

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

на **Индивидуальный тепловой пункт**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	4 637,77	4 905,82 тыс.руб
Строительные работы	28,74	313,77 тыс.руб
Монтажные работы	- 5,60	- 22,58 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	4 614,63	4 614,63 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	631,62	631,62 чел.-ч
Средства на оплату труда	6,31	100,20 тыс.руб

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена за ед. изм. Руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2001 г.	Пункт пересчета	Коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Локальная смета

Раздел Оборудование

Подраздел Монтируемое оборудование

1	м06-03-005-6	Теплообменник водоводяной, производительность 80-240 т/ч. Блочный модульный пункт применительно.	1 м	0,198	4 795,82			310-3098-1			
		Зарплата			2 619,24	*1,15	596,40		15,874	9 467,27	
		Эксплуатация машин			373,87	*1,15	85,13		8,785	747,87	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,70	*1,15	1,75		15,874	27,83	
		Материальные ресурсы			1 802,71		356,94		6,451	2 302,60	
		Накладные расходы от ФОТ	%		80,00		478,52	(*(0.85))	68,00	6 456,67	
		Сметная прибыль	%		60,00		358,89	(*(0.8))	48,00	4 557,65	
		Затраты труда	чел-ч	292		*1,15					66,49
	101402	Исключен									
		Насосы для подачи воды, подача 160м3/ч, напор до 30 м	МАШ.Ч	-0,3861	19,12		-8,49	3098-1	8,785	- 74,58	
							1 867,39			23 457,48	66,49
2	Цена поставщик а	Блочный модульный тепловой пункт тип Cetherm MAXI S AquaTank HC 316Ti 500L	шт.	1	3 940 864,41	*1,054*1,0					
		Материальные ресурсы			3 940 864,41	12	4 203 515,14		1	4 203 515,14	
							4 203 515,14			4 203 515,14	0,00
3	18-04-001-4	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,3 м3	1 бак	2	721,88			310-3098-1			
		Зарплата			35,71	*1,15	82,13		15,874	1 303,78	
		Эксплуатация машин			26,03	*1,15	59,87		8,785	525,95	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,68	*1,15	1,56		15,874	24,83	
		Материальные ресурсы			660,14		1 320,28		6,451	8 517,13	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00		107,12	(*(0.85))	109,00	1 448,18	
		Сметная прибыль	%		83,00		69,46	(*(0.8))	66,00	876,88	
		Затраты труда	чел-ч	4,03		*1,15					9,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
301-0013	Исключен	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3						310-				
			шт.	-2	656,00		-1312,00	3098-1	6,451	-8 463,71		
							326,86			4 208,21	9,27	
4	Цена поставщик а	Бак расширительный для ГВС емк. 300л Reflex	шт.	2	16 874,41							
						*1,054*1,0						
		Материальные ресурсы			16 874,41	12	35 998,11		1	35 998,11		
							35 998,11			35 998,11	0,00	
		Итого					4 241 707,50			4 267 178,94	75,76	
Подраздел Оборудование, переданное на склад												
5	Цена поставщик а	Насос циркуляционный ГВС производительностью до 0,04 куб.м/час UP 20-30N 150 Grundfos	шт.	1	0,00							
							0,00			0,00	0,00	
6	Цена поставщик а	Насос циркуляционный MAGNA D40-120 F производительностью 8,5 т/час Grundfos	шт.	1	0,00							
							0,00			0,00	0,00	
		Итого					0,00			0,00	0,00	
Подраздел Материалы												
7	18-06-001-1	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	1	740,84			310-3098-1				
		Зарплата	шт.	2	71,96	*1,15	165,51		15,874	2 627,27		
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			6,59	*1,15	15,16		8,785	133,15		
		Материальные ресурсы			0,27	*1,15	0,62		15,874	9,86		
		Накладные расходы от ФОТ	%		662,29		1 324,58		6,451	8 544,87		
		Сметная прибыль	%		128,00		212,65	(*0.85)	109,00	2 874,47		
		Затраты труда	чел-ч	7,48	83,00		137,89	(*0.8)	66,00	1 740,51		17,20
301-0254	Исключен	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	-2	658,00		-1316,00	3098-1	6,451	-8 489,52		
							539,79			7 430,75	17,20	
8	Цена поставщик а	Распределительная гребенка на 2 контура тип MGV50	шт.	1	12 988,93							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			12 988,93	2	14 547,08		1	14 547,08		
							14 547,08			14 547,08	0,00	
9	Цена поставщик а	Распределительная гребенка на 3 контура тип MGV50	шт.	1	15 817,43							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			15 817,43	2	17 714,89		1	17 714,89		
							17 714,89			17 714,89	0,00	
10	Цена поставщик а	Лестница стремянка, ЗАО "Алекс"	шт.	1	2 711,86							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			2 711,86	2	3 037,17		1	3 037,17		
							3 037,17			3 037,17	0,00	
11	Цена поставщик а	Рукав резиновый с текстильным каркасом для слива длиной 10 м Д=25 мм	шт.	1	847,46							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			847,46	2	949,12		1	949,12		
							949,12			949,12	0,00	
		Итого					36 788,05			43 679,01	17,20	

