

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. Центральная, д.16/1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость прочих _____ 37049,64 руб.
Средства на оплату труда _____ 16525 руб.
Сметная трудоемкость _____ 79,07 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 (5355 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (9736 руб.) СП (3116 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ (9736 руб.)	1 лифт	1	10027,95	9735,82			10028	9736		
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 (3734 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (6789 руб.) СП (2172 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ (6789 руб.)	1 остановка	7	998,96	969,86			6993	6789		
Итого по разделу 1									31398			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												

Гранд-СМЕТА

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	17021	16525		
Накладные расходы	9089			
Сметная прибыль	5288			
Итого по смете:				
Пусконаладочные работы	31398			
Итого	31398			
В том числе:				
Материалы	496			
ФОТ	16525			
Накладные расходы	9089			
Сметная прибыль	5288			
НДС 18%	5651,64			
ВСЕГО по смете	37049,64			

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

