Приложение №2 к Договору №	OT	2015 г.
----------------------------	----	---------

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

Ремонт лестничной клетки № 2

Основание: ДВ №1315-2

Сметная стоимость 453358 руб.

строительных работ453358руб.монтажных работ0руб.оборудования0руб.прочих работ0руб.

 Средства на оплату труда
 127502 руб.

 Нормативная трудоемкость
 796 чел. час.

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

				Стоимость е	диницы, руб.	Общ	Общая стоимость, руб.		Затраты труда ра не заняты			
№ п/п	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат	Количество и единица	всего	эксплуата- ции машин		оплаты	эксплуата- ции машин	обслуживан	ием машин, п-ч		
	норматива		измерения	оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	всего	всего	труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Отделочные работы											
1	ТЕРр-61-01-009 Изм.Вып.И4-И8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ	4,3	13005,79	416,82	55925	52418	1792	73,8	317,34		
	2014	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.)	100M2 ПОВЕРХНО СТИ	,	320,4			1378				
2	101-3171	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ LR	2,58	22830,99		58904						
	ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	(Расход 1,2 кг/м2/мм, Толщина 5 мм)	Т									
3	ТЕРр-61-01-010 Изм.Вып.И4-И8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ	0,96	16398,95	462,36	15743	14877	444	89,76	86,17		
	2014	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 Кояп=13,834 КМАТ=3,252 КЭМ=12,626 (ИНД_ЦМЭЦ_01_2015) НР=67% (НР = 10199 руб.) СП=40% (СП = 6089 руб.)	100M2 ПОВЕРХНО СТИ	,	359,41			345				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	101-3171	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ LR	0,576	22830,99		13151				
	ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	(Расход 1,2 кг/м2/мм, Толщина 5 мм)	Ŧ							
5	TEPp-61-01-011	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,4	24223,44	627,46	9689	9151	251	130,63	52,25
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 КМЗ=2,73 (ИНД_ЦМЭЦ_01_2015)	0,4 100M2 ПОВЕРХНО СТИ	24223,44	500,93	9689	9151	251	130,63	52,25
6	101-3171 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	HP=67% (HP = 6265 руб.) CП=40% (СП = 3740 руб.) ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ LR (Расход 1,2 кг/м2/мм, Толщина 3 мм) Объем: 40 * 1.2 * 3 : 1000	0,144 T	22830,99		3288				
7	TEP-15-04-005-01	ОКРАСКА	4,7	2836,61	81,22	13332	12440	382	17,46	82,05
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	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	100M2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	2646,8	2,42	13332	-	11	11,40	02,03
8	101-1959 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК-	0,2444	29952,48		7320				
	2015	1180	Ī	Ī	1					
9	TEP-15-04-005-02	ОКРАСКА	0,96	3164,05	90,89	3037	2835	87	19,48	18,7
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	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.)	100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	2953,68	2,42			2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	101-1959	KPACKA	0,0547	29952,48		1638				
	ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК- 1180	Т				•			
11	TEP-11-01-011-08	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ	0,3	24991,05	159,47	7497	1873	48	43,32	13
1	МДС81-35.2004	ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СМЕСИ	100M2	6244,64	30,43	7 107	1070	9	10,02	10
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ИПА «ВЕТОНИТ» 5000, ОЛЩИНОЙ 5 ММ	СТЯЖКИ		22,12					
	Изм.Вып.И4-И8 2014	O3Π=392,52*13,834 M3=11382,08*1,633								
	2014	ЭM=17,79*7,171								
		Козп=13,834 Кмат=1,633 Кэм=7,171								
		(Инд_ЦМЭЦ_01_2015) HP=94% (HP = 1769 руб.)								
		СП=51% (СП = 960 руб.)								
12	TEP-11-01-027-06	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА	0,3	53003,53	1757,31	15901	6111	527	137,75	41,32