Раздел Трубопроводы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	16-02-005-3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм <i>Поправка: 00_МДС_36_1.1.0</i> <i>Поправка: 00_МДС_36_1.1.0</i> Наименование: По работам, в технологии производства которых предусмотрена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий, элементные сметные нормы и единичные расценки разработаны из условия применения углеродистой стали. При применении нержавеющей стали	100 м трубопровода	0,25	6 197,38) *1,15) *1,1		310-3098-1			
		Зарплата			704,28	5	232,85		15,874	3 696,30	
		Эксплуатация машин			139,89) *1,15	40,22		8,785	353,32	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,11) *1,15	0,89		15,874	14,19	
		Материальные ресурсы			5 353,21		1 338,30		6,451	8 633,39	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00		299,19 ((*0.85))		109,00	4 044,43	
		Сметная прибыль	%		83,00		194,00 ((*0.8))		66,00	2 448,92	
		Затраты труда	чел-ч	72,16) *1,15) *1,1					23,86
	302-1318	<i>Исключен</i> Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм ,толщина стенки 3,5 мм <i>Поправка: 00_МДС_36_1.1.0</i> Наименование: По работам, в технологии производства которых предусмотрена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий, элементные сметные нормы и единичные расценки разработаны из условия применения углеродистой стали. При применении нержавеющей стали	м	-25	53,12		-1328,00	310-3098-1	6,451	- 8 566,93	
							776,56			10 609,43	23,86
13	Цена поставщик а	Труба из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN65 (д.76,1x1,5)	м	25	742,42	*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			742,42	2	20 787,02		1	20 787,02	
							20 787,02			20 787,02	0,00
14	Цена поставщик а	Отвод 90 град. из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN65	шт.	12	347,46	*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			347,46	2	4 669,70		1	4 669,70	
							4 669,70			4 669,70	0,00
15	Цена поставщик а	Переход из нержавеющей стали Метэко AISI 304 Ду65/DN65	шт.	2	288,14	*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			288,14	2	645,41		1	645,41	
							645,41			645,41	0,00
16	16-02-007-2	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм <i>Поправка: 00_МДС_36_1.1.0</i> <i>Поправка: 00_МДС_36_1.1.0</i> Наименование: По работам, в технологии производства которых предусмотрена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий, элементные сметные нормы и единичные расценки разработаны из условия применения углеродистой стали. При применении нержавеющей стали	1 соединене	2	110,36) *1,15) *1,1		310-3098-1			
		Зарплата			14,48	5	38,30		15,874	607,97	
		Эксплуатация машин			6,95) *1,15	15,99		8,785	140,43	
		Материальные ресурсы			88,93		177,86		6,451	1 147,37	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00		49,02 ((*0.85))		109,00	662,69	
		Сметная прибыль	%		83,00		31,79 ((*0.8))		66,00	401,26	
		Затраты труда	чел-ч	1,46) *1,15) *1,1					3,86
	507-0984	<i>Исключен</i> Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	-4	34,00		-136,00	310-3098-1	6,451	- 877,34	
							176,96			2 082,38	3,86
17	Цена поставщик а	Фланец приварной из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN65 PN25	шт.	4	1 097,46						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			1 097,46	2	4 916,45		1	4 916,45	
							4 916,45			4 916,45	0,00
18	16-02-005-2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм									
	Поправка: 00_МДС_36_1.1.0	Поправка: 00_МДС_36_1.1.0 Наименование: По работам, в технологии производства которых предусмотрена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий, элементные сметные нормы и единичные расценки разработаны из условия применения углеродистой стали. При применении нержавеющей стали	100 м трубопровода	0,25	4 866,61			310-3098-1			
)*1,15)*1,1					
		Зарплата			593,70	5	196,29		15,874	3 115,94	
		Эксплуатация машин			116,17)*1,15	33,40		8,785	293,41	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,57)*1,15	0,74		15,874	11,73	
		Материальные ресурсы			4 156,74		1 039,19		6,451	6 703,78	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00		252,20	(*(0.85))	109,00	3 409,16	
		Сметная прибыль	%		83,00		163,53	(*(0.8))	66,00	2 064,26	
)*1,15)*1,1					
	302-1317	Затраты труда	чел-ч	60,83		5					20,11
		Исключен									
		Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм ,толщина стенки 3,5 мм									
		Поправка: 00_МДС_36_1.1.0 Наименование: По работам, в технологии производства которых предусмотрена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий, элементные сметные нормы и единичные расценки разработаны из условия применения углеродистой стали. При применении нержавеющей стали									
			М	-25	41,28		-1032,00	310-3098-1	6,451	- 6 657,43	
							652,61			8 929,12	20,11
19	Цена поставщика	Труба из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN50 (д.60.3x1,5)	М	25	614,08						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			614,08	2	17 193,63		1	17 193,63	
