



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
'2	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (15755 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (10003 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода вода	2,3 (90+45+95) / 100	569,64	511,95	17,14			1310	1177	39		65,3	150,19	
'3	ТЕРр65-23-3	Слив воды из системы  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (407 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (258 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	1000 м3 объема здания	20,46684 20466,84 / 1000	1,47	1,47				30	30			0,21	4,3	
'4	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм  (МДС36-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (6606 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3775 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода вода	0,8 80 / 100	5411,73	335,17	59,73	2,33		4329	268	48	2	37,9155	30,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР16-02-005-02	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2' квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (13884 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (7934 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</p>	100 м трубопровода вода	0,9 90 / 100	5734,12	828,19	150,25	2,85		5161	565	135	3	69,9545	62,96	
6	ТЕР16-02-005-03	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2' квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (8235 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4706 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</p>	100 м трубопровода вода	0,45 45 / 100	7307,14	745,2	181,1	3,56		3288	335	81	2	82,984	37,34	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
'7	ТЕР16-02-005-04	<p>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16</p> <p>НР (19240 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ</p> <p>СП (10994 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</p>	100 м трубопровода	0,95 95 / 100	8517,5	823,58	257,55	5,74			8092	782	245	5	91,7125	87,13	
'8	ТССЦ-301-1224	<p>Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16</p>	кг	192,2	11,99					2304							
'9	ТССЦ-302-1831	<p>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16</p>	шт.	34	18,74					637							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
'10 ТССЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16	шт.	68	29,45						2003						
'11 ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (1330 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (615 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1001 10,01 / 100	1289,08	665,19	3,79	0,15			129	67			81,719		8,18

Гранд-СМЕТА

1	12	ТЕР15-04-030-03	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			<p>Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (4049 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1873 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ</p>	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0,534 53,4 / 100	1003,85	379,96	3,79	0,15			536	203	2		46,6785	24,93	
			<p>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»), трубками</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (21987 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (13706 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ</p>	10 м трубопро вода	31 (80+90+45+95) / 10	538,17	36,92	29,35			16683	1145	910		4,048	125,49		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
'14 ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16	М	88 80*1,1	7,26						639						
'15 ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16	М	99 90*1,1	11,39						1128						
'16 ТССЦ-104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16	М	49,5 45*1,1	15,33						759						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
'17	ТСЦЦ-104-0277	<p><b>3</b></p> <p><b>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм</b></p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</p> <p>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p><b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b></p> <p>1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16</p>	м	104,5 95*1,1	16,09					1785						
'18	ТЕР16-07-003-07	<p>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</p> <p>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p><b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b></p> <p>1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16</p> <p><b>НР (3726 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ</b></p> <p><b>СП (2130 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</b></p>	1 врезка	2	691,54	75,84	15,06	0,31		1383	152	30	1	8,579	17,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
'19	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (1195 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (683 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,8 80 / 100	129,5	61,65	63,33				104	49	51		5,7615	4,61	
'20	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (3475 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1986 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	2,3 (90+45*95) / 100	136,33	61,65	63,33				314	142	146		5,7615	13,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
'21	ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (74552 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (47335 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	18,8 (1780+50+50) / 100	296,35	296,35	59,73	2,33		5571	5571			37,8	710,64		
'22	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (146778 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (83873 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	17,8 1780 / 100	2911,48	335,17	59,73	2,33			51824	5966	1063	41	37,9155	674,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
'23	ТЕР16-02-001-03	<p>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16</p> <p>НР (4127 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ</p> <p>СП (2358 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</p>	100 м трубопровода вода	0,5 50 / 100	3124,1	335,17	59,73	2,33		1562	168	30	1	37,9155	18,96	
'24	ТЕР16-02-001-04	<p>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16</p> <p>НР (4127 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ</p> <p>СП (2358 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</p>	100 м трубопровода вода	0,5 50 / 100	5051,18	335,17	59,73	2,33		2526	168	30	1	37,9155	18,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
'25	ТССЦ-301-1224	3 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16	кг	1165,6	11,99					13976						
'26	ТССЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16	шт.	606 303+303	29,45					17847						
'27	ТЕРР06-10-1	<b>Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг</b> <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b> 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (8600 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (5460 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,78 78 / 100	870,48	796,4	74,08	27,78		679	621	58	22	110	85,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
28	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных 903,54 = 30 155,54 - 100 x 281,47 - 44,2 x 25,00 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (21594 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (12340 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 кВт радиаторов и конвекторов	1,3794 (726*190/1000) / 100	1045,29	621,62	303,36	19,84			1442	857	418	27	75,44	104,06	
У0	1. 301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	100 137,9	281,47					38874,71							
У0	2. 301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных сваренных марки КР1-РС	компл.	44,2 60,97	25					1524,25							
29	ТССЦ-301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16	шт.	726	156,74					113793							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
'30 ТССЦ-301- 1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16	100 шт.	1,58 158 / 100	210					332						
'31 ТЕР15-04- 030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переллетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (16062 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (7428 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,21 121 / 100	1289,08	665,19	3,79	0,15		1560	805	5		81,719	98,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
'32	ТЕР16-07-005-01	3 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы удорожания СМР во 2 квартале 2016 г. ОЗП=18,47; ЭМ=6,99; ЗПМ=18,47; МАТ=5,16 НР (28328 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (16187 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	18,8 (1780+50*50) / 100	129,5	61,65	63,33				2435	1159	1191		5,7615	108,32	