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15	РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	100М2 ПОКРЫТИЯ	20370,81	929,64		,	279		
	Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8	РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК	ПОКРЫТИЯ							
	2014	ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ								
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ								
		O3Π=1280,45*13,834 M3=8452,07*3,653								
		ЭM=132,69*10,595								
		Козп=13,834 Кмат=3,653 Кэм=10,595								
		(Инд_ЦМЭЦ_01_2015) HP=94% (HP = 6007 руб.)								
		СП=51% (СП = 3259 руб.)								
13	TEPp-62-18-001	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ	0,16	21029,95	77,61	3365	3074	12	129,9	20,78
	Изм.Вып.И4-И8 2014	СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ С ПОКРЫТИЕМ	100M2	19210,31	18,81			3		
		ЛАКОМ ОЗП=1388,63*13,834	ОКРАШИВА ЕМОЙ							
		M3=425,3*4,096	ПОВЕР							
		Козп=13,834 Кмат=4,096 Кэм=9,665								
		(Инд_ЦМЭЦ_01_2015) HP=68% (HP = 2092 руб.)								
		СП=40% (СП = 1231 руб.)								
	101-0433 ТССЦ ЦМЭЦ 01	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ,	0,0022	51491,48		113				
	2015	ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОХРА МА-15	T							
		Ozd Priving-10								
15	TEPp-62-35-002	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ	0,66	13423,18	7,73	8859	7784	5	80,73	53,28
		ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И	100М2 ОКРАШИВА	11793,62						
		ОГРАД БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2	ЕМОЙ ПОВЕР							
		PA3A Ο3Π=852,51*13,834	HOBEI							
		M3=262,9*6,169								
		Козп=13,834 Кмат=6,169 Кэм=8,589								
		(Инд_ЦМЭЦ_01_2015) HP=68% (HP = 5293 руб.)								
		СП=40% (СП = 3114 руб.)								
16	101-0433 ТССЦ_ЦМЭЦ_01_	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ,	0,009	51491,48		463				
	тссц_цмэц_01_ 2015	ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т							
		OXPA MA-15								
		1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	TEPp-62-09-006	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ	0,4	23390,01	77,61	9356	8222	31	140,7	56,28
	Изм.Вып.И4-И8 2014	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35% ОЗП=1485,79*13,834 М3=500,36*5,512 ЭМ=8,03*9,665 Козп=13,834 Кмат=5,512 КЭМ=9,665 (ИНД ЦМЭЦ_01_2015) HP=68% (HP = 5596 руб.) СП=40% (СП = 3292 руб.)	100M2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	20554,42	18,81			8		
18	101-0433	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И	0,0092	51491,48		474				
	ТССЦ_ЦМЭЦ_01_	АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ,	T	,			ŀ			
	2015	ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОХРА МА-15								
19	TEPp-63-02-006	СМЕНА СТЕКОЛ ТОЛЩИНОЙ 4-	0,36	24258,73	271,33	8733	6465	98	115,7	41,65
	Изм.Вып.И4-И8 2014	6 ММ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ	100М2 ОСТЕКЛЕН	17958,61	46,9		ŀ	17		
		ПО ЭЛАСТИЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКОЛ ДО 1,0 M2 03П=1298,15*13,834 M3=2817,19*2,14 ЭМ=29,06*9,337 Козп=13,834 Кмат=2,14 Кэм=9,337 (Инд_ЦМЭЦ_01_2015) HP=65% (HP = 4213 руб.) СП=40% (СП = 2593 руб.)	ия							
20	101-4005	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ	37,44	164,62		6163				
	ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	ОКОННОЕ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, СОРТ I	M2				-			
21	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,3528							
			Т				ŀ			
22	3-21-1-20	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ І КЛАССА	0,3528	128,44		45				
	ТССЦ_ЦМЭЦ_01_ 2015	АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 КМ	Т ГРУЗА				•			
Итого	<u>।</u> э: Отделочные р	і аботы				242996	125250	3677		782,83
	·							2252		
		Прямые затраты	T	T		242996				1
		Основная зарплата	-	+		125250				
		Эксплуатация машин				3677				
		в т.ч. зарплата машинистов		+		2252				
		Материальные затраты				114024				

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:

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

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