							17 193,63			17 193,63	0,00
20	Цена поставщика	Переход из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN50/40	шт.	1	292,48						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			292,48	2	327,57		1	327,57	
							327,57			327,57	0,00
21	Цена поставщика	Переход из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN50/32	шт.	2	203,39						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			203,39	2	455,58		1	455,58	
							455,58			455,58	0,00
22	Цена поставщика	Переход из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN50/25	шт.	2	255,57						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			255,57	2	572,46		1	572,46	
							572,46			572,46	0,00
23	Цена поставщика	Отвод 90 град. из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN50	шт.	14	235,71						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			235,71	2	3 695,80		1	3 695,80	
							3 695,80			3 695,80	0,00
24	Цена поставщика	Тройник приварной из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN50	шт.	1	487,49						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			487,49	2	545,97		1	545,97	
							545,97			545,97	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	16-02-007-1 1 Поправка: 00_МДС_36_1.1 0	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм <i>Поправка: 00_МДС_36_1.10 Наименование: По работам, в технологии производства которых предусмотрена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий, элементные сметные нормы и единичные расценки разработаны из условия применения углеродистой стали. При применении нержавеющей стали</i>	1 соединение	5	86,72) [*] 1,15) [*] 1,1	310-3098-1				
		Зарплата			9,52	5	62,95	15,874	999,28		
		Эксплуатация машин			4,44) [*] 1,15	25,53	8,785	224,28		
		Материальные ресурсы			72,76		363,80	6,451	2 346,87		
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00		80,58 (([*] 0.85))	109,00	1 089,22		
		Сметная прибыль	%		83,00		52,25 (([*] 0.8))	66,00	659,52		
		Затраты труда	чел-ч	0,96) [*] 1,15) [*] 1,1 5					6,35
507-0983		Исключен Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм					310-3098-1				
			шт.	-10	28,00		-280,00	3098-1	6,451	-1 806,28	
							305,11			3 512,89	6,35
26	Цена поставщика	Фланец приварной из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN50 PN16	шт.	10	1 580,01	*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			1 580,01	2	17 695,48	1	17 695,48		
							17 695,48			17 695,48	0,00
27	16-02-005-1 1 Поправка: 00_МДС_36_1.1 0	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм <i>Поправка: 00_МДС_36_1.10 Наименование: По работам, в технологии производства которых предусмотрена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий, элементные сметные нормы и единичные расценки разработаны из условия применения углеродистой стали. При применении нержавеющей стали</i>	100 м трубопровода	1,47	3 911,19) [*] 1,15) [*] 1,1	310-3098-1				
		Зарплата			593,70	5	1 154,20	15,874	18 321,73		
		Эксплуатация машин			116,17) [*] 1,15	196,39	8,785	1 725,25		
		в т.ч. зарплата машинистов			2,57) [*] 1,15	4,34	15,874	68,97		
		Материальные ресурсы			3 201,32		4 705,94	6,451	30 358,02		
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00		1 482,93 (([*] 0.85))	109,00	20 045,86		
		Сметная прибыль	%		83,00		961,59 (([*] 0.8))	66,00	12 137,86		
		Затраты труда	чел-ч	60,83) [*] 1,15) [*] 1,1 5					118,26
302-1331		Исключен Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>Поправка: 00_МДС_36_1.10 Наименование: По работам, в технологии производства которых предусмотрена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий, элементные сметные нормы и единичные расценки разработаны из условия применения углеродистой стали. При применении нержавеющей стали</i>					310-3098-1				
			м	-147	31,75		-4667,25	3098-1	6,451	-30 108,43	
							3 833,80			52 480,29	118,26
28	Цена поставщика	Труба из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN40 (д.48.3x1,5)	м	25	459,52	*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			459,52	2	12 866,10	1	12 866,10		
							12 866,10			12 866,10	0,00
29	Цена поставщика	Отвод 90 град. из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN40	шт.	14	164,28	*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			164,28	2	2 575,82	1	2 575,82		
							2 575,82			2 575,82	0,00
30	Цена поставщика	Переход из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN40/25	шт.	2	226,10						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			226,10 2		506,45		1	506,45	
							506,45			506,45	0,00
31	Цена поставщика а	Труба из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN32 (д.42,4x1,5)		м	70	423,81					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				423,81 2	33 225,52		1	33 225,52	
