

Обоснование начальной (максимальной) цены договора**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2**

Ремонт лестничной клетки № 2

Основание: ДВ №1315-2

Сметная стоимость 453358 руб.
 строительных работ 453358 руб.
 монтажных работ 0 руб.
 оборудования 0 руб.
 прочих работ 0 руб.

Средства на оплату труда 127502 руб.

Нормативная трудоемкость 796 чел. час.

Смета составлена в ценах ГОСЭТАЛОН 2012 с пересчетом в цены Января 2015 года

№ 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
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отделочные работы										
1	ТЕРр-61-01-009 Изм.Вып.И4-И8 2014	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ СТЕН ОЗП=881,17*13,834 МЗ=122,84*3,247 ЭМ=33,12*12,585 Козп=13,834 Кмат=3,247 Кэм=12,585 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=67% (НР = 36043 руб.) СП=40% (СП = 21518 руб.)	4,3	13005,79	416,82	55925	52418	1792	73,8	317,34
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ	12190,11	320,4			1378		
2	101-3171 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ LR (Расход 1,2 кг/м2/мм, Толщина 5 мм)	2,58	22830,99		58904				
			Т							
3	ТЕРр-61-01-010 Изм.Вып.И4-И8 2014	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ ОЗП=1120,2*13,834 МЗ=135,22*3,252 ЭМ=36,62*12,626 Козп=13,834 Кмат=3,252 Кэм=12,626 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=67% (НР = 10199 руб.) СП=40% (СП = 6089 руб.)	0,96	16398,95	462,36	15743	14877	444	89,76	86,17
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ	15496,85	359,41			345		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	101-3171 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_2015	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ LR (Расход 1,2 кг/м2/мм, Толщина 5 мм)	0,576	22830,99		13151				
			Т							
5	ТЕРр-61-01-011 Изм.Вып.И4-И8 2014	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ОЗП=1653,78*13,834 МЗ=221,07*3,246 ЭМ=49,29*12,73 Козп=13,834 Кмат=3,246 Кэм=12,73 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=67% (НР = 6265 руб.) СП=40% (СП = 3740 руб.)	0,4	24223,44	627,46	9689	9151	251	130,63	52,25
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ	22878,39	500,93			200		
6	101-3171 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_2015	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ LR (Расход 1,2 кг/м2/мм, Толщина 3 мм) Объем: 40 * 1.2 * 3 : 1000	0,144	22830,99		3288				
			Т							
7	ТЕР-15-04-005-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН И ОТКОСОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОЗП=166,37*13,834 МЗ=34,32*3,164 ЭМ=7,45*8,722 Козп=13,834 Кмат=3,164 Кэм=8,722 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=80% (НР = 9961 руб.) СП=37% (СП = 4607 руб.) Объем: 430 + 40	4,7	2836,61	81,22	13332	12440	382	17,46	82,05
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	2646,8	2,42			11		
8	101-1959 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_2015	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК- 1180	0,2444	29952,48		7320				
			Т							
9	ТЕР-15-04-005-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОЗП=185,66*13,834 МЗ=37,75*3,165 ЭМ=8,35*8,708 Козп=13,834 Кмат=3,165 Кэм=8,708 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=80% (НР = 2270 руб.) СП=37% (СП = 1050 руб.)	0,96	3164,05	90,89	3037	2835	87	19,48	18,7
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	2953,68	2,42			2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	101-1959 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_2015	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК-1180	0,0547	29952,48		1638				
			Т							
11	ТЕР-11-01-011-08 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ИЗ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СМЕСИ ТИПА «ВЕТОНИТ» 5000, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ОЗП=392,52*13,834 МЗ=11382,08*1,633 ЭМ=17,79*7,171 Козп=13,834 Кмат=1,633 Кэм=7,171 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=94% (НР = 1769 руб.) СП=51% (СП = 960 руб.)	0,3	24991,05	159,47	7497	1873	48	43,32	13
			100М2 СТЫЖКИ	6244,64	30,43			9		
12	ТЕР-11-01-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ ОЗП=1280,45*13,834 МЗ=8452,07*3,653 ЭМ=132,69*10,595 Козп=13,834 Кмат=3,653 Кэм=10,595 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=94% (НР = 6007 руб.) СП=51% (СП = 3259 руб.)	0,3	53003,53	1757,31	15901	6111	527	137,75	41,32
			100М2 ПОКРЫТИЯ	20370,81	929,64			279		
13	ТЕРр-62-18-001 Изм.Вып.И4-И8 2014	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ С ПОКРЫТИЕМ ЛАКОМ ОЗП=1388,63*13,834 МЗ=425,3*4,096 ЭМ=8,03*9,665 Козп=13,834 Кмат=4,096 Кэм=9,665 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=68% (НР = 2092 руб.) СП=40% (СП = 1231 руб.)	0,16	21029,95	77,61	3365	3074	12	129,9	20,78
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	19210,31	18,81			3		
14	101-0433 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_2015	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОХРА МА-15	0,0022	51491,48		113				
			Т							
15	ТЕРр-62-35-002	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА ОЗП=852,51*13,834 МЗ=262,9*6,169 ЭМ=0,9*8,589 Козп=13,834 Кмат=6,169 Кэм=8,589 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=68% (НР = 5293 руб.) СП=40% (СП = 3114 руб.)	0,66	13423,18	7,73	8859	7784	5	80,73	53,28
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	11793,62						
16	101-0433 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_2015	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОХРА МА-15	0,009	51491,48		463				
			Т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕРр-62-09-006 Изм.Вып.И4-И8 2014	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35% ОЗП=1485,79*13,834 МЗ=500,36*5,512 ЭМ=8,03*9,665 Козп=13,834 Кмат=5,512 Кэм=9,665 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=68% (НР = 5596 руб.) СП=40% (СП = 3292 руб.)	0,4	23390,01	77,61	9356	8222	31	140,7	56,28
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	20554,42	18,81			8		
18	101-0433 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОХРА МА-15	0,0092	51491,48		474				
			Т							
19	ТЕРр-63-02-006 Изм.Вып.И4-И8 2014	СМЕНА СТЕКОЛ ТОЛЩИНОЙ 4- 6 ММ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПО ЭЛАСТИЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКОЛ ДО 1,0 М2 ОЗП=1298,15*13,834 МЗ=2817,19*2,14 ЭМ=29,06*9,337 Козп=13,834 Кмат=2,14 Кэм=9,337 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) НР=65% (НР = 4213 руб.) СП=40% (СП = 2593 руб.)	0,36	24258,73	271,33	8733	6465	98	115,7	41,65
			100М2 ОСТЕКЛЕН ИЯ	17958,61	46,9			17		
20	101-4005 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, СОРТ I	37,44	164,62		6163				
			М2							
21	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,3528							
			Т							
22	3-21-1-20 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 КМ	0,3528	128,44		45				
			Т ГРУЗА							
Итого: Отделочные работы						242996	125250	3677		782,83
								2252		

	Прямые затраты		242996	
	Основная зарплата		125250	
	Эксплуатация машин		3677	
	в т.ч. зарплата машинистов		2252	
	Материальные затраты		114024	
	в т.ч. материалы		91514	
	Накладные расходы		89708	
	Сметная прибыль		51453	
	Всего по разделу		384202	

Итого по смете:

	ИТОГО (без НДС)		384202	
	НДС	18 %	69 156,36	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		453 358,36	

Коэффициент снижения начальной (максимальной) цены по итогам запроса котировок цен _____ %