

"СОГЛАСОВАНО"

ПОДРЯДЧИК ООО «АДМ Партнершип»

"УТВЕРЖДАЮ"

ЗАКАЗЧИК АО «НПП «Исток» им. Шокина, г. Фрязино, Московская область

" " 2015 г.

" " 2015 г.

Наименование стройки (объекта): "Техническое перевооружение производства транзисторов и МИС СВЧ» ФГУП «Научно-производственное предприятие «Исток», Московская область, г.Фрязино, корпус №1

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

Наименование работ и затрат: Холодоснабжение,
Основание: 233-122-ОВ3.СО

Сметная стоимость	87055,039	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	28343,95	чел.час.
Средства на оплату труда	6724,682	тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на: Февраль 2015 г.

Наименование региона: Базовый федеральный район

Наименование редакции СНБ: Редакция 2014 г.

Наименование сборника индексов пересчета:

Наименование сборника текущих цен:

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэфф., нормы НР и СП	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Индексы пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ В ПОДВАЛЕ									
<i>ХОЛОДИЛЬНАЯ СТАНЦИЯ, СУХИЕ ОХЛАДИТЕЛИ</i>									
1	ФЕРм07-02-001-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 5,9 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл.	2	12 178,88				1430,4 102,74
		ЗП			5 995,76		14 389,82	22,53	324 202,74
		ЭМ			2 759,03		6 621,68	7,79	51 582,82
		в т.ч. ЗПМ			498,74		1 196,98	22,53	26 967,86
		МР			3 424,09		6 848,18	5,11	34 994,20
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	12 469,44	68	238 796,01
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	9 352,08	48	168 561,89
		Всего по позиции					49 681,20		818 137,66
2	ЗАО "Джонсон Контролс" КП №К.06112014.0 1.DDP от 03.03.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Холодильная машина с винтовым компрессором, для внутреннего монтажа, с водоохлаждаемым конденсатором YLCS0480HA«YORK» (Закуплена Заказчиком - 1 шт) (50% РЭГ): хладагент R-134a Q = 514 кВт XA1.1/XA2.1=50/45oC X1.1/X2.1=14/18oC Nэл.=168 кВт Рабочий вес 4170 кг Контроллеры и система автоматизации для для ступенчатого управления холодопроизводительностью. Также в комплекте: Приварные фланцы по 2 на испарителе и конденсаторе, автоматический байпас, изоляция испарителя, стартер «звезда-треугольник», опорная плита, неопределенные амортизаторы, емкость для перекачки и сбора хладагента. Хладагент 104 кг. ЦЕНА 169001 EUR * 70 руб.= 11830070 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	10025483,05 11830070/1,18		20 900 325,02		20 900 325,02
3	ФЕРм07-03-006-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Вентилятор для градирен, масса: 4,9 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл.	2	17 631,39				612 106,66
		ЗП			2 565,30		6 156,72	22,53	138 710,90
		ЭМ			12 856,69		30 856,06	9,42	290 664,04
		в т.ч. ЗПМ			671,49		1 611,58	22,53	36 308,80
		МР			2 209,40		4 418,80	8,13	35 924,86
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	6 214,64	68	119 013,40
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	4 660,98	48	84 009,46
		Всего по позиции					52 307,20		668 322,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ЗАО "Джонсон Контролс" КП №К.06112014.0 1.DDP от 03.03.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Сухой охладитель, W-образное расположение теплообменников, восемь осевых вентиляторов: GFD 090"Guntner" (Закуплена Заказчиком - 2 шт) ЛЕТО/ЗИМА – сухой режим работы; 50% РЭГ Q = 678 кВт XA1.1/XA2.1=50/45oC G=111 м3/ч Рабочее давление Ру=16 бар ДхШхВ = 5429х2300х2532 мм Nэл.= 28,34 кВт ВЕС 2450 кг ЦЕНА 49395 EUR * 70 руб.= 3495450 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	2962245,76 3495450/1,18		6 175 452,98		6 175 452,98
5	ФЕРм07-02-001-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 5,9 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл.	2	12 178,88				1430,4 102,74
		ЗП			5 995,76		14 389,82	22,53	324 202,74
		ЭМ			2 759,03		6 621,68	7,79	51 582,82
		в т.ч. ЗПМ			498,74		1 196,98	22,53	26 967,86
		МР			3 424,09		6 848,18	5,11	34 994,20
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	12 469,44	68	238 796,01
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	9 352,08	48	168 561,89
		Всего по позиции					49 681,20		818 137,66
6	ЗАО "Джонсон Контролс" КП №К.06112014.0 1.DDP от 03.03.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Холодильная машина с винтовым компрессором, для внутреннего монтажа, с водоохлаждаемым конденсатором (50% РЭГ) YLCS0415HA«YORK» (Закуплена Заказчиком - 1 шт): хладагент R-134a Q = 276 кВт XA1.1/XA2.1=50/45oC X1.1/X2.1=1/5oC Nэл.=127 кВт Рабочий вес 3880 кг Контроллеры и система автоматизации для ступенчатого управления холодопроизводительностью. Также в комплекте: Приварные фланцы по 2 на испарителе и конденсаторе, автоматический байпас, изоляция испарителя, стартер «звезда-треугольник», опорная плита, неопреновые амортизаторы, емкость для перекачки и сбора хладагента. Хладагент 104 кг. ЦЕНА 175352 EUR * 70 руб. = 12274640 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	10402237,29 12274640/1,18		21 685 752,12		21 685 752,12
7	ФЕРм07-03-006-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Вентилятор для градирен, масса: 4,9 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл.	5,8	17 631,39				1774,8 309,3
		ЗП			2 565,30		17 854,49	22,53	402 261,61
		ЭМ			12 856,69		89 482,57	9,42	842 925,72
		в т.ч. ЗПМ			671,49		4 673,58	22,53	105 295,52
		МР			2 209,40		12 814,52	8,13	104 182,09
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	18 022,46	68	345 138,85
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	13 516,84	48	243 627,42
		Всего по позиции					151 690,88		1 938 135,69
8	ЗАО "Джонсон Контролс" КП №К.06112014.0 1.DDP от 03.03.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Сухой охладитель, W-образное расположение теплообменников, восемь осевых вентиляторов GFD 090"Guntner": ЛЕТО/ЗИМА – сухой режим работы; 50% РЭГ Q = 402 кВт XA1.1/XA2.1=50/45oC G=66 м3/ч Рабочее давление Ру=16 бар ДхШхВ = 2899х2300х2532 мм Nэл.= 14,9 кВт ВЕС 3165 кг ЦЕНА 75856 EUR * 70 руб. = 5309920 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	4499932,2 5309920/1,18		9 381 098,66		9 381 098,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	ФЕР18-04-002-05 МДС35-IV п.4.7.	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м ³ (Бак для приготовления и хранения 50%раствора этиленгликоля, еврокуб на металл. поддоне, V=1000 л) (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)	1 бак	3	1 602,39				51,89 0,38
		ЗП			134,91		465,45	22,53	10 486,35
		ЭМ			44,18		165,69	6,13	1 015,59
		в т.ч. ЗПМ			1,35		5,07	22,53	114,06
		МР			1 423,30		4 269,87	4,49	19 171,86
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	602,27	108,8	11 533,25
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	390,53	66,4	7 038,67
		Всего по позиции					5 893,81		49 245,72
10	ФССЦ-117-0129	Этиленгликоль	кг	18225 11925+6300	25,45		463 826,25	1,77	821 036,25
11	ФЕР18-04-003-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м ³ (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)	1 поддон	3	825,22				5,04 0,04
		ЗП			12,76		44,01	22,53	991,83
		ЭМ			6,97		26,13	6,87	179,55
		в т.ч. ЗПМ			0,14		0,54	22,53	11,82
		МР			805,49		2 416,50	4,78	11 550,72
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	57,02	108,8	1 091,97
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	36,98	66,4	666,42
		Всего по позиции					2 580,64		14 480,49
ФАНКОЙЛЫ									
12	ФЕР20-06-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных (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)	10 доводчиков	0,2 2/10	207,60				4,37
		ЗП			188,48		43,35	22,53	976,68
		ЭМ			17,43		4,36	6,86	29,89
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			1,69		0,34	2,04	0,70
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	55,49	108,8	1 062,63
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	35,98	66,4	648,52
		Всего по позиции					139,52		2 718,42
13	ЗАО "Джонсон Контролс" КП №К.04032015.0 1.DDP от 03.03.2015 г. МДС35 п.4.64.	Фанкойл канальный (Q=23,3кВт) (в комплекте с 3-х ходовым клапаном, плenumом и пультом) YEFB 440 ЦЕНА 2580 EUR * 70 руб. = 180600 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	2	153050,85 180600,00/1,18		312 223,74		312 223,74
ТЕПЛООБМЕННИКИ									
14	ФЕРм06-05-001-14 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 1,4 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,8608	3 653,57				116,72 8,08
		ЗП			1 087,06		1 122,89	22,53	25 298,70
		ЭМ			2 337,67		2 414,72	4,51	10 890,39
		в т.ч. ЗПМ			106,27		109,77	22,53	2 473,18
		МР			228,84		196,99	6,38	1 256,76
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	98,13	68	18 884,88
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	739,60	48	13 330,50
		Всего по позиции					5 460,33		69 661,23
15	Расчетный лист NS20141224100 020 МДС35 п.4.64.	Пластинчатый противоточный теплообменник системы рекуперации, 400 кВтXGF100-050M-1-190 «Danfoss» ЦЕНА 15239,1 EUR * 70 руб. = 1066737 руб. Вес 860,8 кг (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	1	1 066 737,00		1 088 071,74		1 088 071,74
16	ФЕРм06-05-001-13 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 0,7 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,0087	7 174,03				2,24 0,16
		ЗП			2 068,30		21,59	22,53	486,49
		ЭМ			4 524,26		47,23	4,51	213,02
		в т.ч. ЗПМ			205,18		2,14	22,53	48,26
		МР			581,47		5,07	5,91	29,90
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	18,98	68	363,63
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	14,24	48	256,68
		Всего по позиции					107,11		1 349,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Danfoss Расчетный лист NS20141224100 020 МДС35 п.4.64.	Паяный противоточный теплообменник системы технологического охлаждения (нерж. сталь), 40 кВтХВ10-1-60 «Danfoss» ЦЕНА 754,17 EUR * 70 руб. = 52791,9 руб. Вес 8,7 кг (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	1	52 791,90		53 847,74		53 847,74
НАСОСЫ									
18	ФЕРм07-04-001-03 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,425 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	5 3+2	682,14				209,4 1,5
		ЗП			328,06		1 968,35	22,53	44 347,15
		ЭМ			101,70		610,20	6,49	3 960,20
		в т.ч. ЗПМ			3,38		20,30	22,53	456,90
		МР			252,38		1 261,90	5,15	6 498,80
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 590,92	68	30 466,75
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 193,19	48	21 505,94
		Всего по позиции					6 624,56		106 778,84
19	КП ООО "ГРУНДФОС" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Циркуляционный насос этиленгликолевого контура (чиллер YLCS-NA/480-драйкулер), с преобразователем частоты N=11 кВт (3)TPE 80-330/2-S "Grundfoss" ЦЕНА 7590 EUR * 70 руб. = 531300 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	3	450254,24 531300/1,18		1 407 981,03		1 407 981,03
20	КП ООО "ГРУНДФОС" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Циркуляционный насос этиленгликолевого контура (чиллер YLCS-NA/415-драйкулер), с преобразователем частоты N=11 кВт (1)TPE 80-330/2-S "Grundfoss" ЦЕНА 7590 EUR * 70 руб. = 531300 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	450254,24 531300/1,18		938 654,02		938 654,02
21	ФЕРм07-04-001-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	14 2+2+2+2+2 +3+1	614,07				527,52 1,68
		ЗП			295,16		4 958,66	22,53	111 719,30
		ЭМ			67,19		1 128,82	6,68	7 540,40
		в т.ч. ЗПМ			1,35		22,68	22,53	511,00
