



" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы теплоснабжения многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. К. Маркса, д. 215

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 446129,68 руб.

Средства на оплату труда 72521 руб.

Сметная трудоемкость 556,02 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2015 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	ТЕРр65-1-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,57; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (25596 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (40629 руб.) СП (16252 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (40629 руб.)	100 м трубопровода	4,356 435,6/100	10019,09	9275,84	122,73	51,24	43643	40406	535	223
2	ТЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром до 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-003-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,28; ЗПМ=12,23; МАТ=5,63 НР (15857 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (16181 руб.) СП (9061 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (16181 руб.)	100 м трубопровода	4,356	241216,54	3692,97	328,57	21,65	1050739	16087	1431	94

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТССЦ-103-1104 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1104 1 квартал 2016 г. МАТ=5,65	м	-427,5 -Ф1,р1	2412,15				-1031194			
4	ТССЦ-507-2988 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-2988 1 квартал 2016 г. МАТ=4,15	10 м	42,75	2560,01				109440			
5	ТССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5014 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94	шт.	110	98,14				10795			
6	ТССЦ-507-3575 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3575 1 квартал 2016 г. МАТ=3,26	шт.	90	169,49				15254			
7	ТССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4306 1 квартал 2016 г. МАТ=2,3	шт.	60	135,29				8117			
8	ТССЦ-507-2612 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-2612 1 квартал 2016 г. МАТ=11,28	10 шт.	0,2	495,64				99			
9	ТЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-003-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,97; ЗПМ=12,23; МАТ=5,6 НР (3773 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (3850 руб.) СП (2156 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (3850 руб.)	100 м трубопровода	0,8	28788,54	4804,43	254,56	7,95	23031	3844	204	6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ТССЦ-103-1089 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1089 1 квартал 2016 г. МАТ=5,66	м	-73,76 -Ф2,р1	255,04				-18812			
11	ТССЦ-507-2985 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-2985 1 квартал 2016 г. МАТ=4,15	10 м	7,376	139,48				1029			
12	ТССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3286 1 квартал 2016 г. МАТ=2,86	шт.	45	5,49				247			
13	ТССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1150 1 квартал 2016 г. МАТ=2,51	шт.	136	180,59				24560			
14	ТЕР26-01-003-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полусцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-003-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,71; МАТ=5,34 НР (5749 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (7466 руб.) СП (3584 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (7466 руб.)	1 м3 изоляции	2,96	13938,27	2522,32	211,62		41257	7466	626	
10	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-005-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,16; МАТ=5,88 НР (668 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (682 руб.) СП (382 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (682 руб.)	100 м трубопровода	0,8	1201,98	852,31	317,86		962	682	254	
15	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-005-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,16; МАТ=6,75 НР (3639 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (3713 руб.) СП (2079 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (3713 руб.)	100 м трубопровода	4,356	1267,78	852,31	317,86		5522	3713	1385	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-01-01-01-041 1 квартал 2016 г. ЭМ=6,8 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	1,9	345,71		345,71		657		657	
18	ТССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-03-21-01-010 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,61; ЗПМ=12,23 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	1,9	99,84		99,84		190		190	
Итого по разделу 1									374333			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									285536	72198	5282	323
Накладные расходы									55282			
Сметная прибыль									33515			
Итого по смете:												
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									85491			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									237306			
Теплоизоляционные работы									50689			
Погрузо-разгрузочные работы									657			
Перевозка грузов автотранспортом									190			
Итого									374333			
В том числе:												
Материалы									208056			
Машины и механизмы									5282			
ФОТ									72521			
Накладные расходы									55282			
Сметная прибыль									33515			
Непредвиденные затраты 1%									3743			
Итого с непредвиденными									378076			
НДС 18%									68053,68			
ВСЕГО по смете									446129,68			

Составил: _____

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)