

СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.



2016 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-03**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт крыши,внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения многоквартирного дома,расположенного по адресу: Оренбургская область, Кувандыкский городской округ, г.Кувандык,ул.Клубная,д.6  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 019.01.1452.3 ВК.СО

Сметная стоимость строительных работ 344336,31 руб.

Средства на оплату труда 73957,09 руб.

Сметная трудоемкость 529,97 чел.час

Трудозатраты механизаторов 6,99 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3-ий квартал 2015г.

№ 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		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					в т.ч. оплаты труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Сантехнические работы</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	<b>ТЕРр65-9-10</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 15 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-9-10 86 Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 15 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,02; ЗПМ=11,89; МАТ=4,84 НР (1211,84 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (661 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	0,06	33055,35 22951,5	383,43	9720,42		1983,32	1377,09	23,01	583,22	168	10,08	
2	<b>ТССЦ-103-1455</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ103-1455 8588 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 15 мм МАТ=5,89	-5,616	88,23		88,23		-495,5			-495,5			
3	<b>ТССЦ-507-3354</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-3354 43917 Труба из полипропилена: PN 20/20 МАТ=1,78	5,616	23,16		23,16		130,07			130,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	<b>ТЕРр65-9-12</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 25 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-9-12 88 Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 25 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,02; ЗПМ=11,89; МАТ=5,83 НР (24224,77 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (13213,51 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1,3	40622,68 21175,5	416,61	19030,57		52809,48	27528,15	541,59	24739,74	155	201,5	
5	<b>ТССЦ-103-1457</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ103-1457 8590 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 25 мм МАТ=5,94	-127,1	188,48		188,48		-23955,81			-23955,81			
6	<b>ТССЦ-507-3356</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-3356 43919 Труба из полипропилена: PN 20/32 МАТ=1,96	127,1	64,31		64,31		8173,8			8173,8			
7	<b>ТЕРр65-1-1</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-1 1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм ОЗП=11,89; ЭМ=6,12; ЗПМ=11,89; МАТ=9,27 НР (3755,69 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (2384,56 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	1,45	4470,92 4092,18	50,86 19,14	327,88		6482,83	5933,66	73,75 27,75	475,42	34,66	50,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	<b>ТЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 116 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,5; ЗПМ=11,89; МАТ=2,87 НР (25672,33 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (14669,91 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1,45	22731,23 17161,19	2988,65 905,19	2581,39		32960,28	24883,73	4333,54 1312,53	3743,01	121,8	176,61	
9	<b>ТССЦ-507-0589</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-0589 44332 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм МАТ=2,74	-13,6	246,9		246,9		-3357,84			-3357,84			
10	<b>ТССЦ-507-3357</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/40 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-3357 43920 Труба из полипропилена: PN 20/40 МАТ=1,92	136	97,32		97,32		13235,52			13235,52			
11	<b>ТССЦ-507-0831</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-0831 44849 Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) МАТ=2,51	4 3+1	72,09		72,09		288,36			288,36			
12	<b>ТССЦ-507-3288</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-3288 45337 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм МАТ=3,25	3	18,36		18,36		55,08			55,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	<b>ТССЦ-507-3296</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3296 45346 Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм МАТ=3,72	5	8,67		8,67		43,35			43,35			
14	<b>ТССЦ-507-3300</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3300 45351 Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х32 мм МАТ=3,73	12	14,66		14,66		175,92			175,92			
15	<b>ТССЦ-507-0770</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-0770 44790 Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32х25 мм МАТ=3,85	0,1	48,93		48,93		4,89			4,89			
16	<b>ТССЦ-507-4332 (прим.)</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Компенсатор РРРС32 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-2001-16 Средний индекс изменения сметной стоимости работ к ТЕР-2001 на 3-ий квартал 2015г. МАТ=5,62	4	197,49		197,49		789,96			789,96			
17	<b>ТССЦ-507-4333 (прим.)</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Компенсатор РРРС40 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-2001-16 Средний индекс изменения сметной стоимости работ к ТЕР-2001 на 3-ий квартал 2015г. МАТ=5,62	4	244,3		244,3		977,2			977,2			
18	<b>ТССЦ-302-1150</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1150 28859 Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм МАТ=2,86	10	205,78		205,78		2057,8			2057,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	<b>ТСЦ-302-1151</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1151 28860 Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм МАТ=2,85	13	295,63		295,63		3843,19			3843,19			
20	<b>ТСЦ-302-1152</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1152 28861 Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 32 мм МАТ=2,85	3	438,56		438,56		1315,68			1315,68			
21	<b>ТСЦ-301-1224</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-1224 26991 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты МАТ=3,49	7,71	47,64		47,64		367,3			367,3			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								97884,88	59722,63	4971,89 1340,28	33190,36		438,45	
Накладные расходы								54864,63						
Сметная прибыль								30928,99						
<b>Итого по разделу 1 Сантехнические работы :</b>														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								94103,93					211,58	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								76951,49					176,61	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								12623,08					50,26	
<b>Итого</b>								183678,5					438,45	
<b>В том числе:</b>														
Материалы								33190,36						
Машины и механизмы								4971,89						
ФОТ								61062,91						
Накладные расходы								54864,63						
Сметная прибыль								30928,99						
<b>Итого по разделу 1 Сантехнические работы</b>								183678,5					438,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 2. Особостроительные работы</b>														
22	<b>ТЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 32 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками ОЗП=11,89; ЭМ=4,86; ЗПМ=11,89; МАТ=3,16 НР (9928,52 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6189,21 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	26	7842,33 495,93	132,24	7214,16		203900,6	12894,18	3438,24	187568,2	3,52	91,52	
23	<b>ТССЦ-104-0162</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ104-0162 10169 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм МАТ=2,85	-286	438,19		438,19		-125322,3			-125322,3			
24	<b>ТССЦ-104-0471</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ104-0471 10271 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм МАТ=1,58	126,5 115*1,1	34,25		34,25		4332,63			4332,63			
25	<b>ТСЦ-104-0472 И2-Приказ</b> Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм (М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ104-0472 10272 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм МАТ=1,58	159,5 145*1,1	38,96		38,96		6214,12			6214,12			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								89124,99	12894,18	3438,24	72792,57		91,52	
Накладные расходы								9928,52						
Сметная прибыль								6189,21						
<b>Итого по разделу 2 Особостроительные работы :</b>														
Теплоизоляционные работы								105242,7					91,52	
Итого								105242,7					91,52	
В том числе:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Материалы							72792,57						
	Машины и механизмы							3438,24						
	ФОТ							12894,18						
	Накладные расходы							9928,52						
	Сметная прибыль							6189,21						
	<b>Итого по разделу 2 Особостроительные работы</b>							<b>105242,7</b>					<b>91,52</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>														
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							187009,9	72616,81	8410,13 1340,28	105982,9		529,97	
	Накладные расходы							64793,15						
	Сметная прибыль							37118,2						
	<b>Итого по смете:</b>													
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							94103,93					211,58	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							76951,49					176,61	
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							12623,08					50,26	
	Теплоизоляционные работы							105242,7					91,52	
	<b>Итого</b>							<b>288921,2</b>					<b>529,97</b>	
	В том числе:													
	Материалы							105982,9						
	Машины и механизмы							8410,13						
	ФОТ							73957,09						
	Накладные расходы							64793,15						
	Сметная прибыль							37118,2						
	Непредвиденные затраты 1%							2889,21						
	<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>291810,4</b>						
	НДС 18%							52525,88						
	<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>344336,3</b>					<b>529,97</b>	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)