		МР			251,72		3 524,08	5,11	18 007,92
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	3 985,07	68	76 316,60
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	2 988,80	48	53 870,54
		Всего по позиции					16 585,43		267 454,76
22	КП ООО "ГРУНДФОС" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Циркуляционный насос испарительного контура (чиллер YLCS-NA/480-коллектор), с преобразователем частоты N=11 кВт (4)TPE150-150/4-S"Grundfoss" ЦЕНА 9402 EUR * 70 руб. = 658140 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	557745,76 658140/1,18		1 162 743,74		1 162 743,74
23	КП ООО "ГРУНДФОС" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Циркуляционный насос испарительного контура (чиллер YLCS-NA/415-коллектор), с преобразователем частоты N=3 кВт (2)TPE 80-150/4-S "Grundfoss" ЦЕНА 4748 EUR * 70 руб. = 332360 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	281661,02 332360/1,18		587 184,36		587 184,36
24	КП ООО "ГРУНДФОС" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Циркуляционный насос контура фрикулинга (драйкулер-теплообменник), с преобразователем частоты N=11 кВт (10)TPE 80-330/2-S"Grundfoss" ЦЕНА 7590 EUR * 70 руб. = 531300 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	450254,24 531300/1,18		938 654,02		938 654,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	КП ООО "ГРУНДФОС" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Циркуляционный насос контура фрикулинга (теплообменник-коллектор), с преобразователем частоты N=7,5 кВт (11)TPE 100-110/4-S"Grundfoss" ЦЕНА 5263 EUR * 70 руб. = 368410 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	312211,86 368410/1,18		650 874,30		650 874,30
26	КП ООО "ГРУНДФОС" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Циркуляционный насос технологического контура (теплообменник-оборудование), с преобразователем частоты N=2,2 кВт (9)CRNE 5-9 A-CA-G-E-HQQE"Grundfoss" ЦЕНА 3102 EUR * 70 руб. = 217140 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	184016,95 217140/1,18		383 623,82		383 623,82
27	КП ООО "ГРУНДФОС" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Насос для подпитки системы холодоснабжения (гликоль)CRE 1-25 A-FGJ-A-E-HQQE"Grundfoss" ЦЕНА 3203 EUR * 70 руб. = 224210 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	3	190008,47 224210/1,18		594 171,69		594 171,69
28	КП ООО "ГРУНДФОС" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Насос для заполнения системы холодоснабжения (гликоль)CR 1-5 A-A-A-E-HQQE "Grundfoss" ЦЕНА 722 EUR * 70 руб. = 50540 руб. (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	1	42830,51 50540/1,18		44 644,81		44 644,81
РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ									
29	ФЕР18-04-002-09 МДС35-IV п.4.7.	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3 (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)	1 бак	1	3 602,69				23,69 0,29
		ЗП			184,78		212,50	22,53	4 787,56
		ЭМ			74,26		92,83	6,28	582,94
		в т.ч. ЗПМ			3,11		3,89	22,53	87,59
		МР			3 343,65		3 343,64	4,98	16 651,38
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	276,98	108,8	5 304,16
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	179,60	66,4	3 237,10
		Всего по позиции					4 105,55		30 563,14
30	ФССЦ-301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	-1	2 020,00		-2 020,00	4,34	-8 766,80
31	FIORIN МДС35 п.4.64.	Бак накопительный из углеродистой стали, с теплоизоляцией V=3000 л, Руб, D=1290 мм, H=2778 мм.VKG-3000"FIORINI" (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	1	303129,66 357693/1,18		309 192,25		309 192,25
32	ФЕР18-04-002-08 МДС35-IV п.4.7.	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3 (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)	1 бак	1	2 666,86				21,31 0,21
		ЗП			166,21		191,14	22,53	4 306,42
		ЭМ			61,44		76,80	6,23	478,46
		в т.ч. ЗПМ			2,30		2,88	22,53	64,77
		МР			2 439,21		2 439,21	5,51	13 440,05
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	248,35	108,8	4 755,85
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	161,04	66,4	2 902,47
		Всего по позиции					3 116,54		25 883,25
33	ФССЦ-301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	-1	1 590,00		-1 590,00	4,17	-6 630,30
34	FIORIN МДС35 п.4.64.	Бак накопительный из углеродистой стали, с теплоизоляцией V=2000 л, Руб, D=1140 мм, H=2483 мм.VKG-2000"FIORINI" "FIORINI" (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	1	267793,22 315996/1,18		273 149,08		273 149,08
35	ФЕР18-04-001-03 МДС35-IV п.4.7.	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3 (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)	1 бак	1	555,88				4,63 0,06
		ЗП			35,71		41,07	22,53	925,23
		ЭМ			26,03		32,54	6,05	196,85
		в т.ч. ЗПМ			0,68		0,85	22,53	19,15
		МР			494,14		494,13	3,49	1 724,55
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	53,66	108,8	1 027,49
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	34,79	66,4	627,07
		Всего по позиции					656,19		4 501,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	ФЕР18-04-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3 (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)	1 бак	3	428,18				13,9 0,19
		ЗП			35,71		123,21	22,53	2 775,69
		ЭМ			26,03		97,62	6,05	590,55
		в т.ч. ЗПМ			0,68		2,55	22,53	57,45
		МР			366,44		1 099,29	3,68	4 045,50
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	160,97	108,8	3 082,46
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	104,38	66,4	1 881,21
		Всего по позиции					1 585,47		12 375,41
37	ФЕР18-04-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3 (0,035м3) (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)	1 бак	1	428,18				4,63 0,06
		ЗП			35,71		41,07	22,53	925,23
		ЭМ			26,03		32,54	6,05	196,85
		в т.ч. ЗПМ			0,68		0,85	22,53	19,15
		МР			366,44		366,43	3,68	1 348,50
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	53,66	108,8	1 027,49
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	34,79	66,4	627,07
		Всего по позиции					528,49		4 125,14
38	ФЕР18-04-003-02 МДС35-IV п.4.7.	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3 (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)	1 поддон	3	1 817,86				7,04 0,08
		ЗП			17,83		61,50	22,53	1 385,91
		ЭМ			9,83		36,87	6,8	250,68
		в т.ч. ЗПМ			0,27		1,02	22,53	22,80
		МР			1 790,20		5 370,60	4,48	24 060,27
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	80,03	108,8	1 532,68
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	51,89	66,4	935,38
		Всего по позиции					5 600,89		28 164,92
ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА, ТРУБОПРОВОД, ИЗОЛЯЦИЯ									
39	ФЕРм12-12-003-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4	435,54				47,62 10,46
		ЗП			95,43		458,08	22,53	10 320,20
		ЭМ			306,61		1 471,72	5,74	8 447,72
		в т.ч. ЗПМ			29,43		141,28	22,53	3 182,68
		МР			33,50		134,00	7,49	1 003,64
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	479,49	68	9 181,96
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	359,62	48	6 481,38
		Всего по позиции					2 902,91		35 434,90
40	DANFOSS КПН№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Дисковый межфланцевый поворотный затвор с электроприводом DN200 + Привод 226Нм.; эл. двигатель - 220В, 50Гц. (Э3.01, Э3.03, Э3.05, Э3.06)VFVB200H+7252«JohnsonControls»шт. (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	4	108679,84 128242,21/1,18		453 134,08		453 134,08
41	ФЕР22-03-014-06 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 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)	1 фланец	8 4*2	271,29				15,27 10,9
		ЗП			18,41		169,36	22,53	3 815,92
		ЭМ			146,90		1 469,04	5,88	8 637,76
		в т.ч. ЗПМ			14,72		147,20	22,53	3 316,40
		МР			105,98		847,84	7,01	5 943,36
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	411,53	110,5	7 881,21
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	281,74	71,2	5 078,21
		Всего по позиции					3 179,51		31 356,46
42	ФЕРм12-12-003-08 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	8	340,05				77,47 16,7
		ЗП			77,63		745,28	22,53	16 790,40
		ЭМ			245,62		2 357,92	5,75	13 558,24
		в т.ч. ЗПМ			23,49		225,52	22,53	5 080,64
		МР			16,80		134,40	7,91	1 063,12
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	776,64	68	14 872,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	582,48	48	10 498,10
		Всего по позиции					4 596,72		56 782,17
43	DANFOSS КП№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Дисковый межфланцевый поворотный затвор с электроприводом DN150 + Привод 57Нм.; эл. двигатель - 220В, 50Гц. (ЭЗ.02, ЭЗ.04, ЭЗ.07, ЭЗ.08, ЭЗ.10, ЭЗ.12, ЭЗ.13, ЭЗ.14) (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	8	74110,65 87450,57/1,18		617 999,84		617 999,84
44	ФЕР22-03-014-05 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 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)	1 фланец	16 8*2	168,30				19,14 11,4
		ЗП			11,53		212,16	22,53	4 779,84
		ЭМ			77,23		1 544,64	5,88	9 082,24
		в т.ч. ЗПМ			7,70		154,08	22,53	3 469,60
		МР			79,54		1 272,64	6,77	8 615,68
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	476,11	110,5	9 115,63
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	325,95	71,2	5 873,60
		Всего по позиции					3 831,50		37 466,99
45	ФЕРм12-12-003-07 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	336,93				19,37 4,18
		ЗП			77,63		186,32	22,53	4 197,60
		ЭМ			243,88		585,32	5,74	3 359,70
		в т.ч. ЗПМ			23,49		56,38	22,53	1 270,16
		МР			15,42		30,82	8,14	251,04
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	194,16	68	3 718,08
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	145,62	48	2 624,52
		Всего по позиции					1 142,24		14 150,94
46	DANFOSS КП№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Дисковый межфланцевый поворотный затвор с электроприводом DN125 + Привод 57Нм.; эл. двигатель - 220В, 50Гц (ЭЗ.09, ЭЗ.11) (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	72884,16 86003,31/1,18		151 943,06		151 943,06
47	ФЕР22-03-014-04 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 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)	1 фланец	4 2*2	138,01				3,77 2,4
		ЗП			9,09		41,80	22,53	942,08
		ЭМ			64,31		321,56	5,87	1 887,48
		в т.ч. ЗПМ			6,48		32,40	22,53	729,96
		МР			64,61		258,44	6,65	1 718,64
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	96,46	110,5	1 847,60
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	66,04	71,2	1 190,49
		Всего по позиции					784,30		7 586,29
48	ФЕРм12-12-003-05 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	5 4+1	189,08				34,68 5,28
		ЗП			55,60		333,60	22,53	7 516,00
		ЭМ			126,34		758,05	5,76	4 366,30
		в т.ч. ЗПМ			11,88		71,30	22,53	1 605,95
		МР			7,14		35,70	8,78	313,45
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	323,92	68	6 202,93
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	242,94	48	4 378,54
		Всего по позиции					1 694,21		22 777,22
49	DANFOSS КП№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Дисковый межфланцевый поворотный затвор с электроприводом 24В, Ду 80, Ру 16VFY- WA«Danfoss» (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	4	61489,94 72558,13/1,18		256 378,60		256 378,60
50	ФССЦ-301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25*940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм	шт.	1	7 260,90		7 260,90	3,7	26 865,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	10 5*2	92,04				6,1 4,38
		ЗП			5,88		67,60	22,53	1 523,50
		ЭМ			46,89		586,10	5,87	3 440,60
