

# СМЕТА НА ДЕМОНТАЖНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.5.1 Copyright InfoStroy Ltd.

Образец №4

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Демонтажные и отделочные работы

Основание:

Сметная стоимость	1492528 руб.
Средства на оплату труда	148783 руб.
Нормативная трудоемкость	912 чел. час.

Смета составлена в ценах 2001 года с пересчетом в текущие

№ 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
1	ТЕРр- 65- 19- 001 Изм.Вып.И4- И8 2014	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	0,03	1118,41	59,11	34	32	2	110	3,3
			100ШТ	1059,3	30,35			1		
2	ТЕР- 18- 03- 001- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	0,03	2745,82	262,31	82	25	8	75,44	2,26
			100КВТ РАДИАТОР ОВ И КОНВ	826,83	21,94			1		
3	ТЕР- 16- 02- 002-	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	0,18	229,23	28,7	41	36	5	17,05	3,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1В Козп=0,4 Кэм=0,4 Кмат=0	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100М ТРУБОПРО ВОДА	200,53	1,19					
4	ТЕР- 16- 03- 001- 06 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	0,18  100М ТРУБОПРО ВОДА	1680,01  1428,02	55,08  1,39	302	257	10	119,6	21,53
5	ССЦ01- 301- 9240- 006П	КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	2  ШТ	5,92		12				
6	ССЦ01- 507- 3367	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 25/25	17,712  М	23,91		423				
7	ТЕР- 09- 04- 009- 04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,147  100М2	6410,65  4272,61	2138,04  272,62	942	628	314  40	352,53	51,82
8	ТЕР- 09- 04- 009- 04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,147  100М2	27938,88  6103,73	3054,34  389,45	4107	897	449  57	503,61	74,03
9	ССЦ01- 203- 9096- 002П	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ ПВХ 9- 9 (Пл. 0,75 М2) ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫЕ, ОДНОКАМЕРНЫЕ	14,7  М2	1661,84		24429				
10	ТЕР- 10- 01- 033- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Б Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	0,011  100М2 ПРОЕМОВ	489,11  441,36	47,75  1,74	5	4	1	41,8	0,46
11	ТЕР- 10- 01- 033- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	0,011  100М2 ПРОЕМОВ	1385,05  551,7	59,69  2,17	15	6	1	52,24	0,57
12	ТЕР- 07- 05- 030- 11 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР.) МАССОЙ ДО 0,5 Т	0,01  100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИ	1368,19  1094,24	273,95  43,55	14	11	3	98,67	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР- 07- 05- 030-11 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР.) МАССОЙ ДО 0,5 Т	0,01	3122,75	391,35	31	15	4	140,96	1,41
			100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИ	1563,2	62,21			1		
14	ССЦ01- 101- 2411-001П	ОТЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	1,1	100,08		110				
			М2							
15	ТЕР- 46- 04- 001-04 Изм.Вып.И4- И8 2014	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	2,1	190,92	101,68	401	187	214	8,24	17,3
			М3	89,24	13,52			28		
16	ТЕР- 08- 02- 001-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	2,1	199,86	49,7	420	132	104	6,21	13,04
			М3 КЛАДКИ	63,09	7,9			17		
17	ССЦ01- 404- 0001	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 25	0,8274	984,03		814				
			1000ШТ							
18	ТЕР- 10- 01- 027-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Б Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	0,0015	2864,98	963,28	4	3	1	173,51	0,26
			100М2 ПРОЕМОВ	1901,7	107,28					
19	ТЕР- 10- 01- 027-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	0,0015	7220,36	1204,1	11	4	2	216,89	0,33
			100М2 ПРОЕМОВ	2377,12	134,1					
20	ССЦ01- 203- 9096-002П	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ ПВХ 9- 9 (ПЛ. 0,75 М2) ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫЕ, ОДНОКАМЕРНЫЕ	0,15	1661,84		249				
			М2							
21	ТЕР- 10- 01- 033-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Б Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	0,016	489,11	47,75	8	7	1	41,8	0,67
