

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного
по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Московская, д. 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Рабочая документация 2016.1.7.9 - ОВ.СО

Сметная стоимость 767280 руб.

Средства на оплату труда 165764 руб.

Сметная трудоемкость 1214,9 чел.час

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

№ п/п	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					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	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы																
1	ТЕРп65-14-4 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-14-4 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,15; МАТ=8,88 НР (154 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (98 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,03 (2*1) / 100	8539,46	8137,96	117,96		256	244	4		65,3	1,96		
2	ТЕРп65-14-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-14-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,15; МАТ=8,88 НР (14656 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (9305 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	4,2814 428,14 / 100	5598,17	5433,54	47,23		23968	23263	202		43,6	186,67		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из газопроводных труб диаметром до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,52; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (6874 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (4364 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	2,58 (128+130) / 100	4577,82	4209,2	54,18	19,69	11811	10860	140	51	34,66	89,42	0,1	0,26
4	ТЕРр65-27-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж элеваторов номер 1-5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-27-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (79 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (50 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,01 1 / 100	12577,09	12577,09			126	126			97,2	0,97		
5	ТЕРр66-24-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр66-24-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (2514 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1596 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м2 наружно й площади разобран ной изоляции	1,72 172 / 100	2319,54	2319,54			3990	3990			19,1	32,85		
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									79842					311,87		0,26

Раздел 2. Сантехнические работы

6	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,46; ЗПМ=12,23; МАТ=3,87 НР (169 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (96 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,015 1,5 / 100	43813,09	11382,22	1286,43	73,01	657	171	19	1	79,75	1,2	0,37	0,01
7	ТСЦ-507-2286 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-2286 1 квартал 2016 г. МАТ=1,73	шт.	1	109,21				109							
8	ТСЦ-507-2289 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-2289 1 квартал 2016 г. МАТ=2,59	шт.	3	148,25				445							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,42; ЗПМ=12,23; МАТ=3,99 НР (50 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (29 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,005 0,5 / 100	38759,4	10299,01	900,42	45,37	194	51	5		72,18	0,36	0,23	
10	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,43; ЗПМ=12,23; МАТ=5,38 НР (763 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (436 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	2	1281,94	385,73	63,59	3,91	2564	771	127	8	2,91	5,82	0,02	0,04
11	ТССЦ-507-0986 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0986 1 квартал 2016 г. МАТ=6,13	шт.	-4	316,37				-1265							
12	ТССЦ-507-1002 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1002 1 квартал 2016 г. МАТ=6,64	шт.	4	281,8				1127							
13	ТССЦ-302-0204 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0204 1 квартал 2016 г. МАТ=3,97	шт.	2	2819,3				5639							
14	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,39; ЗПМ=12,23; МАТ=3,86 НР (36743 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (20996 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	4,3 430 / 100	30125,61	8681,95	743,98	37,42	129540	37332	3199	161	60,83	261,57	0,19	0,82