		в т.ч. ЗПМ			4,73		59,10	22,53	1 332,10
		МР			39,27		392,70	5,52	2 167,60
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	164,71	110,5	3 155,44
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	112,76	71,2	2 033,19
		Всего по позиции					1 323,87		12 320,33
52	ФЕРм12-12-003-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4	61,93				25,44
		ЗП			50,99		244,76	22,53	5 514,28
		ЭМ			4,36		20,92	6,86	143,56
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			6,58		26,32	8,83	232,40
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	195,81	68	3 749,71
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	146,86	48	2 646,85
		Всего по позиции					634,67		12 286,80
53	DANFOSS КПН№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Дисковый межфланцевый поворотный затвор с электроприводом 24В, Ду 65, Ру 16VFY- WA«Danfoss» (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	4	42148,36 49735,07/1,18		175 735,04		175 735,04
54	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	8 4*2	92,04				4,88 3,5
		ЗП			5,88		54,08	22,53	1 218,80
		ЭМ			46,89		468,88	5,87	2 752,48
		в т.ч. ЗПМ			4,73		47,28	22,53	1 065,68
		МР			39,27		314,16	5,52	1 734,08
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	131,77	110,5	2 524,35
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	90,21	71,2	1 626,55
		Всего по позиции					1 059,10		9 856,26
55	ФЕРм12-12-003-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1	48,72				5,28
		ЗП			42,33		50,80	22,53	1 144,43
		ЭМ			2,62		3,14	6,86	21,57
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			3,77		3,77	9,9	37,32
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	40,64	68	778,21
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	30,48	48	549,33
		Всего по позиции					128,83		2 530,86
56	ФССЦ-301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм	шт.	1	5 243,98		5 243,98	3,97	20 818,60
57	ФЕР22-03-014-01 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	2 1*2	66,62				0,85 0,63
		ЗП			4,10		9,44	22,53	212,46
		ЭМ			33,49		83,72	5,87	491,46
		в т.ч. ЗПМ			3,38		8,46	22,53	190,38
		МР			29,03		58,06	4,6	267,08
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	23,27	110,5	445,14
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	15,93	71,2	286,82
		Всего по позиции					190,42		1 702,96
58	ФЕРм12-12-001-13 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	18 13+5	305,72				167,18 30,67
		ЗП			74,46		1 608,30	22,53	36 235,80
		ЭМ			198,18		4 280,76	5,73	24 528,42
		в т.ч. ЗПМ			19,17		414,00	22,53	9 329,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МР			33,08		595,44	7,29	4 340,70
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 617,84	68	30 984,09
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 213,38	48	21 871,12
		Всего по позиции					9 315,72		117 960,13
59	ФССЦ-301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 200 мм	штг.	13	5 389,25		70 060,25	3,04	212 983,16
60	ФССЦ-301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 200 мм	штг.	5	7 173,34		35 866,70	4,8	172 160,15
61	ФЕР22-03-014-06 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 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)	1 фланец	36 18*2	271,29				68,72 49,05
		ЗП			18,41		762,12	22,53	17 171,64
		ЭМ			146,90		6 610,68	5,88	38 869,92
		в т.ч. ЗПМ			14,72		662,40	22,53	14 923,80
		МР			105,98		3 815,28	7,01	26 745,12
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	1 851,88	110,5	35 465,46
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	1 267,82	71,2	22 851,95
		Всего по позиции					14 307,78		141 104,09
62	ФЕРм12-12-001-12 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 штг.	22 18+4	216,09				155,5 27,19
		ЗП			56,66		1 495,78	22,53	33 700,92
		ЭМ			143,05		3 776,52	5,73	21 639,42
		в т.ч. ЗПМ			13,91		367,18	22,53	8 273,54
		МР			16,38		360,36	7,54	2 717,22
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 490,37	68	28 542,63
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 117,78	48	20 147,74
		Всего по позиции					8 240,81		106 747,93
63	ФССЦ-301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	штг.	18	3 351,69		60 330,42	3,04	183 404,52
64	ФССЦ-301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм	штг.	4	2 933,04		11 732,16	4,79	56 197,04
65	ФЕР22-03-014-05 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 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)	1 фланец	44 22*2	168,30				52,62 31,35
		ЗП			11,53		583,44	22,53	13 144,56
		ЭМ			77,23		4 247,76	5,88	24 976,16
		в т.ч. ЗПМ			7,70		423,72	22,53	9 541,40
		МР			79,54		3 499,76	6,77	23 693,12
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	1 309,31	110,5	25 067,99
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	896,37	71,2	16 152,40
		Всего по позиции					10 536,64		103 034,23
66	ФЕРм12-12-001-11 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 штг.	6 4+2	212,49				42,41 7,34
		ЗП			56,66		407,94	22,53	9 191,16
		ЭМ			140,83		1 014,00	5,72	5 799,96
		в т.ч. ЗПМ			13,77		99,12	22,53	2 233,74
		МР			15,00		90,00	7,74	696,60
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	405,65	68	7 768,93
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	304,24	48	5 483,95
		Всего по позиции					2 221,83		28 940,60
67	ФССЦ-301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	штг.	4	2 096,13		8 384,52	3,04	25 488,96
68	ФССЦ-301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м3/ч	штг.	2	31 487,44		62 974,88	4,75	299 130,68
69	ФЕР22-03-014-04 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 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)	1 фланец	12 6*2	138,01				11,32 7,2
		ЗП			9,09		125,40	22,53	2 826,24
		ЭМ			64,31		964,68	5,87	5 662,44
		в т.ч. ЗПМ			6,48		97,20	22,53	2 189,88
		МР			64,61		775,32	6,65	5 155,92
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	289,38	110,5	5 542,81
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	198,11	71,2	3 571,48
		Всего по позиции					2 352,89		22 758,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	ФЕРм11-05-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	47,93				1,42 0,55
		ЗП			5,03		12,08	22,53	271,98
		ЭМ			34,56		82,94	5,39	447,06
		в т.ч. ЗПМ			3,11		7,46	22,53	168,16
		МР			8,34		16,68	2,54	42,38
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	15,63	68	299,30
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	11,72	48	211,27
		Всего по позиции					139,05		1 271,99
71	ФССЦ-301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	2	7 132,80		14 265,60	4,76	67 904,26
72	ФЕРм12-12-001-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	9 8+1	142,99				48,28 6,91
		ЗП			43,00		464,40	22,53	10 462,95
		ЭМ			88,79		958,95	5,73	5 494,68
		в т.ч. ЗПМ			8,64		93,33	22,53	2 102,31
		МР			11,20		100,80	7,62	768,06
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	446,18	68	8 544,38
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	334,64	48	6 031,32
		Всего по позиции					2 304,97		31 301,39
73	ФССЦ-301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	8	1 534,13		12 273,04	3,04	37 310,08
74	ФССЦ-301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	1	28 068,26		28 068,26	4,07	114 237,82
75	ФЕР22-03-014-03 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 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)	1 фланец	18 9*2	108,00				14,49 8,78
		ЗП			7,76		160,56	22,53	3 619,08
		ЭМ			52,25		1 175,58	5,87	6 900,84
		в т.ч. ЗПМ			5,27		118,62	22,53	2 671,56
		МР			47,99		864,00	5,79	5 001,48
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	362,93	110,5	6 951,16
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	248,47	71,2	4 478,94
		Всего по позиции					2 811,54		26 951,50
76	ФЕРм11-05-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1	47,93				0,71 0,28
		ЗП			5,03		6,04	22,53	135,99
		ЭМ			34,56		41,47	5,39	223,53
		в т.ч. ЗПМ			3,11		3,73	22,53	84,08
		МР			8,34		8,34	2,54	21,19
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	7,82	68	149,65
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	5,86	48	105,63
		Всего по позиции					69,53		635,99
77	ФССЦ-301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	1	7 132,80		7 132,80	4,76	33 952,13
78	ФЕРм12-12-001-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	40 36+4	135,38				209,28 30,24
		ЗП			41,94		2 013,20	22,53	45 355,60
		ЭМ			86,57		4 155,20	5,72	23 768,80
		в т.ч. ЗПМ			8,51		408,40	22,53	9 203,20
		МР			6,87		274,80	8,24	2 264,40
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 937,28	68	37 099,98
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 452,96	48	26 188,22
		Всего по позиции					9 833,44		134 677,00
79	ФССЦ-301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	36	1 260,72		45 385,92	3,04	137 973,24
80	ФССЦ-301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм	шт.	4	1 148,11		4 592,44	4,79	21 997,80
81	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	80 40*2	92,04				48,76 35
		ЗП			5,88		540,80	22,53	12 188,00
		ЭМ			46,89		4 688,80	5,87	27 524,80
		в т.ч. ЗПМ			4,73		472,80	22,53	10 656,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МР				39,27	3 141,60	5,52	17 340,80
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	1 317,68	110,5	25 243,50
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	902,10	71,2	16 265,50
		Всего по позиции					10 590,98		98 562,60
82	ФЕРм12-12-001-08 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	8		132,69			41,86 5,95
		ЗП				41,94	402,64	22,53	9 071,12
		ЭМ				84,35	809,76	5,7	4 615,60
		в т.ч. ЗПМ				8,37	80,32	22,53	1 810,32
		МР				6,40	51,20	8,45	432,64
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	386,37	68	7 399,38
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	289,78	48	5 223,09
		Всего по позиции					1 939,75		26 741,83
83	ФССЦ-301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	8		1 154,40	9 235,20	3,04	28 075,04
84	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (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)	1 фланец	16 8*2		92,04			9,75 7
		ЗП				5,88	108,16	22,53	2 437,60
		ЭМ				46,89	937,76	5,87	5 504,96
		в т.ч. ЗПМ				4,73	94,56	22,53	2 131,36
		МР				39,27	628,32	5,52	3 468,16
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	263,54	110,5	5 048,70
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	180,42	71,2	3 253,10
		Всего по позиции					2 118,20		19 712,52
85	ФЕРм12-12-009-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1		89,62			9,12
		ЗП				73,11	87,73	22,53	1 976,60
		ЭМ				10,27	12,32	6,36	78,38
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР				6,24	6,25	9,32	58,16
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	70,18	68	1 344,09
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	52,64	48	948,77
		Всего по позиции					229,12		4 406,00
86	ФССЦ-301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1		1 688,46	1 688,46	5,88	9 928,14
87	ФЕРм12-12-009-06 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	3 1+2		71,01			19,44
		ЗП				51,95	187,02	22,53	4 213,56
		ЭМ				5,67	20,40	6,32	129,00
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР				13,39	40,17	4,83	194,04
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	149,62	68	2 865,22
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	112,21	48	2 022,51
		Всего по позиции					509,42		9 424,33
88	ФССЦ-301-7736	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1		1 018,41	1 018,41	5,88	5 988,25
