

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.



2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу Оренбургская обл., г.Оренбург, ул. Рыбаковская, д.59А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 82,948 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1,553 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 10,07 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2016г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Монтаж водомерного узла										
1	ТЕР16-06-002-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (1 узел)	1	19850,68 1335,03	145,64 15,78	19850,68	1335,03	145,64 15,78	10,07	10,07
2	ТССЦ-301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (компл.)	-1	216,15		-216,15				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТССЦ-301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (компл.)	2	216,15		432,3				
4	ТССЦ-302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм (шт.)	-1	2191,39		-2191,39				
5	ТССЦ-301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм (шт.)	-1	8907,12		-8907,12				
6	прайс лист	Тепловычислитель "Взлёт ТСПВ-034" (шт.)	1	11190		11190				
7	прайс лист	Расходомер-счётчик Взлёт-ЭР" д-20 (шт.)	1	16050		16050				
8	прайс лист	Расходомер-счётчик Взлёт-ЭР" д-15 (шт.)	1	16050		16050				
9	прайс лист	Адаптер сотовой связи APC-GPRS (шт.)	1	7250		7250				
10	прайс лист	Термосопротивление КТСП-Н-500 (шт.)	2	2800		5600				
11	прайс лист	Фильтр магнитный д-32 (шт.)	1	1180		1180				
12	прайс лист	Фильтр магнитный д-20 (шт.)	1	710		710				
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						60025,31	109,16	22,10 1,29		10,07
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1-5))						60041,87	125,53	22,29 1,48		10,07
Накладные расходы						146,32				
Сметная прибыль						89,61				
Итого по смете:										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						2247,8				10,07
Кровли						58030				
Итого						60277,8				10,07
В том числе:										
Материалы						59894,05				
Машины и механизмы						22,29				
ФОТ						127,01				
Накладные расходы						146,32				
Сметная прибыль						89,61				
Непредвиденные затраты 1%						602,78				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого с непредвиденными						60880,58				
НДС 18%						10958,5				
ВСЕГО по смете						71839,08				10,07
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						66998,32	1335,03	145,64 15,78		10,07
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1-5))						67200,94	1535,28	148,01 18,15		10,07
Накладные расходы						1521,12				
Сметная прибыль						876,76				
Итого по смете:										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						11568,82				10,07
Кровли						58030				
Итого						69598,82				10,07
В том числе:										
Материалы						65517,65				
Машины и механизмы						148,01				
ФОТ						1553,43				
Накладные расходы						1521,12				
Сметная прибыль						876,76				
Непредвиденные затраты 1%						695,99				
Итого с непредвиденными						70294,81				
НДС 18%						12653,07				
ВСЕГО по смете						82947,88				10,07

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)