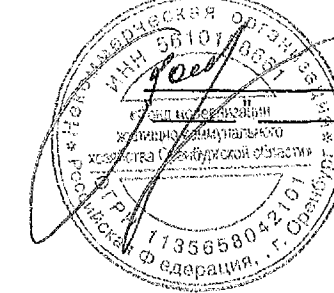


Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома , расположенного по
адресу: Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул.Октябрьская д.3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1863875,6 руб.

Средства на оплату труда 295486,91 руб.

Сметная трудоемкость 2225,89 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2015 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т				
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Демонтажные работы																	
1	TERP46-03-001-03	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	4,2 (42*2*5) / 100	12056,44	2885,86	6655,18	3289,78		50637,05	12120,61	27951,76	13817,08	21,84	91,73		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕР46-03-001-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-03 (коэффициент до толщины перекрытия 220 мм Т3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2); МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	4,2 (42*2*5) / 100	917,16	114,26	551,35	328,99		3852,07	479,89	2315,67	1381,76	0,864	3,63	
3	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	16,8 (40+1500+98+42) / 100	5136,16	4749,55	58,74	19,18		86287,49	79792,44	986,83	322,22	41,592	698,75	
4	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	1,1 (22+65+23) / 100	8835,73	8170,01	100,62	32,57		9719,3	8987,01	110,68	35,83	71,544	78,7	
5	ФССЦпг01-01-01-031	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических с применением автопогрузчиков (п.1.1.9 ОП Прил.1 Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области Т3=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1); МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	3,46651 (40*1,28+1500*1,66+9 8*2,39+42*3,03+22*3,8 4+65*4,88+23*7,05)/10 00	199,16		199,16			690,39		690,39				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (п.1.1.9 ОП Прил.1 Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1); МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	3,46651 (40*1,28+1500*1,66+9 8*2,39+42*3,03+22*3,8 4+65*4,88+23*7,05)/10 00	108,54		108,54			376,26		376,26				
7	ФССЦпг-01-01-02-031	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических с применением автопогрузчиков (п.1.1.9 ОП Прил.1 Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1); МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	3,46651 (40*1,28+1500*1,66+9 8*2,39+42*3,03+22*3,8 4+65*4,88+23*7,05)/10 00	199,16		199,16			690,39		690,39				
Раздел 2. Отопление																
8	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм(гильзы в стенах подвала) (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,025 2,5/100	48747,78	12843,38	1540,89	82,39		1218,69	321,08	38,52	2,06	95,7	2,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
9	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм (гильзы диаметром 100мм и диаметром 90 мм) (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,064 (1,6+4,8) / 100	58508,28	12843,38	1540,89	82,39			3744,53	821,98	98,62	5,27	95,7	6,12	
10	ТЕР16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,36 36 / 100	29916,77	11603,32	1080,51	51,2		10770,04	4177,2	388,98	18,43	86,46	31,13		
11	Прайс-лист	Тройник стальной равнопроходный 65 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	1	242,37 286/1,18					242,37							
12	Прайс-лист	Отвод стальной 65 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	4	71,19 84/1,18					284,76							
13	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,78 78 / 100	36091,11	6488,35	699,13	42,23		29711,07	5060,91	545,32	32,94	49,104	38,3		
14	Прайс-лист	Тройник стальной равнопроходный 50 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	4	216,95 256/1,18					867,8							
15	Прайс-лист	Отвод стальной 50 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	8	40,68 48/1,18					325,44							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,2 20 / 100	25764,49	5227,85	370,27	33,4		5152,9	1045,57	74,05	6,68	39,564	7,91	
17	ТСЦ-302-1232	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 40 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	4	37,86					151,44						
18	Прайс-лист	Тройник стальной равнопроходный 40 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	8	216,95 256/1,18					1735,6						
19	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,44 44 / 100	27419,65	5227,85	370,27	33,4		12064,65	2300,25	162,92	14,7	39,564	17,41	
20	ТСЦ-302-1231	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 32 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	8	29,12					232,96						
21	Прайс-лист	Тройник переходной 32x20 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	16	265,25 313/1,18					4244						
22	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	1 100 / 100	23785,4	5227,85	370,27	33,4		23785,4	5227,85	370,27	33,4	39,564	39,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	Прайс-лист	Тройник переходной 25x20 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	32	197,46 233/1,18					6318,72						
24	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	15,12 1512 / 100	22336,31	5227,85	370,27	33,4		337725,01	79045,09	5598,48	505,01	39,564	598,21	
25	Прайс-лист	Отвод стальной 20 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	480	25,42 307,18					12201,6						
26	ТСЦ-302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	864	26,04					22498,56						
27	ТСЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	420	114,57					48119,4						
28	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	84	18,31					1538,04						
29	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	84	73,13					6142,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТСЦ-301-3220 применит ельно к аналогу	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 20 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	42	5093,48					213926,16						