			100М2 ПРОЕМОВ	441,36	1,74					
22	ТЕР- 10- 01- 033-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	0,016	5621,04	59,69	90	9	1	52,24	0,84
			100М2 ПРОЕМОВ	551,7	2,17					
23	ТЕР- 07- 05- 030-	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР.) МАССОЙ ДО	0,016	1368,19	273,95	22	18	4	98,67	1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Козл=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	0,5 Т	100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИИ	1094,24	43,55			1		
24	ТЕР- 07- 05- 030- 11 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР.) МАССОЙ ДО 0,5 Т	0,016  100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИИ	3122,75  1563,2	391,35  62,21	50	25	6  1	140,96	2,26
25	ССЦ01- 101- 2411- 001П	ОТЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	1,76  М2	100,08		176				
26	ТЕР- 46- 04- 001- 04 Изм. Вып. И4- И8 2014	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	0,195  М3	190,92  89,24	101,68  13,52	37	17	20  3	8,24	1,61
27	ТЕР- 08- 02- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	0,195  М3 КЛАДКИ	587,57  63,09	49,7  7,9	115	12	10  2	6,21	1,21
28	ТЕРр- 63- 10- 001 Изм. Вып. И4- И8 2014	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	0,053  100М2 ОБЛИЦОВК И	82,47  77,19	5,28  2,71	4	4		7,31	0,39
29	ТЕР- 15- 07- 016- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм. Вып. И4- И8 2014	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ НА КЛЕЕ	0,053  100М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕР	3218,73  629,51	4,61  2,38	171	33		56,76	3,01
30	ТЕРр- 53- 25- 001 Изм. Вып. И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	0,21  Т МЕТАЛЛОК ОНСТРУКЦ ИИ ПЕР	3212,58  1751,69	59,38  5,53	675	369	12  1	165,88	34,83
31	ССЦ01- 101- 3692	ШВЕЛЛЕРЫ № 24 СТАЛЬ МАРКИ СТЗПС	0,2184  Т	4600		1005				
32	ТЕР- 10- 01- 047- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Б Козл=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)	0,042  100М2 ПРОЕМОВ	2418,08  2002,68	415,4  14,23	102	85	17  1	184,92	7,77
33	ТЕР- 10- 01- 047-	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ	0,042	17831,67	519,25	749	105	22	231,15	9,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2 ПРОЕМОВ	2503,35	17,79			1		
34	ТЕР- 15- 02- 024- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	0,0153  100М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕР	4631,61  2130,21	102,25  34,2	71	33	2  1	199,27	3,05
35	ТЕР- 46- 04- 001- 04 Изм.Вып.И4- И8 2014	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	0,7  М3	190,92  89,24	101,68  13,52	134	62	72  9	8,24	5,77
36	ТЕР- 08- 02- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	0,7  М3 КЛАДКИ	587,57  63,09	49,7  7,9	411	44	35  6	6,21	4,35
37	ТЕРр- 63- 10- 001 Изм.Вып.И4- И8 2014	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	0,078  100М2 ОБЛИЦОВК И	82,47  77,19	5,28  2,71	6	6		7,31	0,57
38	ТЕРр- 63- 10- 002 Изм.Вып.И4- И8 2014	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ПОТОЛКОВ	0,5  100М2 ОБЛИЦОВК И	106,44  101,16	5,28  2,71	53	50	3  1	9,58	4,79
39	ТЕР- 46- 04- 010- 02 Изм.Вып.И4- И8 2014	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	0,5  100М2 ПОКРЫТИ Я	387,58  291,26	96,32  49,46	194	146	48  25	30,53	15,27
40	ТЕР- 10- 01- 027- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Б Козл=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	0,147  100М2 ПРОЕМОВ	2154,93  1372,48	782,45  82,63	317	202	115  12	123,76	18,19
41	ТЕР- 10- 01- 027- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	0,147  100М2 ПРОЕМОВ	171393,8  1715,6	978,06  103,29	25195	252	144  15	154,7	22,74
42	ТЕРр- 56- 01- 001 Изм.Вып.И4- И8 2014	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	0,05  100КОРОБ ОК	1410,26  1286,01	124,25  26,53	71	65	6  1	128,73	6,44
