШТ	35,79		286,32				
139	ПРАЙС-ЛИСТ	Скотч 50х50	2 ШТ	236,55		473,1				
140	ТЕР-20-02-020-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=3,71 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 93.22 руб.) СП=66% (СП = 56.44 руб.)	0,1 10ВИБРОИЗ ОЛЯТОРОВ	1078,44 855,3	8,96	107,84	85,52	0,9	5,11	0,51
141	ПРАЙС-ЛИСТ	ВИБРОИЗОЛЯТОР AG-35 (КОМПЛЕКТ 4 ШТ + МЕТИЗЫ)	1 ШТ	161,02		161,02				

#### ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

142	ТЕР-16-05-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=5,04 Кэм=6,36 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 677.63 руб.) СП=66% (СП = 410.31 руб.)	2 ШТ	656,53 310,84	39,21	1313,06	621,68	78,42	2,03	4,06
143	ПРАЙС-ЛИСТ	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 3-ХХОДОВОЙ 3DS 20-4,0 REGIN	2 ШТ	2604,95		5209,9				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	ПРАЙС-ЛИСТ	ЭЛЕКТРОПРИВОД VMF 1.07 PolarBear	2 ШТ	8247,35		16494,7				
145	ТЕР-16-05-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=5,04 Кэм=6,36 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 3388.16 руб.) СП=66% (СП = 2051.54 руб.) Объем: 4 + 2 + 2 + 2	10 ШТ	656,53 310,84	39,21	6565,3	3108,4	392,1	2,03	20,29
146	ПРАЙС-ЛИСТ	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ EAGLE ДУ20 DANFOSS	4 ШТ	572,61		2290,44				
147	ПРАЙС-ЛИСТ	КРАН ШАРОВОЙ СЛИВНОЙ EAGLE ДУ15 DANFOSS	2 ШТ	548,17		1096,34				
148	ПРАЙС-ЛИСТ	DANFOSS MSV-BD LENO™ ДУ - 20 ММ	2 ШТ	4778,1		9556,2				
149	ПРАЙС-ЛИСТ	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ EAGLE С ВОЗДУХОСПУСКНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДУ15 DANFOSS	2 ШТ	685,21		1370,42				
150	ТЕР-16-03-002-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ТИПОВЫХ САНТЕХКАБИНАХ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=5,05 Кэм=4,97 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 6063.82 руб.) СП=66% (СП = 3671.67 руб.)	0,22 100М ТРУБОПРО ВОДА	26194,16 25263,07	455,43 23,92	5762,72	5557,88	100,19 5,26	153,18	33,7
151	ССС01-103-1456	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 30 ГРАДУСОВ С, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	20,834 М	290,71		6056,65				
152	ТЕР-26-01-017-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА Kaitflex ST 20*9 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=5,01 Кэм=5,05 (Инд_ЛО_08_2015) НР=85% (НР = 1521.7 руб.) СП=56% (СП = 1002.53 руб.)	2,2 10М ТРУБОПРО ВОДА	13499,03 813,74	233,54	29697,87	1790,23	513,79	4,86	10,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	ТЕР-16-03-002-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ТИПОВЫХ САНТЕХКАБИНАХ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=5,05 Кэм=4,97 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 3858.8 руб.) СП=66% (СП = 2336.52 руб.)	0,14	26194,16	455,43	3667,18	3536,83	63,76	153,18	21,45
			100М ТРУБОПРО ВОДА	25263,07	23,92			3,35		
154	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРУБА ДРЕНАЖНАЯ ДИАМЕТРОМ 32	14 М	261,87		3666,18				
155	ТЕР-18-05-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,09 Кэм=6,44 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 3362.96 руб.) СП=66% (СП = 2036.28 руб.)	1	12750,93	137,27	12750,93	3068,17	137,27	19,55	19,55
			НАСОС	3068,17	17,11			17,11		
156	ССЦ01-301-1494	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	-1 КОМПЛ	8968,44		-8968,44				
157	ПРАЙС-ЛИСТ	ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС SI 1805 SAUERMANN	1 ШТ	5394,41		5394,41				
158	ТЕР-16-05-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) Козп=8,91 Кмат=4,43 Кэм=6,05 (Инд_ЛО_08_2015) НР=109% (НР = 338.82 руб.) СП=66% (СП = 205.15 руб.)	1	959,16	48,19	959,16	310,84	48,19	2,03	2,03
			ШТ	310,84						
159	ПРАЙС-ЛИСТ	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ДИАМЕТРОМ 32	1	284,56		284,56				
			ШТ							