							33 225,52			33 225,52	0,00
32	Цена поставщика а	Отвод 90 град. из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN32		шт.	20	140,25					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				140,25 2	3 141,49		1	3 141,49	
							3 141,49			3 141,49	0,00
33	Цена поставщика а	Переход из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN32/25		шт.	3	207,53					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				207,53 2	697,28		1	697,28	
							697,28			697,28	0,00
34	Цена поставщика а	Тройник приварной из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN32		шт.	3	294,85					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				294,85 2	990,66		1	990,66	
							990,66			990,66	0,00
35	Цена поставщика а	Труба из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN25 (д.33,7x1,5)		м	31	322,59					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				322,59 2	11 199,92		1	11 199,92	
							11 199,92			11 199,92	0,00
36	Цена поставщика а	Отвод 90 град. из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN25		шт.	15	112,90					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				112,90 2	1 896,65		1	1 896,65	
							1 896,65			1 896,65	0,00
37	Цена поставщика а	Переход из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN25/20		шт.	6	130,51					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				130,51 2	877,00		1	877,00	
							877,00			877,00	0,00
38	Цена поставщика а	Тройник приварной из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN25		шт.	4	303,60					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				303,60 2	1 360,08		1	1 360,08	
							1 360,08			1 360,08	0,00
39	Цена поставщика а	Труба из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN20 (д.26,9x1,5)		м	16	255,00					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				255,00 2	4 569,44		1	4 569,44	
							4 569,44			4 569,44	0,00
40	Цена поставщика а	Отвод 90 град. из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN20		шт.	10	107,54					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				107,54 2	1 204,40		1	1 204,40	
							1 204,40			1 204,40	0,00
41	Цена поставщика а	Тройник приварной из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN20		шт.	2	192,07					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				192,07 2	430,22		1	430,22	
							430,22			430,22	0,00
42	Цена поставщика а	Труба из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN15 (д.21.3x1,5)		м	5	215,96					
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы				215,96 2	1 209,33		1	1 209,33	
							1 209,33			1 209,33	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
43	Цена поставщик а	Отвод 90 град. из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN15	шт.	5	89,42							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			89,42	2	500,73		1	500,73		
							500,73			500,73	0,00	
44	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	2	9,40			310-3098-1				
		Материальные ресурсы			9,40		18,80		6,451	121,28		
							18,80			121,28	0,00	
45	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1,72	107,11			310-3098-1				
		Зарплата			58,32	*1,15	115,36		15,874	1 831,18		
		Эксплуатация машин			44,51	*1,15	88,04		8,785	773,44		
		Материальные ресурсы			4,28		7,36		6,451	47,49		
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00		147,66	(*(0.85))	109,00	1 995,99		
		Сметная прибыль	%		83,00		95,75	(*(0.8))	66,00	1 208,58		
		Затраты труда	чел-ч	5,01		*1,15					9,91	
							454,17			5 856,68	9,91	
46	16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,25	113,94			310-3098-1				
		Зарплата			58,32	*1,15	16,77		15,874	266,16		
		Эксплуатация машин			44,51	*1,15	12,80		8,785	112,42		
		Материальные ресурсы			11,11		2,78		6,451	17,92		
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00		21,47	(*(0.85))	109,00	290,11		
		Сметная прибыль	%		83,00		13,92	(*(0.8))	66,00	175,67		
		Затраты труда	чел-ч	5,01		*1,15					1,44	
							67,74			862,28	1,44	
47	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2. Окраска эмалью ПФ-133 применительно.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,122	632,52			310-3098-1				
		Зарплата			629,59	*1,15	88,33		15,874	1 402,17		
		Эксплуатация машин			2,93	*1,15	0,41		8,785	3,61		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12	*1,15	0,02		15,874	0,27		
		Накладные расходы от ФОТ	%		105,00		92,77	(*(0.85))	89,00	1 248,17		
		Сметная прибыль	%		55,00		48,59	(*(0.8))	44,00	617,07		
		Затраты труда	чел-ч	71,06		*1,15					9,97	
	113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,003	24 950,00		74,87	310-3098-1	6,451	483,02		
							304,97			3 754,04	9,97	
48	15-04-030-5	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции. Опознавательная окраска труб.	100 м2 изолированной поверхности трубопровода	0,0052	841,98			310-3098-1				