Раздел 3. Прочие работы

'33	ТССЦлп-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР Индекс к СМР на перевозку грузов СМР=6,91 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	13,893 0,272+0,989+6,392+6,2 40	43,71					607							
'34	ТССЦлп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР Индекс к СМР на перевозку грузов СМР=6,91 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	13,893 0,272+0,989+6,392+6,2 40	13,61	13,61				189		189					

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

										265229	20503	4676	105	2421,27
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										272421	26145	6226	137	3071,55
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 4-8, 18-20, 22-25, 28-30, 32, 11-12, 31, 13-17)																
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 21, 27)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
74% ФОТ (от 8848) (Поз. 1-3, 21, 27)																
100%*0,9 ФОТ (от 1546) (Поз. 13-17)																
105%*0,9 ФОТ (от 1451) (Поз. 11-12, 31)																
128%*0,9 ФОТ (от 14437) (Поз. 4-8, 18-20, 22-25, 28-30, 32)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
50% ФОТ (от 8848) (Поз. 1-3, 21, 27)																
55%*0,85 ФОТ (от 1451) (Поз. 11-12, 31)																
70%*0,85 ФОТ (от 1546) (Поз. 13-17)																
83%*0,85 ФОТ (от 14437) (Поз. 4-8, 18-20, 22-25, 28-30, 32)																
<b>Итого по смете:</b>																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)																
Санитарно-технические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																
Материалы для строительных работ																
Отделочные работы																
Теплоизоляционные работы																
Погрузо-разгрузочные работы																
Перевозка грузов автотранспортом																
<b>Итого</b>																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>ВСЕГО по смете</b>																
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											265229	20503	4676	105	2421,27	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											272421	26145	6226	137	3071,55	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 4-8, 18-20, 22-25, 28-30, 32, 11-12, 31, 13-17)																
										6026	4491	1535	29		502,411	
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 21, 27)																
										1166	1151	15	3		147,8715	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 163423) (Поз. 1-3, 21, 27)																
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 28555) (Поз. 13-17)																
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 26800) (Поз. 11-12, 31)																
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 266652) (Поз. 4-8, 18-20, 22-25, 28-30, 32)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 163423) (Поз. 1-3, 21, 27)																
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 26800) (Поз. 11-12, 31)																
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 28555) (Поз. 13-17)																
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 266652) (Поз. 4-8, 18-20, 22-25, 28-30, 32)																
Итого по смете																
Итого Поз. 33-34 "Индекс к СМР на перевозку грузов СМР=6,91"																
Итого Поз. 1-32 индекс не используется																
Итого																
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
ВСЕГО по смете																
										2406642	482899	42388	2531		3071,55	
										2412142					3071,55	
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
ВСЕГО по смете																
										1235526						
Итого																
										42388						
Итого																
										485430						
Итого																
										407702						
Итого																
										238316						
Итого																
										2412142,00						
Итого																

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)



1	2	3	4	5	6
19	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод а	0,8 80 / 100	ТЕР16-07-005-01	
20	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровод а	2,3 (90+45+95) / 100	ТЕР16-07-005-02	

## Раздел 2. Стояки

21	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	18,8 (1780+50+50) / 100	ТЕРр65-14-1	
22	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровод а	17,8 1780 / 100	ТЕР16-02-001-02	
23	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровод а	0,5 50 / 100	ТЕР16-02-001-03	
24	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровод а	0,5 50 / 100	ТЕР16-02-001-04	
25	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1165,6	ТССЦ-301-1224	
26	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	606 303+303	ТССЦ-302-1832	
27	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,78 78 / 100	ТЕРр65-19-1	
28	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	1,3794 (726*190/1000) / 100	ТЕР18-03-001-02	
29	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	726	ТССЦ-301-1239	
30	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1,58 158 / 100	ТССЦ-301-1195	
31	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	1,21 121 / 100	ТЕР15-04-030-04	
32	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод а	18,8 (1780+50+50) / 100	ТЕР16-07-005-01	

## Раздел 3. Прочие работы

33	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,893 0,272+0,98 9+6,392+6, 240	ТССЦпг-01-01-01-041	
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	13,893 0,272+0,98 9+6,392+6, 240	ТССЦпг-03-21-01-015	

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)