ЭО

160	ТЕРм-08-03-633-08	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ ШКАФ ВВОДА НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ 225 КВ-А Козп=8,91 Кмат=3,94 Кэм=6,93 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 5929.28 руб.) СП=52% (СП = 3806.45 руб.)	1	11444,12	36,31	11444,12	7320,1	36,31	43,7	43,7
			ШТ	7320,1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	ТЕРМ-08-03-526-08	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК ДО 400 А Козп=8,91 Кмат=4,09 Кэм=5,92 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 7262.86 руб.) СП=52% (СП = 4662.57 руб.) Объем: 1 + 8 + 4	13 ШТ	1773,73 687,41	28,77 2,32	23058,49	8936,33	374,01 30,16	3,93	51,09
162	ПРАЙС-ЛИСТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ С ТОКОВРЕМЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С АВВ S203 C25A	1 ШТ	1275,28		1275,28				
163	ПРАЙС-ЛИСТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ТОКОВРЕМЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С АВВ S201 C10A	8 ШТ	243,53		1948,24				
164	ПРАЙС-ЛИСТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ТОКОВРЕМЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ С И БЛОКОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ DS941 AC C16A/30MA	4 ШТ	1512,7		6050,8				
165	ТЕРМ-08-03-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ Козп=8,91 Кмат=8,91 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 119.95 руб.) СП=52% (СП = 77.01 руб.)	1 ШТ	170,92 145,77	17,4 2,32	170,92	145,77	17,4 2,32	0,87	0,87
166	ТЕРМ-08-02-148-04	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ Козп=8,91 Кмат=5,75 Кэм=5,18 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 20698.12 руб.) СП=52% (СП = 13287.68 руб.) Объем: 35 + 300 + 50 + 20	4,05 100М КАБЕЛЯ	12409,04 4680,51	7246,56 1628,93	50256,61	18956,07	29348,56 6597,17	28,8	116,64
167	ССЦ01-501-8190	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	0,035 1000М	26366,61		922,83				
168	ССЦ01-501-8191	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	0,3 1000М	41315,6		12394,68				
169	ССЦ01-501-8212	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ2	0,05 1000М	142786,31		7139,32				
170	ССЦ01-501-8190	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	0,02 1000М	26366,61		527,33				
171	ССЦ01-301-1380	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	355 М	22,86		8115,3				
172	ТЕРМ-08-02-412-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2 Козп=8,91 Кмат=11,99 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 3616.63 руб.) СП=52% (СП = 2321.79 руб.)	3,55 100М	7570 1248,65	69,64 9,09	26873,5	4432,71	247,22 32,27	7,86	27,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	ТЕРМ-08-02-403-01	ПРОВОД ГРУППОВОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ Козп=8,91 Кмат=2,57 Кэм=6,47 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 129.79 руб.) СП=52% (СП = 83.32 руб.)	0,05	5903,41	745,99	295,17	135,03	37,3	17	0,85
			100М	2700,71	504,22			25,21		
174	ССЦ01-502-0364	ПРОВОДА ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В ТЕРМОСТОЙКИЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В ИЗОЛЯЦИОННО-ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ РЕЗИНЫ МАРКИ ПРКА, СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	0,005	17479,19		87,4				
			1000М							
175	ТЕРМ-08-03-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ 500 ВТ Козп=8,91 Кмат=7,85 Кэм=5,34 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 22670.15 руб.) СП=52% (СП = 14553.68 руб.)	0,31	270499,53	123269,36	83854,85	17966,91	38213,5	346	107,26
			100ШТ	57957,77	32325,57			10020,93		