43	ТЕР- 10- 01- 027-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ	0,77	171393,8	978,06	131973	1321	753	154,7	119,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2 ПРОЕМОВ	1715,6	103,29			80		
44	ТЕР- 46- 04- 001- 04 Изм.Вып.И4- И8 2014	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	11	190,92	101,68	2100	982	1118	8,24	90,64
			М3	89,24	13,52			149		
45	ТЕР- 08- 02- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	11	587,57	49,7	6463	694	547	6,21	68,31
			М3 КЛАДКИ	63,09	7,9			87		
46	ТЕРр- 52- 16- 001	ЗАДЕЛКА ПОДВАЛЬНЫХ ОКОН ФАНЕРОЙ	7,7	322,91	0,9	2486	326	7	4,4	33,88
			10М2	42,37						
47	ТЕРр- 52- 16- 001 МДС 81- 38.2004 ПЗ.3.1Б Козл=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	ЗАДЕЛКА ПОДВАЛЬНЫХ ОКОН ФАНЕРОЙ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ)	7,7	34,62	0,72	267	261	6	3,52	27,1
			10М2	33,9						
48	ТЕР- 08- 02- 010- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	11	214,07	41	2355	890	451	7,57	83,24
			М3 КЛАДКИ	80,89	6,51			72		
49	ССЦ01- 404- 0001	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 25	2,915	984,03		2868				
			1000ШТ							
50	ССЦ01- 404- 0016	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ	1,474	2601,5		3835				
			1000ШТ							
51	ТЕР- 10- 01- 035- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М	0,265	6965,32	36	1846	68	10	24,59	6,52
			100П М	256,2	1,19					
52	ССЦ01- 101- 2911	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ, ШИРИНОЙ 500 ММ	26,5	180,74		4790				
			М							
53	ТЕР- 07- 05- 030- 11 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР.) МАССОЙ ДО 0,5 Т	0,05	3122,75	391,35	156	78	20	140,96	7,05
			100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИИ	1563,2	62,21			3		
54	ССЦ01- 101- 2411- 001П	ОТЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	7,95	100,08		796				
			М2							
55	ТЕР- 15- 01- 050-	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО- СЛОИСТЫМ	0,222	2758,52	59,04	612	477	13	191,44	42,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА КЛЕЕ	100М2 ОБЛИЦОВК И	2147,96	1,35					
56	ССЦ01- 101- 2509	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	23,31 М2	16,14		376				
57	ТЕР- 10- 05- 009- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	0,264 100М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ П	6452,86 905,5	3,43	1704	239	1	81,65	21,56
58	ТЕР- 15- 06- 001- 04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	0,486 100М2 ОКЛЕИВАЕ МОИ И ОБИВ	402,73 344,24	1,45 0,18	196	167	1	31,79	15,45
59	ССЦ01- 101- 9265- 017П	ОБОИ НА СКЛЕЕННОЙ БУМАЖНОЙ ПОДОСНОВЕ (160Г/М2) "ДУПЛЕКС", ТИСНЕННЫЕ АРТИКУЛ ДС- 0, РАЗМЕР 10,05Х0,53 М ПОД ОКРАСКУ	5,4918 10М2	36,6		201				
60	ТЕР- 15- 04- 005- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	0,972 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	234,96 191,33	9,31 0,18	228	186	9	17,46	16,97
61	ССЦ01- 101- 1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК- 1180	0,0505 Т	12900		651				
62	ТЕР- 16- 07- 005- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	0,18 100М ТРУБОПРО ВОДА	90,64 81,98	4,35	16	14	1	5,76	1,04

	Материалы, учтенные расценками			171229	
	Материалы, не учтенные расценками			40735	
	Основная зарплата			9484	
	Эксплуатация машин			4573	
	в тч ЗП машинистов			616	
	---Переход в текущие цены---				
	Заработная плата основных рабочих		14,731	139709	
	Заработная плата машинистов		14,731	9074	
	Эксплуатация машин		7,688	35157	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		4,293		735086				
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		4,293		174875				
		Итого в текущих ценах				1084827				
		Накладные расходы от ФОТ		81 %		120514				
		Сметная прибыль от ФОТ		40 %		59513				
		Итого				1264854				
		Итого без НДС				1264854				
		НДС		18 %		227674				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1492528				
		С учетом понижающего коэффициента		0,6981		1041900				

Составил:

\_\_\_\_\_

Проверил:

\_\_\_\_\_

Smetamarket.ru