

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Осуществление оценки технического соответствия и декларирования по объекту: Капитальный ремонт (замена) лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Оренбург, ул.Братская, д.5

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость прочих _____ 74098,1 руб.
Средства на оплату труда _____ 33050 руб.
Сметная трудоемкость _____ 158,14 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	ТЕРмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРмр01-05-001-01 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; МАТ=12,3 НР (10710 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (19472 руб.) СП (6231 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ (19472 руб.)	1 лифт	2 1*2	10027,95	9735,82			20056	19472		
2	ТЕРмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРмр01-05-001-02 2 квартал 2016 г. ОЗП=12,3; МАТ=12,28 НР (7468 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (13578 руб.) СП (4345 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ (13578 руб.)	1 остановка	14 7*2	998,96	969,86			13985	13578		
Итого по разделу 1									62795			

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	34041	33050		
Накладные расходы	18178			
Сметная прибыль	10576			
Итого по смете:				
Пусконаладочные работы	62795			
Итого	62795			
В том числе:				
Материалы	991			
ФОТ	33050			
Накладные расходы	18178			
Сметная прибыль	10576			
НДС 18%	11303,1			
ВСЕГО по смете	74098,1			

Составил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)