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ТССЦ-507-1974 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1974 1 квартал 2016 г. МАТ=2,21	шт.	18	68,47				1232							
16	ТЕР18-06-005-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка элеваторов номером 3-5 (существующий с новыми фланцами) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-005-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,16; ЗПМ=12,23; МАТ=6,19 НР (450 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (257 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 шт.	0,1	66887,57	4574,26	750,78	21,65	6689	457	75	2	32,05	3,21	0,11	0,01
17	ТССЦ-507-0985 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0985 1 квартал 2016 г. МАТ=5,5	шт.	-3	233,42				-700							
18	ТССЦ-302-1100 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1100 1 квартал 2016 г. МАТ=6,48	шт.	-1	5223,27				-5223							
19	ТССЦ-507-1002 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1002 1 квартал 2016 г. МАТ=6,64	шт.	2	281,8				564							
20	ТССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1000 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65	шт.	1	190,66				191							
21	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,61; ЗПМ=12,23; МАТ=2,13 НР (266 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (152 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтров	0,2 2 / 10	21854,08	1346,65	494,47	9,91	4371	269	99	2	9,92	1,98	0,05	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ТССЦ-301-1216 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1216 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-2	1998,79				-3998							
23	ТССЦ-301-1870 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1870 1 квартал 2016 г. МАТ=3,95	шт.	2	2419,89				4840							
24	ТССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1000 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65	шт.	4	190,66				763							
25	ТЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-005-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЗМ=5,39; ЗПМ=12,23; МАТ=3,86 НР (20782 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11875 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	2,432 (128+115,2) / 100	25361,56	8681,95	743,98	37,42	61679	21115	1809	91	60,83	147,94	0,19	0,46
26	ТССЦ-302-1331 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1331 1 квартал 2016 г. МАТ=3,83	м	-243,2	156,99				-38180							
27	ТССЦ-302-1312 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1312 1 квартал 2016 г. МАТ=2,03	м	128	66,28				8484							
28	ТССЦ-302-1311 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1311 1 квартал 2016 г. МАТ=2,03	м	115,2	66,28				7635							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (отсекающая арматура по стоякам отопления и полотенцесушителей) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; МАТ=3,89 НР (30548 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (17456 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	180 64*16*80	480,78	194,82	24,82		76925	31171	3971		1,47	235,2		
30	ТССЦ-509-0966 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0966 1 квартал 2016 г. МАТ=2,28	1000 шт.	-0,32	8806,64				-2818							
31	ТССЦ-507-0980 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0980 1 квартал 2016 г. МАТ=3,96	шт.	-320	76,31				-24419							
32	ТССЦ-101-2575 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2575 1 квартал 2016 г. МАТ=4,31	т	-0,176	75292,42				-13251							
33	ТССЦ-302-0078 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 20 мм со сгоном ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0078 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94	шт.	64	183,13				11720							
34	ТССЦ-302-0077 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 15 мм со сгоном ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0077 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94	шт.	96 16*80	117,86				11315							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ТССЦ-302-1312 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм (резьба для присоединения кранов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1312 1 квартал 2016 г. МАТ=2,03	м	12,8 0,1*64*2	66,28				848							
36	ТССЦ-302-1311 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм (резьба для присоединения кранов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1311 1 квартал 2016 г. МАТ=2,03	м	19,2 0,1*96*2	66,28				1273							
37	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (муфта под термометр, резьба под манометр) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм12-10-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,48; МАТ=11,47 НР (3 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (2 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,0004 ((2+2)/100) / 100	37300,88	9190,23	3128,87		15	4	1		65,4	0,03		
38	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка манометров с трехходовым краном ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,07 НР (63 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (36 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	2	816,98	31,92			1634	64			0,22	0,44		
39	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=2,13 НР (83 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (48 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	2	857,46	42,56			1715	85			0,31	0,62		
Итого по разделу 2 Сантехнические работы									393616					658,37		1,35

Раздел 3. Теплоизоляционные работы

40	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (26434 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (16478 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	67,3 (2*428+243) / 10	7440,13	510,11	126,8		500721	34330	8534		3,52	236,9		
----	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	---------	--------	-------	--	--------	-------	------	--	------	-------	--	--

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ТССЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-506-0879 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	кг	-2,221	220,79				-490							
42	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	-1,346	762,42				-1026							
43	ТССЦ-113-0393 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клей «Армофлекс» 520 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-0393 1 квартал 2016 г. МАТ=9,3	л	-9,624	693,87				-6678							
44	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	-740,3	425,89				-315286							
45	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	-96,78	920,2				-89057							
46	ТССЦ-104-0880 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм (изорол) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0880 1 квартал 2016 г. МАТ=2,71	м	2,2 2*1,1	174,36				384							
47	ТССЦ-104-0847 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм (энергофлекс) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0847 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	м	470,8 428*1,1	60,98				28709							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ТССЦ-104-0836 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 22 мм (энергофлекс) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0836 1 квартал 2016 г. МАТ=2,41	м	267,3 243*1,1	19,38				5180							
49	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=5,02 НР (540 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (376 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,946506 $((0,057*430+0,089*1,5+0,025*128+0,02*115)*3,14) / 100$	2048,66	826,01	66,29	1,47	1939	782	63	1	5,31	5,03	0,01	0,01
50	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-23 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,94; ЗПМ=12,23; МАТ=5,29 НР (250 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (174 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,946506 $((0,057*430+0,089*1,5+0,025*128+0,02*115)*3,14) / 100$	1789,04	381,82	84,88	1,47	1693	361	80	1	2,88	2,73	0,01	0,01
Итого по разделу 3 Теплоизоляционные работы									170341					244,66		0,02
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									418554	165446	18328	318		1214,9		1,63
Накладные расходы									141420							
Сметная прибыль									83825							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									643779					1214,87		1,63
Итого Монтажные работы									20					0,03		
Итого									643799					1214,9		1,63
В том числе:																
Материалы									234780							
Машины и механизмы									18328							
ФОТ									165764							
Накладные расходы									141420							
Сметная прибыль									83825							
Непредвиденные затраты 1%									6438							
Итого с непредвиденными									650237							
НДС 18%									117043							
ВСЕГО по смете									767280					1214,9		1,63

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил: _____ В.А. Сухенко

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)