89	ФССЦ-302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	шт.	2		150,52	301,04	12,11	3 645,60
90	ФЕРм12-12-009-05 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	3 2+1		62,43			17,28
		ЗП				46,18	166,26	22,53	3 745,56
		ЭМ				4,94	17,79	6,32	112,41
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР				11,31	33,90	4,92	166,92
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	133,01	68	2 546,98
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	99,76	48	1 797,87
		Всего по позиции					450,72		8 369,74
91	ФССЦ-302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	шт.	2		98,51	197,02	13,04	2 569,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	ФССЦ-301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм	шт.	1	260,07		260,07	4,79	1 245,74
93	ФЕРм12-12-009-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 25 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	16 1+10+5	58,36				92,16
		ЗП			46,18		886,72	22,53	19 976,32
		ЭМ			4,54		87,20	6,32	550,88
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			7,64		122,08	5,68	694,40
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	709,38	68	13 583,90
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	532,03	48	9 588,63
		Всего по позиции					2 337,41		44 394,13
94	ФССЦ-301-7734	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1	612,54		612,54	5,88	3 601,74
95	ФССЦ-302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/в (для слива системы)	шт.	10	63,98		639,80	5,49	3 512,50
96	ФССЦ-302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	шт.	5	63,17		315,85	12,63	3 989,20
97	ФЕРм12-12-009-03 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	3	56,84				17,28
		ЗП			46,18		166,26	22,53	3 745,56
		ЭМ			4,54		16,35	6,32	103,29
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			6,12		18,33	6,24	114,57
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	133,01	68	2 546,98
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	99,76	48	1 797,87
		Всего по позиции					433,71		8 308,27
98	ФССЦ-301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм	шт.	3	218,45		655,35	4,79	3 139,14
99	ФЕР18-06-007-09 МДС35-IV п.4.7.	Установка фильтров диаметром : 150 мм /Прим. 200 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)	10 фильтров	0,5 5/10	21 691,32				30,34 0,48
		ЗП			490,14		281,83	22,53	6 349,64
		ЭМ			330,44		206,53	6,48	1 338,28
		в т.ч. ЗПМ			10,26		6,42	22,53	144,48
		МР			20 870,74		10 435,37	3,55	37 045,57
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	368,96	108,8	7 065,60
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	239,25	66,4	4 312,10
		Всего по позиции					11 531,94		56 111,19
100	ФЕР18-06-007-09 МДС35-IV п.4.7.	Установка фильтров диаметром : 150 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)	10 фильтров	0,4 4/10	21 691,32				24,27 0,38
		ЗП			490,14		225,46	22,53	5 079,71
		ЭМ			330,44		165,22	6,48	1 070,62
		в т.ч. ЗПМ			10,26		5,13	22,53	115,58
		МР			20 870,74		8 348,30	3,55	29 636,46
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	295,16	108,8	5 652,48
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	191,39	66,4	3 449,67
		Всего по позиции					9 225,53		44 888,94
101	ФЕР18-06-007-06 МДС35-IV п.4.7.	Установка фильтров 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)	10 фильтров	0,4 4/10	10 566,46				6,92 0,11
		ЗП			139,72		64,27	22,53	1 448,03
		ЭМ			130,05		65,02	6,5	422,66
		в т.ч. ЗПМ			2,97		1,48	22,53	33,46
		МР			10 296,69		4 118,68	3,37	13 879,94
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	84,16	108,8	1 611,86
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	54,57	66,4	983,71
		Всего по позиции					4 386,70		18 346,20
102	ФЕРм12-09-001-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 125-150 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 шт.	1,2 (8+4)/10	1 874,35				194,4 2,04
		ЗП			1 298,70		1 870,13	22,53	42 133,98
		ЭМ			491,11		707,20	6,05	4 278,55
		в т.ч. ЗПМ			19,17		27,60	22,53	621,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МР			84,54		101,44	10,64	1 079,41
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 518,18	68	29 074,03
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 138,64	48	20 522,84
		Всего по позиции					5 335,59		97 088,81
103	DANFOSS КП№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Виброкомпенсатор фланцевый ZKB, Ду 125, Ру16 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	8	6007,58 7088,95/1,18		49 021,84		49 021,84
104	DANFOSS КП№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Виброкомпенсатор фланцевый ZKB, Ду 150, Ру16 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	4	6746,92 7961,36/1,18		27 527,44		27 527,44
105	ФЕР22-03-014-04 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 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)	1 фланец	16 8*2	138,01				15,09 9,6
		ЗП			9,09		167,20	22,53	3 768,32
		ЭМ			64,31		1 286,24	5,87	7 549,92
		в т.ч. ЗПМ			6,48		129,60	22,53	2 919,84
		МР			64,61		1 033,76	6,65	6 874,56
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	385,84	110,5	7 390,42
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	264,15	71,2	4 761,97
		Всего по позиции					3 137,19		30 345,19
106	ФЕР22-03-014-05 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 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)	1 фланец	8 4*2	168,30				9,57 5,7
		ЗП			11,53		106,08	22,53	2 389,92
		ЭМ			77,23		772,32	5,88	4 541,12
		в т.ч. ЗПМ			7,70		77,04	22,53	1 734,80
		МР			79,54		636,32	6,77	4 307,84
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	238,06	110,5	4 557,82
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	162,98	71,2	2 936,80
		Всего по позиции					1 915,76		18 733,50
107	ФЕРм12-09-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 шт.	3,8 (10+24+4)/10	990,53				308,26 3,24
		ЗП			650,31		2 965,41	22,53	66 810,76
		ЭМ			282,26		1 287,10	6,06	7 799,84
		в т.ч. ЗПМ			9,59		43,74	22,53	985,26
		МР			57,96		220,24	9,27	2 041,75
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	2 407,32	68	46 101,29
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 805,49	48	32 542,09
		Всего по позиции					8 685,56		155 295,73
108	DANFOSS КП№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Виброкомпенсатор фланцевый ZKB, Ду 100, Ру16 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	10	5729,37 6760,66/1,18		58 439,60		58 439,60
109	DANFOSS КП№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Виброкомпенсатор фланцевый ZKB, Ду 80, Ру16 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	24	5729,37 6760,66/1,18		140 255,04		140 255,04
110	DANFOSS КП№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Виброкомпенсатор фланцевый ZKB, Ду 65, Ру16 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	4	5506,21 6497,33/1,18		22 465,32		22 465,32
111	ФЕР22-03-014-03 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 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)	1 фланец	20 10*2	108,00				16,1 9,75
		ЗП			7,76		178,40	22,53	4 021,20
		ЭМ			52,25		1 306,20	5,87	7 667,60
		в т.ч. ЗПМ			5,27		131,80	22,53	2 968,40
		МР			47,99		960,00	5,79	5 557,20
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	403,26	110,5	7 723,51
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	276,08	71,2	4 976,60
		Всего по позиции					3 123,94		29 946,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	48 24*2	92,04				29,26 21
		ЗП			5,88		324,48	22,53	7 312,80
		ЭМ			46,89		2 813,28	5,87	16 514,88
		в т.ч. ЗПМ			4,73		283,68	22,53	6 394,08
		МР			39,27		1 884,96	5,52	10 404,48
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	790,61	110,5	15 146,10
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	541,26	71,2	9 759,30
		Всего по позиции					6 354,59		59 137,56
113	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (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)	1 фланец	8 4*2	92,04				4,88 3,5
		ЗП			5,88		54,08	22,53	1 218,80
		ЭМ			46,89		468,88	5,87	2 752,48
		в т.ч. ЗПМ			4,73		47,28	22,53	1 065,68
		МР			39,27		314,16	5,52	1 734,08
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	131,77	110,5	2 524,35
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	90,21	71,2	1 626,55
		Всего по позиции					1 059,10		9 856,26
114	ФЕР18-07-001-04 МДС35-IV п.4.7.	Установка термометров в оправе прямых и угловых (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)	1 компл.	36	338,87				12,83
		ЗП			2,91		120,60	22,53	2 714,40
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			335,96		12 094,56	2,45	29 631,60
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	154,37	108,8	2 953,27
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	100,10	66,4	1 802,36
		Всего по позиции					12 469,63		37 101,63
115	ФЕР18-07-001-02 МДС35-IV п.4.7.	Установка манометров: с трехходовым краном (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)	1 компл.	42	226,72				10,63
		ЗП			2,18		105,42	22,53	2 372,16
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			224,54		9 430,68	2,93	27 631,80
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	134,94	108,8	2 580,91
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	87,50	66,4	1 575,11
		Всего по позиции					9 758,54		34 159,98
116	ФЕР18-06-003-10 МДС35-IV п.4.7.	Установка воздухоотводчиков (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)	1 шт.	46	107,21				87,81 1,15
		ЗП			15,79		835,36	22,53	18 819,06
		ЭМ			8,34		479,78	6,7	3 213,10
		в т.ч. ЗПМ			0,27		15,64	22,53	349,60
		МР			83,08		3 821,22	3,36	12 840,90
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	1 089,28	108,8	20 855,50
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	706,33	66,4	12 727,99
		Всего по позиции					6 931,97		68 456,55
117	ФЕРм12-12-001-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 25 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	7	30,89				25,20
		ЗП			28,86		242,41	22,53	5 461,82
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			2,03		14,21	10,88	154,63
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	193,93	68	3 714,04
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	145,45	48	2 621,67
		Всего по позиции					596,00		11 952,16
118	ФССЦ-301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15x25 мм	шт.	7	3 466,42		24 264,94	4,09	99 243,62
119	ФЕР22-03-014-01 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (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)	1 фланец	28 7*4	66,62				11,91 8,75
		ЗП			4,10		132,16	22,53	2 974,44
		ЭМ			33,49		1 172,08	5,87	6 880,44
		в т.ч. ЗПМ			3,38		118,44	22,53	2 665,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МР				29,03	812,84	4,6	3 739,12
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130			325,78	110,5	6 231,93
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89			223,03	71,2	4 015,51
		Всего по позиции					2 665,89		23 841,44
120	ФЕРм12-01-004-13 МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 219 мм (МДС35 пр.1 т.1 п.2.Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	2,8	12 080,39				1118,88 121,33
		ЗП			3 203,46		10 763,62	22,53	242 504,47
		ЭМ			7 334,57		24 644,14	5,58	137 514,38
		в т.ч. ЗПМ			472,68		1 588,22	22,53	35 782,26
		МР			1 542,36		4 318,64	5,41	23 363,68
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80			9 881,47	68	189 234,98
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60			7 411,10	48	133 577,63
		Всего по позиции					57 018,97		726 195,14