176	ТЕРМ-08-03-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ Козп=8,91 Кмат=6,24 Кэм=6,47 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 6345.93 руб.) СП=52% (СП = 4073.93 руб.)	0,3	63646,44	9364,94	19093,93	5929,78	2809,48	118	35,4
			100ШТ	19765,94	6349			1904,7		
177	ТЕРМ-08-03-545-06	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 6 Козп=8,91 Кмат=6,01 Кэм=6,36 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 11883.83 руб.) СП=52% (СП = 7629.12 руб.)	29	1133,82	32,05	32880,78	14604,11	929,45	3,17	91,93
			ШТ	503,59	2,32			67,28		
178	ПРАЙС-ЛИСТ	Коробка установочная для полых стен КМ40022	29	8,9		258,1				
			ШТ							
179	ТЕРМ-08-03-641-01	КОРОБКА КЛЕММНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ ДО 24X24 Козп=8,91 Кмат=1,52 Кэм=6,93 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 32923.2 руб.) СП=52% (СП = 21135.88 руб.)	13	6056,96	7,48	78740,48	40645,93	97,24	20,9	271,7
			ШТ	3126,61						
180	ПРАЙС-ЛИСТ	КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ КМ41233	13	43,44		564,72				
			ШТ							
181	ТЕРМ-08-03-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ Козп=8,91 Кмат=23,43 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 131.28 руб.) СП=52% (СП = 84.28 руб.)	0,03	6362,41	69,64	190,87	161,81	2,09	32,2	0,97
			100ШТ	5393,76	9,09			0,27		
182	ССЦ01-509-1201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	3	65,27		195,81				
			ШТ							
183	ТЕРМ-08-03-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ Козп=8,91 Кмат=11,56 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 1087.13 руб.) СП=52% (СП = 697.91 руб.)	0,21	7613,82	69,64	1598,9	1340,23	14,62	38,1	8
			100ШТ	6382,05	9,09			1,91		
184	ССЦ01-503-4053	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, IP20	21	90,03		1890,63				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
185	ТЕРМ-08-03-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ Козп=8,91 Кмат=11,56 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 51.77 руб.) СП=52% (СП = 33.23 руб.)	0,01	7613,82	69,64	76,14	63,82	0,7	38,1	0,38
			100ШТ	6382,05	9,09			0,09		
186	ССЦ01-503-4053	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, IP44	1	90,03		90,03				
			ШТ							
187	ТЕРМ-10-04-066-07	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: МОНТАЖ РОЗЕТКИ Internet Козп=8,91 Кмат=6,03 (Инд_ЛО_08_2015) НР=78% (НР = 449.5 руб.) СП=52% (СП = 299.67 руб.)	4	150,22		600,88	576,28		1	4
			ШТ	144,07						
188	ПРАЙС-ЛИСТ	Розетка Internet	4	159,87		639,48				
			ШТ							
189	ТЕРМ-08-02-422-01	ПРОВОД ОДИН СЕЧЕНИЕМ ДО 2X2,5 MM2 Козп=8,91 Кмат=12,19 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_08_2015) НР=81% (НР = 1629.12 руб.) СП=52% (СП = 1045.86 руб.)	0,5	10241,45	17,4	5120,73	2010,1	8,7	24	12
			100М ОДНОГО ПРОВОДА	4020,19	2,32			1,16		
190	ПРАЙС-ЛИСТ	Кабель компьютерный УТР	50	14,73		736,5				
			М							
191	ТЕРМ-10-04-066-06	ТАБЛО СИГНАЛЬНОЕ СТУДИЙНОЕ ИЛИ КОРИДОРНОЕ Козп=8,91 Кмат=4,96 (Инд_ЛО_08_2015) НР=78% (НР = 700.12 руб.) СП=52% (СП = 466.75 руб.)	1	983,3		983,3	897,59		6	6
			ШТ	897,59						
192	ПРАЙС-ЛИСТ	Светильник аварийный светодиодный ВЫХОД EXIT	1	635,59		635,59				
			ШТ							

	Прямые затраты			1723083,12
	Материальные затраты			1159506,14
	Материалы учтенные расценками			726995,03
	Материалы не учтенные расценками			432511,11
	Основная зарплата			453545,21
	Эксплуатация машин			110031,77
	в тч ЗП машинистов			29561,12
	Накладные расходы			448663,09
	Сметная прибыль			262836,28
	Итого			2434582,49
	Непредвиденные работы и затраты	2 %		48691,65
	Итого без НДС			2483274,14
	НДС	18 %		446989,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2930263,49				

Составил:

\_\_\_\_\_

Проверил:

\_\_\_\_\_

SMETA MARKET.RU