

" ____ " ____ 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.Туркестанская, д.41

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость прочих _____ 259342,76 руб.
Средства на оплату труда _____ 115674 руб.
Сметная трудоемкость _____ 553,49 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 (37483 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (68151 руб.) СП (21808 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ (68151 руб.)	1 лифт	7 1*7	10027,95	9735,82			70196	68151		
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 (26138 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (47523 руб.) СП (15207 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ (47523 руб.)	1 остановка	49 7*7	998,96	969,86			48949	47523		
Итого по разделу 1									219782			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												

Гранд-СМЕТА

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	119145	115674		
Накладные расходы	63621			
Сметная прибыль	37016			
Итого по смете:				
Пусконаладочные работы	219782			
Итого	219782			
В том числе:				
Материалы	3471			
ФОТ	115674			
Накладные расходы	63621			
Сметная прибыль	37016			
НДС 18%	39560,76			
ВСЕГО по смете	259342,76			

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