121	ФССЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	280	219,85		61 558,00	4,13	254 234,40
122	ФЕРм12-01-004-12 МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм (МДС35 пр.1 т.1 п.2.Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	2,4	9 897,21				725,76 102,44
		ЗП			2 424,24		6 981,82	22,53	157 300,20
		ЭМ			6 774,06		19 509,29	5,53	107 886,38
		в т.ч. ЗПМ			465,26		1 339,94	22,53	30 189,05
		МР			698,91		1 677,38	5,95	9 980,45
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80			6 657,41	68	127 492,69
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60			4 993,06	48	89 994,84
		Всего по позиции					39 818,96		492 654,56
123	ФССЦ-103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	240	122,86		29 486,40	3,78	111 458,40
124	ФЕРм12-01-004-11 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 133 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	0,1	8 970,03				28,56 3,88
		ЗП			2 289,56		274,75	22,53	6 190,05
		ЭМ			6 216,46		745,98	5,5	4 102,86
		в т.ч. ЗПМ			421,19		50,54	22,53	1 138,73
		МР			464,01		46,39	6,45	299,29
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80			260,23	68	4 983,57
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60			195,17	48	3 517,81
		Всего по позиции					1 522,52		19 093,58
125	ФССЦ-103-2492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10	112,73		1 127,30	2,92	3 291,70
126	ФЕРм12-01-004-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 108 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	0,22	8 316,38				60,98 7,95
		ЗП			2 222,22		586,67	22,53	13 217,59
		ЭМ			5 640,03		1 488,97	5,54	8 248,88
		в т.ч. ЗПМ			395,00		104,28	22,53	2 349,43
		МР			454,13		99,90	6,46	645,41
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80			552,76	68	10 585,57
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60			414,57	48	7 472,17
		Всего по позиции					3 142,87		40 169,62
127	ФССЦ-103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	22	74,25		1 633,50	3,62	5 913,38
128	ФЕРм12-01-004-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 89 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	1,3	7 704,33				313,56 46,16
		ЗП			1 933,62		3 016,44	22,53	67 960,56
		ЭМ			5 482,14		8 552,14	5,52	47 207,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в т.ч. ЗПМ			387,92		605,15	22,53	13 634,15
		МР			288,57		375,14	7,11	2 667,24
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	2 897,27	68	55 484,40
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	2 172,95	48	39 165,46
		Всего по позиции					17 013,94		212 485,47
129	ФССЦ-103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	130	53,30		6 929,00	3,62	25 083,50
130	ФЕРм12-01-004-08 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 76 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,11	7 502,68				25,48 3,83
		ЗП			1 856,66		245,08	22,53	5 521,63
		ЭМ			5 395,43		712,20	5,52	3 931,33
		в т.ч. ЗПМ			380,42		50,22	22,53	1 131,35
		МР			250,59		27,56	7,28	200,67
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	236,24	68	4 524,03
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	177,18	48	3 193,43
		Всего по позиции					1 398,26		17 371,09
131	ФССЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	11	43,88		482,68	3,73	1 800,37
132	ФЕРм12-01-004-06 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 45 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,1	6 493,96				20,88 3,02
		ЗП			1 673,88		200,87	22,53	4 525,50
		ЭМ			4 657,78		558,93	5,53	3 090,90
		в т.ч. ЗПМ			330,10		39,61	22,53	892,46
		МР			162,30		16,23	8,5	137,96
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	192,38	68	3 684,21
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	144,29	48	2 600,62
		Всего по позиции					1 112,70		14 039,19
133	ФССЦ-302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	10	28,25		282,50	9,87	2 788,30
134	ФЕРм12-01-004-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 32 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,07	5 574,35				12,43 1,79
		ЗП			1 423,76		119,60	22,53	2 694,49
		ЭМ			4 022,87		337,92	5,49	1 855,19
		в т.ч. ЗПМ			278,70		23,41	22,53	527,45
		МР			127,72		8,94	8,81	78,77
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	114,41	68	2 190,92
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	85,81	48	1 546,53
		Всего по позиции					666,68		8 365,90
135	ФССЦ-302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	7	30,61		214,27	7,48	1 602,72
136	ФЕРм12-01-004-03 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 25 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,7	5 415,20				120,12 17,47
		ЗП			1 375,66		1 155,55	22,53	26 034,64
		ЭМ			3 926,65		3 298,39	5,48	18 075,16
		в т.ч. ЗПМ			271,23		227,84	22,53	5 133,08
		МР			112,89		79,02	9,17	724,64
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 106,71	68	21 194,05
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	830,03	48	14 960,51
		Всего по позиции					6 469,70		80 989,00
137	ФССЦ-302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	70	25,51		1 785,70	7,38	13 178,20
138	ФССЦ-507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	штг.	2	340,00		680,00	6,61	4 494,80
139	ФССЦ-507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	штг.	52	224,00		11 648,00	4,6	53 580,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140	ФССЦ-507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	68	162,66		11 060,88	3,91	43 248,00
141	ФССЦ-507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	7	96,91		678,37	2,82	1 913,03
142	ФССЦ-507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	14	62,05		868,70	2,48	2 154,32
143	ФССЦ-507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	84	42,35		3 557,40	2,29	8 146,32
144	ФССЦ-507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	6	33,76		202,56	2,06	417,30
145	ФССЦ-507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5	22,44		112,20	2,02	226,65
146	ФССЦ-507-4409	Отводы круглоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	14	88,86		1 244,04	3,88	4 826,92
147	ФССЦ-507-4410	Отводы круглоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	2	147,22		294,44	3,88	1 142,42
148	ФССЦ-507-1996	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	16	162,66		2 602,56	3,91	10 176,00
149	ФССЦ-507-2033	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	22	224,00		4 928,00	4,6	22 668,80
150	ФССЦ-507-4387	Отводы стальные круглоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	3	11,37		34,11	3,04	103,68
151	ФССЦ-507-4399	Отводы стальные круглоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	30	14,83		444,90	3,88	1 726,20
152	ФССЦ-507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	1	216,38		216,38	2,95	638,32
153	ФССЦ-507-2320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	4	167,38		669,52	1,91	1 278,80
154	ФССЦ-507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	13	159,36		2 071,68	2,16	4 474,86
155	ФССЦ-507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200x25 мм,	шт.	1	183,95		183,95	5,25	965,74
156	ФССЦ-507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	1	84,96		84,96	1,85	157,18
157	ФССЦ-507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	16	123,84		1 981,44	3,69	7 311,52
158	ФССЦ-507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	871,38		871,38	4,42	3 851,50
159	ФССЦ-507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	17	340,32		5 785,44	4,9	28 348,69
160	ФССЦ-507-2179	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	32 28+4	278,85		8 923,20	2,27	20 255,68
161	ФССЦ-507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2	133,37		266,74	1,84	490,80
162	ФССЦ-507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1	1 151,62		1 151,62	7,09	8 164,99
163	ФССЦ-507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	8	689,57		5 516,56	2,38	13 129,44
164	ФССЦ-507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	1	632,88		632,88	2,44	1 544,23
165	ФССЦ-507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	2	421,03		842,06	3,87	3 258,78
166	ФССЦ-507-2222	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм (прим.)	шт.	22 8+8+1+5	328,46		7 226,12	2,35	16 981,36
167	ФССЦ-507-2230	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200x80 мм и 200x32 мм	шт.	9 8+1	900,85		8 107,65	4,83	39 159,99
168	ФЕР26-01-018-01 МДС35-IV п.4.7.	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») (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)	10 м ² изолируемой поверхности	30 300/10	4 980,23				230,12
		ЗП			66,17		2 283,00	22,53	51 432,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭМ				37,48	1 405,50	6,86	9 641,70
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			4 876,58		146 297,40	3,7	541 300,50
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100		100	2 283,00	85	43 717,97
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	1 598,10	56	28 802,42
		Всего по позиции					153 867,00		674 895,49
169	ФССЦ-104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-330	365,00		-120 450,00	3,52	-423 984,00
170	ФССЦ-104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2	330 300*1,1	262,12		86 499,60	3,94	340 807,50
171	ФЕР26-01-017-01 МДС35-IV п.4.7.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистирола («Термофлекс»): трубками (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)	10 м трубопровода	45 450/10	2 101,83				182,16
		ЗП			34,92		1 807,20	22,53	40 714,20
		ЭМ			22,63		1 273,05	6,79	8 643,15
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			2 044,28		91 992,60	1,89	173 866,05
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100		100	1 807,20	85	34 607,07
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	1 265,04	56	22 799,95
		Всего по позиции					98 145,09		280 630,42
172	ФССЦ-104-0162	Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-495	142,45		-70 512,75	1,16	-81 793,80
173	ФССЦ-104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм /Прим.160X13мм/	10 м	26,4 240*1,1/10	4 572,20		120 706,08	4,12	497 308,94
174	ФССЦ-104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм /Прим.133X13мм/	10 м	1,1 10*1,1/10	3 828,20		4 211,02	4,12	17 349,40
175	ФССЦ-104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2,42 22*1,1/10	1 346,70		3 259,01	4,12	13 427,13
176	ФССЦ-104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	14,3 130*1,1/10	997,80		14 268,54	4,12	58 786,44
177	ФССЦ-104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,21 11*1,1/10	813,90		984,82	4,12	4 057,46
178	ФССЦ-104-1023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,1 10*1,1/10	472,01		519,21	4,12	2 139,15
179	ФССЦ-104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,77 7*1,1/10	360,90		277,89	4,12	1 144,92
180	ФССЦ-104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	2,2 20*1,1/10	297,90		655,38	4,12	2 700,17
181	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	300	11,99		3 597,00	4,46	16 044,00
182	ФЕР13-03-002-04 МДС35-IV п.4.7.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,5	268,70				15,27 0,03
		ЗП			56,55		162,58	22,53	3 662,95
		ЭМ			9,43		29,48	5,03	148,23
		в т.ч. ЗПМ			0,10		0,33	22,53	7,05
		МР			202,72		506,79	2,66	1 348,10
		НР от ФОТ (90*0.85)	%	90		90	146,62	76,5	2 807,55
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	114,04	56	2 055,20
		Всего по позиции					959,51		10 022,03