		Зарплата			186,15	*1,15	1,11		15,874	17,67		
		Эксплуатация машин			3,80	*1,15	0,02		8,785	0,20		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12	*1,15	0,00		15,874	0,01		
		Материальные ресурсы			652,03		3,39		6,451	21,87		
		Накладные расходы от ФОТ	%		105,00		1,17	(*(0.85))	89,00	15,74		
		Сметная прибыль	%		55,00		0,61	(*(0.8))	44,00	7,78		
		Затраты труда	чел-ч	21,01		*1,15					0,13	
							6,30			63,26	0,13	
		Итого					155 353,18			237 027,81	193,88	
Подраздел Детали соединения с сетями												
49	Цена поставщик а	Муфта из нержавеющей стали Метэко AISI 304 2"	шт.	3	211,86							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			211,86	2	711,82		1	711,82		
							711,82			711,82	0,00	
50	Цена поставщик а	Муфта из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1 1/2"	шт.	3	176,27							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			176,27	2	592,25		1	592,25		
							592,25			592,25	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	Цена поставщик а	Муфта из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1 1/4"	<i>шт.</i>	7	271,86	*1,098*1,0	2 131,31		1	2 131,31	
		Материальные ресурсы			271,86	2	2 131,31		1	2 131,31	
							2 131,31			2 131,31	0,00
52	Цена поставщик а	Муфта из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1"	<i>шт.</i>	13	196,06	*1,098*1,0	2 854,53		1	2 854,53	
		Материальные ресурсы			196,06	2	2 854,53		1	2 854,53	
							2 854,53			2 854,53	0,00
53	Цена поставщик а	Муфта из нержавеющей стали Метэко AISI 304 3/4"	<i>шт.</i>	4	155,64	*1,098*1,0	697,24		1	697,24	
		Материальные ресурсы			155,64	2	697,24		1	697,24	
							697,24			697,24	0,00
54	Цена поставщик а	Ниппель приварной (резьба) из нержавеющей стали Метэко AISI 304 2"	<i>шт.</i>	3	127,12	*1,098*1,0	427,11		1	427,11	
		Материальные ресурсы			127,12	2	427,11		1	427,11	
							427,11			427,11	0,00
55	Цена поставщик а	Ниппель приварной (резьба) из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1 1/2"	<i>шт.</i>	3	84,75	*1,098*1,0	284,75		1	284,75	
		Материальные ресурсы			84,75	2	284,75		1	284,75	
							284,75			284,75	0,00
56	Цена поставщик а	Ниппель приварной (резьба) из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1 1/4"	<i>шт.</i>	7	107,98	*1,098*1,0	846,53		1	846,53	
		Материальные ресурсы			107,98	2	846,53		1	846,53	
							846,53			846,53	0,00
57	Цена поставщик а	Ниппель приварной (резьба) из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1"	<i>шт.</i>	13	79,65	*1,098*1,0	1 159,66		1	1 159,66	
		Материальные ресурсы			79,65	2	1 159,66		1	1 159,66	
							1 159,66			1 159,66	0,00
58	Цена поставщик а	Ниппель приварной (резьба) из нержавеющей стали Метэко AISI 304 3/4"	<i>шт.</i>	4	71,07	*1,098*1,0	318,38		1	318,38	
		Материальные ресурсы			71,07	2	318,38		1	318,38	
							318,38			318,38	0,00
		Итого					10 023,58			10 023,58	0,00
Подраздел Детали для установки муфтовой арматуры											
59	Цена поставщик а	Американка вр/вр из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN32	<i>шт.</i>	8	462,12	*1,098*1,0	4 140,45		1	4 140,45	
		Материальные ресурсы			462,12	2	4 140,45		1	4 140,45	
							4 140,45			4 140,45	0,00
60	Цена поставщик а	Ниппель приварной (резьба) из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1 1/4"	<i>шт.</i>	8	99,72	*1,098*1,0	893,46		1	893,46	
		Материальные ресурсы			99,72	2	893,46		1	893,46	
							893,46			893,46	0,00
61	Цена поставщик а	Муфта из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1 1/4"	<i>шт.</i>	8	270,34	*1,098*1,0	2 422,16		1	2 422,16	
		Материальные ресурсы			270,34	2	2 422,16		1	2 422,16	
							2 422,16			2 422,16	0,00
62	Цена поставщик а	Американка вр/вр из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN25	<i>шт.</i>	14	385,82	*1,098*1,0	6 049,44		1	6 049,44	
		Материальные ресурсы			385,82	2	6 049,44		1	6 049,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							6 049,44			6 049,44	0,00
63	Цена поставщика	Ниппель приварной (резьба) из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1"	<i>шт.</i>	14	73,72						
		Материальные ресурсы			73,72		2	1 155,89	1	1 155,89	0,00
								1 155,89		1 155,89	0,00
64	Цена поставщика	Муфта из нержавеющей стали Метэко AISI 304 1"	<i>шт.</i>	14	193,79						
		Материальные ресурсы			193,79		2	3 038,52	1	3 038,52	0,00
								3 038,52		3 038,52	0,00
65	Цена поставщика	Американка вр/вр из нержавеющей стали Метэко AISI 304 DN20	<i>шт.</i>	4	287,20						
		Материальные ресурсы			287,20		2	1 286,61	1	1 286,61	0,00
								1 286,61		1 286,61	0,00
66	Цена поставщика	Ниппель приварной (резьба) из нержавеющей стали Метэко AISI 304 3/4"	<i>шт.</i>	4	63,44						
		Материальные ресурсы			63,44		2	284,20	1	284,20	0,00
								284,20		284,20	0,00