31	ТСЦ-302-1475	Тройник размером: 3/4" (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	16	259,85					4157,6						
32	ТСЦ-302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм(гильзы) (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	126 420*0,3	173,8					21898,8						
33	ТСЦ-201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	т	0,15104 (128*1,18)/1000	54236,23					8191,84						
34	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	1410,74	435,25	70,14	4,42		2821,48	870,5	140,28	8,84	3,492	6,98	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
35	ТСЦ-302-0056	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2)	шт.	2	3130,04						6260,08						
36	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2)	1 шт.	12 4+8	712,49	219,83	34,37			8549,88	2637,96	412,44		1,764	21,17		
37	ТСЦ-302-0055	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2)	шт.	4	2687,56					10750,24							
38	ТСЦ-302-0054	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2)	шт.	8	2576,88					20615,04							
39	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм (ИДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2)	10 фильтров	0,1 1/10	31826,53	2303,77	1014,14	48,99		3182,65	230,38	101,41	4,9	18,048	1,8		
40	ТСЦ-301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 80 мм (ИДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2)	шт.	-1	2833,72					-2833,72							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ТСЦ-301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80 (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	1	4011,21					4011,21						
42	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	17,54 (1512+100+44+20+78)/100	1338,46	961,72	344,28			23476,59	16868,57	6038,67		6,012	105,45	
43	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,36 36/100	1403,46	961,72	344,28			505,25	346,22	123,94		6,012	2,16	
44	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Прил.13.2 п.3.13)Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЭПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м ² окрашиваемой поверхности	2,5648 (1512*0,13+100*0,16+44*0,18+20*0,21+78*0,26+36*0,32)/100	2337,37	1025,26	80,66	1,82		5994,89	2629,59	206,88	4,67	7,0092	17,98	
45	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой (Прил.13.2 п.3.13)Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЭПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м ² окрашиваемой поверхности	2,5648 (1512*0,13+100*0,16+44*0,18+20*0,21+78*0,26+36*0,32)/100	2189,35	473,92	104,12	1,82		5615,24	1215,51	267,05	4,67	3,8016	9,75	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
46	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками <i>(МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	10 м трубопровода	33,4 $((38+50+22+10+34+13)*2)/10$	7909,31	575,6	165,22				264170,95	19225,04	5518,35		4,224	141,08	
47	ТСЦ-104-0162	Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм <i>(МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	м	-367,4	438,19					-160991,01							
48	ТСЦ-506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм <i>(МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	кг	-1,102	239,58					-264,02							
49	ТСЦ-104-0842	Трубы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм <i>(МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	м	83,6 38*2*7.1	29,43					2460,35							
50	ТСЦ-104-0843	Трубы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм <i>(МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	м	110 50*2*7.1	38,39					4222,9							
51	ТСЦ-104-0844	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм <i>(МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	м	48,4 22*2*7.1	44,28					2143,15							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТСЦ-104-0845	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2)	м	22 10*2*1.1	50,76					1116,72						
53	ТСЦ-104-0847	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2)	м	74,8 34*2*1.1	66,1					4944,28						
54	ТСЦ-104-0849	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 76 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2)	м	28,6 13*2*1.1	92,39					2642,35						
55	ТЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2)	100 отверстий	4,2 (42*2*5) / 100	10897,84	8526,68	22,15	15,32		45770,93	35820,46	93,03	64,34	72,78	305,68	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										1184668,68	279224,1	53301,19	16262,8		2225,89	
Накладные расходы										237848,96						
Сметная прибыль										141398,79						
ВСЕГО по смете										1863875,6					2225,89	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										91184,25					95,36	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										187818,42					777,45	
Погрузо-разгрузочные работы										1380,78						
Перевозка грузов автотранспортом										376,26						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12										1038751,11					878,59	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								16119,82						27,73
		Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								144476,97						141,08
		Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								83808,82						305,68
		Итого								1563916,43						2225,89
		В том числе:														
		Материалы								852143,38						
		Машины и механизмы								53301,19						
		ФОТ								295486,91						
		Накладные расходы								237848,96						
		Сметная прибыль								141398,79						
		Непредвиденные затраты 1%								15639,16						
		Итого с непредвиденными								1579555,59						
		НДС 18%								284 320,01						
		ВСЕГО по смете								1 863 875,60						2225,89

Составил: 

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 

(должность, подпись, расшифровка)