183	ФЕР13-03-004-23 МДС35-IV п.4.7.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (В 2 слоя К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,333	239,11				22,08 0,08
		ЗП			26,12		200,25	22,53	4 511,25
		ЭМ			12,21		101,76	5,09	517,85
		в т.ч. ЗПМ			0,10		0,83	22,53	18,76
		МР			200,78		1 338,36	4,3	5 755,12
		НР от ФОТ (90*0.85)	%	90		90	180,97	76,5	3 465,46
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	140,76	56	2 536,81
		Всего по позиции					1 962,10		16 786,49
184	ФЕР09-04-001-02 МДС35-IV п.4.7.	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3x6 м (Прим.окожушивание труб) (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)	1 т конструкций	0,6945	424,71				7,8 1,16
		ЗП			93,99		75,07	22,53	1 691,27
		ЭМ			225,90		196,11	6,83	1 339,43
		в т.ч. ЗПМ			18,95		16,45	22,53	370,64
		МР			104,82		72,79	5,23	380,73
		НР от ФОТ (90*0.85)	%	90		90	82,37	76,5	1 577,36
		СП от ФОТ (85*0.8)	%	85		85	77,79	68	1 402,10
		Всего по позиции					504,13		6 390,89
185	ФССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм (Вес 4,63 кг * 150 м2 = 694,5 кг)	т	0,6945	10 196,65		7 081,57	3,6	25 493,66
Итого по разделу							8 583 030,14		81 754 156,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ НА 1 ЭТАЖЕ - ПЛЕНУМ									
186	ФЕР20-06-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных (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)	10 доводчиков	0,3 (2+1)/10	207,60				6,56
		ЗП			188,48		65,03	22,53	1 465,03
		ЭМ			17,43		6,54	6,86	44,84
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			1,69		0,50	2,04	1,03
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	83,24	108,8	1 593,95
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	53,97	66,4	972,78
		Всего по позиции					209,28		4 077,63
187	ЗАО "Джонсон Контролс" КП №К.04032015.0 I.DDP от 03.03.2015 г. МДС35 п.4.64.	Фанкойл канальный (Q=23,3кВт) (в комплекте с 3-х ходовым клапаном, пленумом и пультом) YEFB 440 "YORK" ЦЕНА 2580 EUR * 70 руб. = 180600 руб. (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	2	153050,85 180600/1,18		312 223,74		312 223,74
188	ЗАО "Джонсон Контролс" КП №К.04032015.0 I.DDP от 03.03.2015 г. МДС35 п.4.64.	Фанкойл кассетный (Q=11,1кВт) (в комплекте с 3-х ходовым клапаном) YHK 110-2 "YORK" ЦЕНА 1927 EUR * 70 руб. = 134890 руб. (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	1	114313,56 134890/1,18		116 599,83		116 599,83
189	ФЕРм12-12-003-03 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	51,03				10,80
		ЗП			43,29		103,90	22,53	2 340,78
		ЭМ			3,49		8,38	6,86	57,46
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			4,25		8,50	9,47	80,50
		НР от ФОТ (80*0,85)	%	80		80	83,12	68	1 591,73
		СП от ФОТ (60*0,8)	%	60		60	62,34	48	1 123,57
		Всего по позиции					266,24		5 194,04
190	DANFOSS КП№14423543 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Дисковый межфланцевый поворотный затвор с электроприводом 24В, Ду 50, Ру 16 (КД.17-КД.18) VFY-WA082G7363«Danfoss» (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	шт	2	41794,97 49318,07/1,18		87 130,80		87 130,80
191	ФЕР22-03-014-01 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	4 2*2	66,62				1,7 1,25
		ЗП			4,10		18,88	22,53	424,92
		ЭМ			33,49		167,44	5,87	982,92
		в т.ч. ЗПМ			3,38		16,92	22,53	380,76
		МР			29,03		116,12	4,6	534,16
		НР от ФОТ (130*0,85)	%	130		130	46,54	110,5	890,28
		СП от ФОТ (89*0,8)	%	89		89	31,86	71,2	573,64
		Всего по позиции					380,84		3 405,92
192	ФЕР20-02-002-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (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)	1 решетка	6	19,56				10,07
		ЗП			13,10		90,42	22,53	2 036,46
		ЭМ			2,37		17,76	7,12	126,54
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			4,09		24,54	4,64	113,94
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	115,74	108,8	2 215,67
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	75,05	66,4	1 352,21
		Всего по позиции					323,51		5 844,82
193	ФССЦ-301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	6	1 581,20		9 487,20	1,43	13 566,72
194	ФЕР20-01-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 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)	100 м2 поверхности воздуховодов	36	2 045,07				6949,4 23,4
		ЗП			1 467,10		60 738,12	22,53	1 368 425,88
		ЭМ			143,32		6 449,40	6,53	42 114,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		в т.ч. ЗПМ					7,02	316,08	22,53	7 117,20
		МР					434,65	15 647,40	5,47	85 591,08
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128		78 149,38	108,8	1 496 590,87
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83		50 674,99	66,4	913 360,61
		Всего по позиции						211 659,29		3 906 083,04
195	ФССЦ-301-8141	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	36				2 905,92	1,96	5 695,56
196	ФЕР20-01-001-03 МДС35-IV п.4.7.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 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)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2 20/100				1 892,30		35,35 0,1
		ЗП						1 343,25		6 960,59
		ЭМ						114,81		187,14
		в т.ч. ЗПМ						5,54		31,20
		МР						434,24		475,06
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128		397,24	108,8	7 607,07
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83		257,58	66,4	4 642,55
		Всего по позиции						1 079,32		19 872,41
197	ФССЦ-301-4902	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	20				3 458,00	3,17	10 961,80
198	ФЕР20-02-004-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 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)	1 клапан	6				18,30		7,11
		ЗП						9,13		1 419,30
		ЭМ						1,68		69,54
		в т.ч. ЗПМ								22,53
		МР						7,49		259,80
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128		80,64	108,8	1 544,20
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83		52,29	66,4	942,42
		Всего по позиции						253,47		4 235,26
199	ФССЦ-301-8756	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	6				1 142,34	4,18	4 774,98
200	ФЕРм12-12-001-11 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1				212,49		7,07 1,22
		ЗП						56,66		1 531,86
		ЭМ						140,83		966,66
		в т.ч. ЗПМ						13,77		372,29
		МР						15,00		116,10
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80		67,61	68	1 294,82
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60		50,71	48	913,99
		Всего по позиции						370,31		4 823,43
201	ФССЦ-301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	1				5 244,86	10,68	56 015,10
202	ФЕР22-03-014-04 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 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)	1 фланец	2 1*2				138,01		1,89 1,2
		ЗП						9,09		471,04
		ЭМ						64,31		943,74
		в т.ч. ЗПМ						6,48		364,98
		МР						64,61		859,32
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130		48,23	110,5	923,80
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89		33,02	71,2	595,25
		Всего по позиции						392,15		3 793,15
203	ФЕРм12-12-001-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1				142,99		5,36 0,77
		ЗП						43,00		1 162,55
		ЭМ						88,79		610,52
		в т.ч. ЗПМ						8,64		233,59
		МР						11,20		85,34
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80		49,58	68	949,38
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60		37,18	48	670,15
		Всего по позиции						256,11		3 477,94
204	ФССЦ-301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1				3 640,19	10,68	38 877,23
205	ФЕР22-03-014-03 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 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)	1 фланец	2 1*2				108,00		1,61 0,98
		ЗП						7,76		402,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭМ			52,25		130,62	5,87	766,76
		в т.ч. ЗПМ			5,27		13,18	22,53	296,84
		МР			47,99		96,00	5,79	555,72
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	40,33	110,5	772,35
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	27,61	71,2	497,66
		Всего по позиции					312,40		2 994,61
206	ФЕРм12-12-001-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1	135,38				5,23 0,76
		ЗП			41,94		50,33	22,53	1 133,89
		ЭМ			86,57		103,88	5,72	594,22
		в т.ч. ЗПМ			8,51		10,21	22,53	230,08
		МР			6,87		6,87	8,24	56,61
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	48,43	68	927,50
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	36,32	48	654,71
		Всего по позиции					245,83		3 366,93
207	ФССЦ-301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	2 590,04		2 590,04	10,68	27 661,63
208	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	2 1*2	92,04				1,22 0,88
		ЗП			5,88		13,52	22,53	304,70
		ЭМ			46,89		117,22	5,87	688,12
		в т.ч. ЗПМ			4,73		11,82	22,53	266,42
		МР			39,27		78,54	5,52	433,52
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	32,94	110,5	631,09
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	22,55	71,2	406,64
		Всего по позиции					264,77		2 464,07
209	ФЕРм12-12-009-07 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	15 9+6	78,32				124,20
		ЗП			66,38		1 194,90	22,53	26 919,75
		ЭМ			5,67		102,00	6,32	645,00
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			6,27		94,05	8,93	839,85
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	955,92	68	18 305,43
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	716,94	48	12 921,48
		Всего по позиции					3 063,81		59 631,51
210	ФССЦ-301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	9	1 688,46		1 519,61	5,88	89 353,26
211	ФССЦ-302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 50 мм	шт.	6	201,16		1 206,96	14,29	17 247,48
212	ФЕРм12-12-009-06 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	3 1+2	71,01				19,44
		ЗП			51,95		187,02	22,53	4 213,56
		ЭМ			5,67		20,40	6,32	129,00
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			13,39		40,17	4,83	194,04
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	149,62	68	2 865,22
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	112,21	48	2 022,51
		Всего по позиции					509,42		9 424,33
213	ФССЦ-301-7736	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1	1 018,41		1 018,41	5,88	5 988,25
214	ФССЦ-302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	шт.	2	150,52		301,04	12,11	3 645,60
215	ФЕРм12-12-009-05 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	152	62,43				875,52
		ЗП			46,18		8 423,84	22,53	189 775,04
		ЭМ			4,94		901,36	6,32	5 695,44
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			11,31		1 717,60	4,92	8 457,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	6 739,07	68	129 047,03
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	5 054,30	48	91 092,02
		Всего по позиции					22 836,17		424 066,81
216	ФССЦ-302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	шт.	152		98,51	14 973,52	13,04	195 254,64
217	ФЕРм12-12-009-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 25 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4		58,36			23,04
		ЗП				46,18	221,68	22,53	4 994,08
		ЭМ				4,54	21,80	6,32	137,72
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР				7,64	30,52	5,68	173,60
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	177,34	68	3 395,97
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	133,01	48	2 397,16
		Всего по позиции					584,35		11 098,53
218	ФССЦ-302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм (Дренаж)	шт.	4		63,17	252,68	12,63	3 191,36
219	ФЕРм12-12-001-11 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1		212,49			7,07 1,22
		ЗП				56,66	67,99	22,53	1 531,86
		ЭМ				140,83	169,00	5,72	966,66