67	Цена поставщика	Муфта из нержавеющей стали Метэко AISI 304 3/4"	<i>шт.</i>	4	164,41						
		Материальные ресурсы			164,41		2	736,53	1	736,53	0,00
								736,53		736,53	0,00
		Итого						20 007,26		20 007,26	0,00

Раздел Арматура

68	16-05-001-3	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	<i>шт.</i>	2	170,64			310-3098-1			
		Зарплата			26,39	*1,15		60,70	15,874	963,50	
		Эксплуатация машин			8,83	*1,15		20,31	8,785	178,41	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	*1,15		0,62	15,874	9,86	
		Материальные ресурсы			135,42			270,84	6,451	1 747,19	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00			78,49 ((*0.85))	109,00	1 060,96	
		Сметная прибыль	%		83,00			50,90 ((*0.8))	66,00	642,42	
		Затраты труда	чел-ч	2,91		*1,15					6,69
								481,24		4 592,48	6,69
69	Цена поставщика	Кран шаровый фланцевый JiP-FF Danfoss Ду 65 PN25	<i>шт.</i>	2	5 527,20						
		Материальные ресурсы			5 527,20		2	12 380,49	1	12 380,49	0,00
								12 380,49		12 380,49	0,00
70	16-05-001-2	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	<i>шт.</i>	2	98,57			310-3098-1			
		Зарплата			13,33	*1,15		30,66	15,874	486,68	
		Эксплуатация машин			4,58	*1,15		10,53	8,785	92,54	
		Материальные ресурсы			80,66			161,32	6,451	1 040,68	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128,00			39,24 ((*0.85))	109,00	530,48	
		Сметная прибыль	%		83,00			25,45 ((*0.8))	66,00	321,21	
		Затраты труда	чел-ч	1,47		*1,15					3,38
								267,20		2 471,59	3,38
71	Цена поставщика	Кран шаровый фланцевый JiP-FF Danfoss Ду 50 PN25	<i>шт.</i>	2	4 229,97						
		Материальные ресурсы			4 229,97		2	9 474,79	1	9 474,79	0,00
								9 474,79		9 474,79	0,00
72	16-05-001-2	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	<i>шт.</i>	5	17,91			310-3098-1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			13,33)*1,15	76,65		15,874	1 216,70	
		Эксплуатация машин			4,58)*1,15	26,34		8,785	231,35	
		Накладные расходы от ФОТ		%	128,00		98,11	((*0.85))	109,00	1 326,20	
		Сметная прибыль		%	83,00		63,62	((*0.8))	66,00	803,02	
		Затраты труда	чел-ч	1,47)*1,15					8,45
							264,72			3 577,27	8,45
73	Цена поставщика	Кран шаровый Eagle Danfoss Ду 32 PN16	шт.	5	405,08						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			405,08	2	2 268,37		1	2 268,37	
							2 268,37			2 268,37	0,00
74	16-05-001-1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	23	17,04			310-3098-1			
		Зарплата			13,33)*1,15	352,58		15,874	5 596,83	
		Эксплуатация машин			3,71)*1,15	98,13		8,785	862,07	
		Накладные расходы от ФОТ		%	128,00		451,30	((*0.85))	109,00	6 100,54	
		Сметная прибыль		%	83,00		292,64	((*0.8))	66,00	3 693,91	
		Затраты труда	чел-ч	1,47)*1,15					38,88
							1 194,65			16 253,35	38,88
75	Цена поставщика	Кран шаровый Eagle Danfoss Ду 25 PN16	шт.	14	326,40						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			326,40	2	5 117,77		1	5 117,77	
							5 117,77			5 117,77	0,00
76	Цена поставщика	Кран шаровый Eagle Danfoss Ду 20 PN16	шт.	4	321,19						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			321,19	2	1 438,88		1	1 438,88	
							1 438,88			1 438,88	0,00
77	Цена поставщика	Кран шаровый Eagle Danfoss Ду 15 PN16	шт.	5	216,10						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			216,10	2	1 210,12		1	1 210,12	
							1 210,12			1 210,12	0,00
78	16-05-003-3	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 50 мм	шт.	1	255,17			310-3098-1			
		Зарплата			17,28)*1,15	19,87		15,874	315,45	
		Эксплуатация машин			3,12)*1,15	3,59		8,785	31,52	
		Материальные ресурсы			234,77		234,77		6,451	1 514,50	
		Накладные расходы от ФОТ		%	80,00		15,90	((*0.85))	68,00	214,51	
		Сметная прибыль		%	60,00		11,92	((*0.8))	48,00	151,42	
		Затраты труда	чел-ч	1,86)*1,15					2,14
	301-1668	Исключен Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	-1	187,00			310-3098-1	6,451	- 1 206,34	
	507-1000	Исключен Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-1	25,00			310-3098-1	6,451	- 161,28	
							74,05			859,78	2,14
79	Цена поставщика	Клапан балансирующий MSV-F2 Danfoss Ду 50 PN16	шт.	1	10 094,20						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			10 094,20	2	11 305,10		1	11 305,10	
							11 305,10			11 305,10	0,00
80	16-05-003-1	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 25 мм	шт.	3	179,49			310-3098-1			
		Зарплата			17,28)*1,15	59,62		15,874	946,34	
		Эксплуатация машин			3,12)*1,15	10,76		8,785	94,56	
		Материальные ресурсы			159,09		477,27		6,451	3 078,87	
		Накладные расходы от ФОТ		%	80,00		47,70	((*0.85))	68,00	643,51	
		Сметная прибыль		%	60,00		35,77	((*0.8))	48,00	454,24	
		Затраты труда	чел-ч	1,86)*1,15					6,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
507-0997	Исключен	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-3	19,21			310-3098-1	6,451		-371,77
