

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Оренбургская область, Кувадыкский городской округ, г. Кувадык, ул. Клубная, д. 6

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 280646,24 руб.

Средства на оплату труда 76071,9 руб.

Сметная трудоемкость 529,97 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ 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. Сантехнические работы												
1	ТЕРп65-9-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-9-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,85; МАТ=4,27 НР (1246,49 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ (1416,47 руб.) СП (679,91 руб.): 48%=50%*0.8 от ФОТ (1416,47 руб.)	100 м трубопровода	0,06	32553,91	23607,81	370,44		1953,23	1416,47	22,23	
2	ТССЦ-103-1455 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 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1455 1 квартал 2016 г. МАТ=5,17	м	-5,616	77,45				-434,96			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТССЦ-507-3354 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3354 1 квартал 2016 г. МАТ=1,64	м	5,616	21,34				119,85			
4	ТЕРp65-9-12 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРp65-9-12 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,85; МАТ=5,12 НР (24917,49 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ (28315,33 руб.) СП (13591,36 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (28315,33 руб.)	100 м трубопровода	1,3	38896,48	21781,02	402,5		50565,42	28315,33	523,25	
5	ТССЦ-103-1457 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1457 1 квартал 2016 г. МАТ=5,21	м	-127,1	165,31				-21010,9			
6	ТССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3356 1 квартал 2016 г. МАТ=1,81	м	127,1	59,39				7548,47			
7	ТЕРp65-1-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРp65-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,52; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (3863,09 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (6131,89 руб.) СП (2452,76 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (6131,89 руб.)	100 м трубопровода	1,45	4577,82	4209,2	54,18	19,69	6637,84	6103,34	78,56	28,55
8	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (26406,44 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (26945,35 руб.) СП (15089,4 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (26945,35 руб.)	100 м трубопровода	1,45	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	33505,83	25595,3	4467,48	1350,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТССЦ-507-0589 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0589 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-13,6	227,98				-3100,53			
10	ТССЦ-507-3357 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3357 1 квартал 2016 г. МАТ=1,77	м	136	89,72				12201,92			
11	ТССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0917 1 квартал 2016 г. МАТ=6,09	10 шт.	0,1 1 / 10	285,38				28,54			
12	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	4	16,26				65,04			
13	ТССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3289 1 квартал 2016 г. МАТ=2,88	шт.	3	15,64				46,92			
14	ТССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3300 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	5	12,97				64,85			
15	ТССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3303 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	12	24,32				291,84			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5061 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	1	9,86				9,86			
17	ТССЦ-507-4741 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Компенсатор PPRC32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4741 1 квартал 2016 г. МАТ=4,26	шт.	4	179,05				716,2			
18	ТССЦ-507-4660 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Компенсатор PPRC40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4660 1 квартал 2016 г. МАТ=4,26	шт.	4	254,71				1018,84			
19	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.	10	180,59				1805,9			
20	ТССЦ-302-1152 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1152 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	шт.	13	384,7				5001,1			
21	ТССЦ-302-1153 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1153 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	шт.	3	512,05				1536,15			
22	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепления для трубопроводов: хомуты, планки, ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1224 1 квартал 2016 г. МАТ=3,11	кг	7,71	42,45				327,29			
Итого по разделу 1 Сантехнические работы									187145,63			
Раздел 2. Особостроительные работы												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (10212,4 руб.); 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (13262,86 руб.) СП (6366,17 руб.); 48%=70%*(0.65*0.8) от ФОТ (13262,86 руб.)	10 м трубопровода	26	7440,13	510,11	126,8		193443,38	13262,86	3296,8	
24	ТССЦ-113-0394 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Очиститель для клея «Армофлекс» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-0394 1 квартал 2016 г. МАТ=3,34	л	-0,52 -Ф1.р2	762,42				-396,46			
25	ТССЦ-101-2481 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2481 1 квартал 2016 г. МАТ=10,32	м	-390 -Ф1.р1	38,7				-15093			
26	ТССЦ-101-2466 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краска «Армофиниш» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2466 1 квартал 2016 г. МАТ=2,73	л	-37,39	920,2				-34406,28			
27	ТССЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,77	м	-286	425,89				-121804,54			
28	ТССЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0471 1 квартал 2016 г. МАТ=1,5	м	126,5 115*1,1	32,52				4113,78			
29	ТССЦ-104-0472 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0472 1 квартал 2016 г. МАТ=1,5	м	159,5 145*1,1	36,99				5899,91			
Итого по разделу 2 Особостроительные работы									48335,36			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									130655,49	74693,3	8388,32	1378,6
Накладные расходы									66645,91			
Сметная прибыль									38179,59			
Итого по смете:												
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)									92953,89			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									81238,05			
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									12953,69			
Теплоизоляционные работы									48335,36			
Итого									235480,99			
В том числе:												
Материалы									47573,87			
Машины и механизмы									8388,32			
ФОТ									76071,9			
Накладные расходы									66645,91			
Сметная прибыль									38179,59			
Непредвиденные затраты 1%									2354,81			
Итого с непредвиденными									237835,8			
НДС 18%									42810,44			
ВСЕГО по смете									280646,24			

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)