		в т.ч. ЗПМ				13,77	16,52	22,53	372,29
		МР				15,00	15,00	7,74	116,10
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	67,61	68	1 294,82
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	50,71	48	913,99
		Всего по позиции					370,31		4 823,43
220	ФССЦ-301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 125 мм	шт.	1		1 097,30	1 097,30	3,04	3 335,79
221	ФЕР22-03-014-04 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 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)	1 фланец	2 1*2		138,01			1,89 1,2
		ЗП				9,09	20,90	22,53	471,04
		ЭМ				64,31	160,78	5,87	943,74
		в т.ч. ЗПМ				6,48	16,20	22,53	364,98
		МР				64,61	129,22	6,65	859,32
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	48,23	110,5	923,80
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	33,02	71,2	595,25
		Всего по позиции					392,15		3 793,15
222	ФЕРм12-12-001-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1		142,99			5,36 0,77
		ЗП				43,00	51,60	22,53	1 162,55
		ЭМ				88,79	106,55	5,73	610,52
		в т.ч. ЗПМ				8,64	10,37	22,53	233,59
		МР				11,20	11,20	7,62	85,34
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	49,58	68	949,38
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	37,18	48	670,15
		Всего по позиции					256,11		3 477,94
223	ФССЦ-301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 100 мм	шт.	1		1 097,30	1 097,30	3,04	3 335,79
224	ФЕР22-03-014-03 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 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)	1 фланец	2 1*2		108,00			1,61 0,98
		ЗП				7,76	17,84	22,53	402,12
		ЭМ				52,25	130,62	5,87	766,76
		в т.ч. ЗПМ				5,27	13,18	22,53	296,84
		МР				47,99	96,00	5,79	555,72
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	40,33	110,5	772,35
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	27,61	71,2	497,66
		Всего по позиции					312,40		2 994,61
225	ФЕРм12-12-001-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1		135,38			5,23 0,76
		ЗП				41,94	50,33	22,53	1 133,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭМ			86,57		103,88	5,72	594,22
		в т.ч. ЗПМ			8,51		10,21	22,53	230,08
		МР			6,87		6,87	8,24	56,61
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	48,43	68	927,50
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	36,32	48	654,71
		Всего по позиции					245,83		3 366,93
226	ФССЦ-301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 80 мм	шт.	1	917,75		917,75	3,04	2 789,96
227	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	2 1*2	92,04				1,22 0,88
		ЗП			5,88		13,52	22,53	304,70
		ЭМ			46,89		117,22	5,87	688,12
		в т.ч. ЗПМ			4,73		11,82	22,53	266,42
		МР			39,27		78,54	5,52	433,52
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	32,94	110,5	631,09
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	22,55	71,2	406,64
		Всего по позиции					264,77		2 464,07
228	ФЕРм12-12-001-08 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	6	132,69				31,39 4,46
		ЗП			41,94		301,98	22,53	6 803,34
		ЭМ			84,35		607,32	5,7	3 461,70
		в т.ч. ЗПМ			8,37		60,24	22,53	1 357,74
		МР			6,40		38,40	8,45	324,48
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	289,78	68	5 549,53
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	217,33	48	3 917,32
		Всего по позиции					1 454,81		20 056,37
229	ФССЦ-301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 65 мм	шт.	6	857,89		5 147,34	3,04	15 647,94
230	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	12 6*2	92,04				7,31 5,25
		ЗП			5,88		81,12	22,53	1 828,20
		ЭМ			46,89		703,32	5,87	4 128,72
		в т.ч. ЗПМ			4,73		70,92	22,53	1 598,52
		МР			39,27		471,24	5,52	2 601,12
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	197,65	110,5	3 786,53
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	135,32	71,2	2 439,82
		Всего по позиции					1 588,65		14 784,39
231	ФЕРм12-12-001-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1	135,38				5,23 0,76
		ЗП			41,94		50,33	22,53	1 133,89
		ЭМ			86,57		103,88	5,72	594,22
		в т.ч. ЗПМ			8,51		10,21	22,53	230,08
		МР			6,87		6,87	8,24	56,61
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	48,43	68	927,50
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	36,32	48	654,71
		Всего по позиции					245,83		3 366,93
232	DANFOSS КПН№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Клапан фланцевый регулирующий 2-х ходовой, Ду 80 (КД.10)VFМ2«Danfoss» (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1	75665,68 89285,50/1,18		77 178,99		77 178,99
233	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	2 1*2	92,04				1,22 0,88
		ЗП			5,88		13,52	22,53	304,70
		ЭМ			46,89		117,22	5,87	688,12
		в т.ч. ЗПМ			4,73		11,82	22,53	266,42
		МР			39,27		78,54	5,52	433,52
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	32,94	110,5	631,09
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	22,55	71,2	406,64
		Всего по позиции					264,77		2 464,07
234	ФЕРм11-05-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1	47,93				0,71 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗП			5,03		6,04	22,53	135,99
		ЭМ			34,56		41,47	5,39	223,53
		в т.ч. ЗПМ			3,11		3,73	22,53	84,08
		МР			8,34		8,34	2,54	21,19
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	7,82	68	149,65
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	5,86	48	105,63
		Всего по позиции					69,53		635,99
235	ФССЦ-301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип АМV55	шт.	1	10 952,72		10 952,72	1,75	19 167,26
236	ФЕРм12-12-001-08 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	6	132,69				31,39 4,46
		ЗП			41,94		301,98	22,53	6 803,34
		ЭМ			84,35		607,32	5,7	3 461,70
		в т.ч. ЗПМ			8,37		60,24	22,53	1 357,74
		МР			6,40		38,40	8,45	324,48
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	289,78	68	5 549,53
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	217,33	48	3 917,32
		Всего по позиции					1 454,81		20 056,37
237	DANFOSS КПН№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Клапан фланцевый регулирующий 2-х ходовой, Ду 65(КД.06, КД.07, КД.09, КД.11- КД.13)VFM2«Danfoss» (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	6	63401,9 74814,24/1,18		388 019,64		388 019,64
238	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	12 6*2	92,04				7,31 5,25
		ЗП			5,88		81,12	22,53	1 828,20
		ЭМ			46,89		703,32	5,87	4 128,72
		в т.ч. ЗПМ			4,73		70,92	22,53	1 598,52
		МР			39,27		471,24	5,52	2 601,12
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	197,65	110,5	3 786,53
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	135,32	71,2	2 439,82
		Всего по позиции					1 588,65		14 784,39
239	ФЕРм11-05-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	6	47,93				4,25 1,66
		ЗП			5,03		36,24	22,53	815,94
		ЭМ			34,56		248,82	5,39	1 341,18
		в т.ч. ЗПМ			3,11		22,38	22,53	504,48
		МР			8,34		50,04	2,54	127,14
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	46,90	68	897,89
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	35,17	48	633,80
		Всего по позиции					417,17		3 815,95
240	ФССЦ-301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип АМV55	шт.	6	10 952,72		65 716,32	1,75	115 003,56
241	ФЕРм12-12-001-07 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	84,27				8,38 0,82
		ЗП			33,57		80,56	22,53	1 815,20
		ЭМ			46,65		111,96	5,71	639,30
		в т.ч. ЗПМ			4,59		11,02	22,53	248,20
		МР			4,05		8,10	8,83	71,52
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	73,26	68	1 403,11
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	54,95	48	990,43
		Всего по позиции					328,83		4 919,56
242	ФССЦ-301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 50 мм	шт.	2	9 331,06		18 662,12	3,62	67 556,88
243	ФЕР22-03-014-01 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	4 2*2	66,62				1,7 1,25
		ЗП			4,10		18,88	22,53	424,92
		ЭМ			33,49		167,44	5,87	982,92
		в т.ч. ЗПМ			3,38		16,92	22,53	380,76
		МР			29,03		116,12	4,6	534,16
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	46,54	110,5	890,28
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	31,86	71,2	573,64
		Всего по позиции					380,84		3 405,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
244	ФЕРм11-05-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	47,93				1,42 0,55
		ЗП			5,03		12,08	22,53	271,98
		ЭМ			34,56		82,94	5,39	447,06
		в т.ч. ЗПМ			3,11		7,46	22,53	168,16
		МР			8,34		16,68	2,54	42,38
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	15,63	68	299,30
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	11,72	48	211,27
		Всего по позиции					139,05		1 271,99
245	ФССЦ-301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	2	7 132,80		14 265,60	4,76	67 904,26
246	ФЕР18-06-003-10 МДС35-IV п.4.7.	Установка воздухоотводчиков (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)	1 шт.	22	107,21				42 0,55
		ЗП			15,79		399,52	22,53	9 000,42
		ЭМ			8,34		229,46	6,7	1 536,70
		в т.ч. ЗПМ			0,27		7,48	22,53	167,20
		МР			83,08		1 827,54	3,36	6 141,30
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	520,96	108,8	9 974,37
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	337,81	66,4	6 087,30
		Всего по позиции					3 315,29		32 740,09
247	http://www.gofraflex.ru/ МДС35 п.4.64.	Гибкая подводка из нержавеющей стали, L=800 мм, Ду32 «Gofra Flex» (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	152	516,95 610/1,18		80 148,08		80 148,08
248	ФЕРм12-01-004-12 МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм (МДС35 пр.1 т.1 п.2.Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,2	9 897,21				60,48 8,54
		ЗП			2 424,24		581,82	22,53	13 108,35
		ЭМ			6 774,06		1 625,77	5,53	8 990,53
		в т.ч. ЗПМ			465,26		111,66	22,53	2 515,75
		МР			698,91		139,78	5,95	831,71
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	554,78	68	10 624,39
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	416,09	48	7 499,57
		Всего по позиции					3 318,24		41 054,55
249	ФССЦ-103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	20	122,86		2 457,20	3,78	9 288,20
250	ФЕРм12-01-004-11 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 133 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,25	8 970,03				71,4 9,69
		ЗП			2 289,56		686,87	22,53	15 475,14
		ЭМ			6 216,46		1 864,94	5,5	10 257,16
		в т.ч. ЗПМ			421,19		126,36	22,53	2 846,82
		МР			464,01		116,00	6,45	748,21
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	650,58	68	12 458,93
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	487,94	48	8 794,54
		Всего по позиции					3 806,33		47 733,98
251	ФССЦ-103-2492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	25	112,73		2 818,25	2,92	8 229,25
252	ФЕРм12-01-004-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 108 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,8	8 316,38				221,76 28,92
		ЗП			2 222,22		2 133,33	22,53	48 063,95
		ЭМ			5 640,03		5 414,43	5,54	29 995,94
		в т.ч. ЗПМ			395,00		379,20	22,53	8 543,38
		МР			454,13		363,30	6,46	2 346,94
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	2 010,02	68	38 492,98
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 507,52	48	27 171,52
		Всего по позиции					11 428,60		146 071,33
253	ФССЦ-103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	80	74,25		5 940,00	3,62	21 503,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
254	ФЕРм12-01-004-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 89 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,42	7 704,33				101,3 14,91
		ЗП			1 933,62		974,54	22,53	21 956,49