301-1666	Исключен	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	-3	116,50			310-3098-1	6,451		-2 254,62
							223,99			2 591,13	6,42
81	Цена поставщик а	Клапан балансировочный MSV-BD Danfoss Ду 32 PN16	шт.	3	4 522,71						
						*1,098*1,0					
					Материальные ресурсы	4 522,71 2		15 195,76	1	15 195,76	
							15 195,76			15 195,76	0,00
82	16-05-003-1	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 25 мм	шт.	2	179,49			310-3098-1			
					Зарплата	17,28)*1,15		39,74	15,874	630,90	
					Эксплуатация машин	3,12)*1,15		7,18	8,785	63,04	
					Материальные ресурсы	159,09		318,18	6,451	2 052,58	
					Накладные расходы от ФОТ	128,00		50,87 ((*0.85))	109,00	687,68	
					Сметная прибыль	83,00		32,98 ((*0.8))	66,00	416,39	
					Затраты труда	чел-ч 1,86					4,28
301-1666	Исключен	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	-2	116,50			310-3098-1	6,451		-1 503,08
507-0997	Исключен	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-2	19,21			310-3098-1	6,451		-247,85
							177,53			2 099,66	4,28
83	Цена поставщик а	Клапан предохранительный сбросной АДЛ ПРЕГРАН КПП095-06-16-20x20-7	шт.	2	5 257,94						
						*1,098*1,0					
					Материальные ресурсы	5 257,94 2		11 777,36	1	11 777,36	
							11 777,36			11 777,36	0,00
Итого							72 852,02			102 613,90	70,24
Раздел Закладные детали для КИП											
84	16-05-001-1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	2	17,04			310-3098-1			
					Зарплата	13,33)*1,15		30,66	15,874	486,68	
					Эксплуатация машин	3,71)*1,15		8,53	8,785	74,96	
					Накладные расходы от ФОТ	80,00		24,53 ((*0.85))	68,00	330,94	
					Сметная прибыль	60,00		18,40 ((*0.8))	48,00	233,61	
					Затраты труда	чел-ч 1,47					3,38
							82,12			1 126,19	3,38
85	Цена поставщик а	Отборное устройство давления, угловое до 70 С с трехходовым краном WV 25-015	шт.	1	325,67						
						*1,098*1,0					
					Материальные ресурсы	325,67 2		364,74	1	364,74	
							364,74			364,74	0,00
86	Цена поставщик а	Отборное устройство давления, угловое до 225 С с трехходовым краном WV 25-015	шт.	1	328,50						
						*1,098*1,0					
					Материальные ресурсы	328,50 2		367,91	1	367,91	
							367,91			367,91	0,00
Итого							814,77			1 858,84	3,38
Раздел Изоляция											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	26-01-003-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	1,078	2 113,98			310-3098-1			
		Зарплата			172,58	*1,15	213,95		15,874	3 396,20	
		Эксплуатация машин			37,42	*1,15	46,39		8,785	407,53	
		Материальные ресурсы			1 903,98		2 052,49		6,451	13 240,62	
		Накладные расходы от ФОТ	%		100,00		213,95	(*(0.85))	85,00	2 886,77	
		Сметная прибыль	%		70,00		149,77	(*(0.8))	56,00	1 901,87	
		Затраты труда	чел-ч	18,8		*1,15					23,31
	104-0017	Исключен Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм						310-3098-1			
	101-1876	Исключен Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	м3	-1,1125	1 275,20		-1418,65	3098-1	6,451	- 9 151,74	
			т	-0,042	11 000,00		-462,46	3098-1	6,451	- 2 983,34	
							795,44			9 697,91	23,31
88	Цена поставщик а	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) (3,14*(0,076+0,03)*0,03*25=0,25 м3)	м	25,8	152,04	*1,098*1,0		104-1314			
		Материальные ресурсы			152,04	2	4 393,19		1	4 393,19	
							4 393,19			4 393,19	0,00
89	Цена поставщик а	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) (3,14*(0,06+0,03)*0,03*25=0,212 м3)	м	25,8	132,85	*1,098*1,0		104-1312			
		Материальные ресурсы			132,85	2	3 838,70		1	3 838,70	
							3 838,70			3 838,70	0,00
90	Цена поставщик а	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL) (3,14*(0,048+0,03)*0,03*25=0,184 м3)	м	25,8	126,83	*1,098*1,0		104-1309			
		Материальные ресурсы			126,83	2	3 664,75		1	3 664,75	
							3 664,75			3 664,75	0,00
91	Цена поставщик а	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 20 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL) (3,14*(0,042+0,02)*0,02*70=0,273 м3)	м	72,24	102,75	*1,098*1,0		104-1314			
		Материальные ресурсы			102,75	2	8 313,08		1	8 313,08	
							8 313,08			8 313,08	0,00
92	Цена поставщик а	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 20 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL) (3,14*(0,032+0,02)*0,02*31=0,101 м3)	м	31,992	78,52	*1,098*1,0		104-1314			
		Материальные ресурсы			78,52	2	2 813,35		1	2 813,35	
							2 813,35			2 813,35	0,00
93	Цена поставщик а	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 20 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) (3,14*(0,025+0,02)*0,02*16=0,045 м3)	м	16,512	68,77	*1,098*1,0		104-1314			
		Материальные ресурсы			68,77	2	1 271,75		1	1 271,75	
							1 271,75			1 271,75	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
94	Цена поставщика а	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 20 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) (3,14*(0,021+0,02)*0,02*5=0,013 м3)										
			м	5,16	58,56				104-1314			
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			58,56	2	338,42		1	338,42		
							338,42			338,42	0,00	
95	26-01-012-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов до 200 мм	10 штук арматур ы и фланцев ых соединен ий	3,9	3 464,94				310-3098-1			
		Зарплата			516,79	*1,15	2 317,80	15,874		36 792,81		
		Эксплуатация машин			260,23	*1,15	1 167,13	8,785		10 253,25		
		Материальные ресурсы			2 687,92		10 482,89	6,451		67 625,11		
		Накладные расходы от ФОТ	%		100,00		2 317,80	(*(0.85))	85,00	31 273,89		
		Сметная прибыль	%		70,00		1 622,46	(*(0.8))	56,00	20 603,97		
		Затраты труда	чел-ч	46,6		*1,15					209,00	
104-0009	Исключен	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм							310-3098-1			
			м3	-3,198	542,40		-1734,60	6,451		- 11 189,87		
506-0880	Исключен	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм							310-3098-1			
			кг	-138,33	57,40		-7940,31	6,451		- 51 222,97		
101-1879	Исключен	Заклепка СТД-985							310-3098-1			
			кг	-1,443	7,20		-10,39	6,451		- 67,02		
101-0811	Исключен	Проволока стальная низкоуглеродистая назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм							310-3098-1			
			т	-0,0013	14 690,00		-18,91	6,451		- 121,96		
							8 203,87			103 947,21	209,00	
96	Цена поставщика а	Минераловатные маты Lamella MAT rareg толщиной 30 мм 8000x1000 (ROCKWOOL)							104-1314			
			м3	1,599	6 889,93							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			6 889,93	2	12 338,60		1	12 338,60		
							12 338,60			12 338,60	0,00	
97	09-03-039-4	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,3103	1 066,08				310-3098-1			
		Зарплата			976,74	*1,15	348,52	15,874		5 532,44		
		Эксплуатация машин			89,34	*1,15	31,88	8,785		280,05		
		в т.ч. зарплата машинистов			1,62	*1,15	0,58	15,874		9,18		
		Накладные расходы от ФОТ	%		90,00		314,19	(*(0.85))	77,00	4 267,05		
		Сметная прибыль	%		85,00		296,74	(*(0.8))	68,00	3 768,30		
		Затраты труда	чел-ч	108,89		*1,15					38,85	
							991,33			13 847,84	38,85	
98	Цена поставщика а	Опора подвеска в комплекте Ду65							104-1314			
			шт.	5	645,76							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			645,76	2	3 616,13		1	3 616,13		
							3 616,13			3 616,13	0,00	
99	Цена поставщика а	Опора подвеска в комплекте Ду50							104-1314			
			шт.	10	614,41							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			614,41	2	6 881,15		1	6 881,15		
							6 881,15			6 881,15	0,00	
100	Цена поставщика а	Опора подвеска в комплекте Ду40							104-1314			
			шт.	10	533,90							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			533,90	2	5 979,47		1	5 979,47		
							5 979,47			5 979,47	0,00	
101	Цена поставщика а	Опора подвеска в комплекте Ду32							104-1314			
			шт.	36	508,47							
						*1,098*1,0						
		Материальные ресурсы			508,47	2	20 500,78		1	20 500,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							20 500,78			20 500,78	0,00
102	Цена поставщика	Опора подвеска в комплекте Ду25						104-1314			
	а		<i>шт.</i>	15	466,10						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			466,10	2	7 830,20		1	7 830,20	
							7 830,20			7 830,20	0,00
103	Цена поставщика	Опора подвеска в комплекте Ду20						104-1314			
	а		<i>шт.</i>	10	453,39						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			453,39	2	5 077,79		1	5 077,79	
							5 077,79			5 077,79	0,00
104	Цена поставщика	Опора подвеска в комплекте Ду15						104-1314			
	а		<i>шт.</i>	5	415,25						
						*1,098*1,0					
		Материальные ресурсы			415,25	2	2 325,32		1	2 325,32	
							2 325,32			2 325,32	0,00
105	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	<i>м</i>	0,157	6 671,97			310-3098-1			
		Материальные ресурсы			6 671,97		1 047,50		6,451	6 757,42	
							1 047,50			6 757,42	0,00
		Итого					100 220,82			223 433,06	271,16
		Итого по локальной смете									
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ								4 753 032,86	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								92 903,22	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								59 886,32	
		ИТОГО								4 905 822,40	
		Итого без стоимости оборудования								666 309,15	
		ВРЕМЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ 2,3 %								15 325,11	
		ИТОГО С ВРЕМЕННЫМИ								681 634,26	
		ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ 1,5%								10 224,51	
		ИТОГО С ЗИМНИМ УДОРОЖАНИЕМ								691 858,77	
		Всего стоимость оборудования								4 239 513,25	
		ИТОГО СО СТОИМОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ								4 931 372,02	
		НДС 18%								887 646,96	
		ВСЕГО								5 819 018,98	

ИСПОЛНИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____