		ЭМ			5 482,14		2 763,00	5,52	15 251,75
		в т.ч. ЗПМ			387,92		195,51	22,53	4 404,88
		МР			288,57		121,20	7,11	861,73
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	936,04	68	17 925,73
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	702,03	48	12 653,46
		Всего по позиции					5 496,81		68 649,16
255	ФССЦ-103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42	53,30		2 238,60	3,62	8 103,90
256	ФЕРм12-01-004-08 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 76 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	1,95	7 502,68				451,62 67,95
		ЗП			1 856,66		4 344,58	22,53	97 883,49
		ЭМ			5 395,43		12 625,31	5,52	69 691,69
		в т.ч. ЗПМ			380,42		890,18	22,53	20 055,83
		МР			250,59		488,66	7,28	3 557,37
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	4 187,81	68	80 198,74
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	3 140,86	48	56 610,87
		Всего по позиции					24 787,22		307 942,16
257	ФССЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	195	43,88		8 556,60	3,73	31 915,65
258	ФЕРм12-01-004-07 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	1,18	6 647,05				257,71 35,63
		ЗП			1 750,84		2 479,19	22,53	55 856,14
		ЭМ			4 670,81		6 613,86	5,54	36 640,82
		в т.ч. ЗПМ			330,10		467,42	22,53	10 531,00
		МР			225,40		265,98	7,77	2 066,60
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	2 357,29	68	45 143,26
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 767,97	48	31 865,83
		Всего по позиции					13 484,29		171 572,65
259	ФССЦ-302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	118	43,12		5 088,16	7,82	39 789,60
260	ФЕРм12-01-004-06 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 45 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	1	6 493,96				208,8 30,19
		ЗП			1 673,88		2 008,66	22,53	45 255,02
		ЭМ			4 657,78		5 589,34	5,53	30 909,03
		в т.ч. ЗПМ			330,10		396,12	22,53	8 924,58
		МР			162,30		162,29	8,5	1 379,55
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 923,82	68	36 842,13
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 442,87	48	26 006,21
		Всего по позиции					11 126,98		140 391,94
261	ФССЦ-302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	100	28,25		2 825,00	9,87	27 883,00
262	ФЕРм12-01-004-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 32 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	2,1	5 574,35				372,96 53,78
		ЗП			1 423,76		3 587,87	22,53	80 834,84
		ЭМ			4 022,87		10 137,62	5,49	55 655,61
		в т.ч. ЗПМ			278,70		702,32	22,53	15 823,35
		МР			127,72		268,24	8,81	2 362,94
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	3 432,15	68	65 727,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		СП от ФОТ (60*0.8)	%		60		60	2 574,11	48	46 395,93
		Всего по позиции						19 999,99		250 976,89
263	ФССЦ-302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	210	30,61		6 428,10	7,48	48 081,60	
264	ФЕРм12-01-004-03 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 25 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	1	5 415,20				171,6 24,96	
		ЗП				1 375,66		1 650,79	22,53	37 192,34
		ЭМ				3 926,65		4 711,98	5,48	25 821,65
		в т.ч. ЗПМ				271,23		325,48	22,53	7 332,97
		МР				112,89		112,89	9,17	1 035,21
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80			80	1 581,02	68	30 277,21
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60			60	1 185,76	48	21 372,15
		Всего по позиции						9 242,44		115 698,56
265	ФССЦ-302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	100	25,51		2 551,00	7,38	18 826,00	
266	ФССЦ-507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	8	62,05		496,40	2,48	1 231,04	
267	ФССЦ-507-1988	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2	96,91		193,82	2,82	546,58	
268	ФССЦ-507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	43	33,76		1 451,68	2,06	2 990,65	
269	ФССЦ-507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	6	42,35		254,10	2,29	581,88	
270	ФССЦ-507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3	62,05		186,15	2,48	461,64	
271	ФССЦ-507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1	96,91		96,91	2,82	273,29	
272	ФССЦ-507-1993	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2	135,33		270,66	2,98	806,56	
273	ФССЦ-507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 65x40 мм, 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	53 49+4	134,71		7 139,63	1,92	13 707,92	
274	ФССЦ-507-2165	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	6	110,07		660,42	1,58	1 043,46	
275	ФССЦ-507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	4 3+1	155,31		621,24	1,84	1 143,08	
276	ФССЦ-507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1	133,37		133,37	1,84	245,40	
277	ФССЦ-507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	7 1+6	242,81		1 699,67	4,98	8 464,33	
278	ФССЦ-507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	4 2+2	265,47		1 061,88	2,8	2 973,28	
279	ФССЦ-507-2179	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2	278,85		557,70	2,27	1 265,98	
280	ФССЦ-507-2280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	4	49,54		198,16	3,26	646,00	
281	ФССЦ-507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	2	84,96		169,92	1,85	314,36	
282	ФССЦ-507-2308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	2	87,12		174,24	1,67	290,98	
283	ФЕР26-01-018-01 МДС35-IV п.4.7.	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») (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)	10 м2 изолируемой поверхности	8 80/10	4 980,23				61,36	
		ЗП				66,17		608,80	22,53	13 715,44
		ЭМ				37,48		374,80	6,86	2 571,12
		в т.ч. ЗПМ							22,53	
		МР				4 876,58		39 012,64	3,7	144 346,80
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100			100	608,80	85	11 658,12
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70			70	426,16	56	7 680,65
		Всего по позиции						41 031,20		179 972,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
284	ФССЦ-104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-88	365,00		-32 120,00	3,52	-113 062,40
285	ФССЦ-104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2	88 80*1,1	262,12		23 066,56	3,94	90 882,00
286	ФЕР26-01-017-01 МДС35-IV п.4.7.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (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)	10 м трубопровода	98,7 987/10	2 101,83				399,54
		ЗП			34,92		3 963,79	22,53	89 299,81
		ЭМ			22,63		2 792,22	6,79	18 957,31
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			2 044,28		201 770,44	1,89	381 346,20
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100		100	3 963,79	85	75 904,84
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	2 774,65	56	50 007,89
		Всего по позиции					215 264,89		615 516,05
287	ФССЦ-104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-1086	142,45		-154 700,70	1,16	-179 450,64
288	ФССЦ-104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм /Прим.160X13мм/	10 м	2,64 24*1,1/10	4 572,20		12 070,61	4,12	49 730,89
289	ФССЦ-104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм /Прим.125X13мм/	10 м	3,3 30*1,1/10	3 828,20		12 633,06	4,12	52 048,19
290	ФССЦ-104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	10,56 96*1,1/10	1 346,70		14 221,15	4,12	58 591,10
291	ФССЦ-104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	5,61 51*1,1/10	997,80		5 597,66	4,12	23 062,37
292	ФССЦ-104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	25,74 234*1,1/10	813,90		20 949,79	4,12	86 313,17
293	ФССЦ-104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	15,4 140*1,1/10	569,00		8 762,60	4,12	36 101,91
294	ФССЦ-104-1022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	13,2 120*1,1/10	424,90		5 608,68	4,12	23 107,79
295	ФССЦ-104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	27,72 252*1,1/10	360,90		10 004,15	4,12	41 217,15
296	ФССЦ-104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	4,4 40*1,1/10	297,90		1 310,76	4,12	5 400,34
297	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	200	11,99		2 398,00	4,46	10 696,00
298	ФЕР13-03-002-04 МДС35-IV п.4.7.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,667	268,70				10,18 0,02
		ЗП			56,55		108,41	22,53	2 442,46
		ЭМ			9,43		19,65	5,03	98,84
		в т.ч. ЗПМ			0,10		0,22	22,53	4,70
		МР			202,72		337,93	2,66	898,90
		НР от ФОТ (90*0.85)	%	90		90	97,77	76,5	1 872,08
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	76,04	56	1 370,41
		Всего по позиции					639,80		6 682,69
299	ФЕР13-03-004-23 МДС35-IV п.4.7.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (В 2 слоя К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,222	239,11				14,72 0,06
		ЗП			26,12		133,50	22,53	3 007,50
		ЭМ			12,21		67,84	5,09	345,23
		в т.ч. ЗПМ			0,10		0,56	22,53	12,51
		МР			200,78		892,24	4,3	3 836,75
		НР от ФОТ (90*0.85)	%	90		90	120,65	76,5	2 310,31
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	93,84	56	1 691,21
		Всего по позиции					1 308,07		11 191,00
300	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Хомут MUPRO OPTIMAL, оцинкованный резьба М8/М10 1" (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	50	61,75 72,86/1,18		3 149,50		3 149,50
301	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Хомут MUPRO OPTIMAL, оцинкованный резьба М8/М10 1 1/4" (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	50	157,95 186,38/1,18		8 055,50		8 055,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
302	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Хомут MUPRO OPTIMAL, оцинкованный резьба М8/М10 57 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	65	171,04 201,83/1,18		11 339,90		11 339,90
303	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Хомут MUPRO OPTIMAL, оцинкованный резьба М8/М10 2 1/2" (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	100	238,97 281,99/1,18		24 375,00		24 375,00
304	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Хомут MUPRO OPTIMAL, оцинкованный резьба М8/М10 3" (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	20	261,89 309,03/1,18		5 342,60		5 342,60
305	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Хомут MUPRO OPTIMAL, оцинкованный резьба М8/М10 110 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	40	297,9 351,52/1,18		12 154,40		12 154,40
306	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Хомут MUPRO OPTIMAL, оцинкованный резьба М8/М10 133 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	20	373,19 440,36/1,18		7 613,00		7 613,00
307	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	MUPRO скользящая опора 1.75 К, оцинкованная (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	180	1262,07 1489,24/1,18		231 715,80		231 715,80
308	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Винты с шестигранной головкой MUPRO, оцинкованные М10 х 25 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	400	12,47 14,72/1,18		5 088,00		5 088,00
309	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Гайки MUPRO, оцинкованные М10 для профиля 38/24 38/40 39/52 40/60 40/80 38/80 and 40/120 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	400	31 36,58/1,18		12 648,00		12 648,00
310	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Монтажный профиль MUPRO MPC, оцинкованные профиль 38/40 длина 3 m (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	100	1615,95 1906,82/1,18		164 827,00		164 827,00
311	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Скобы MUPRO, оцинкованные М8 для профиля 38/24 38/40 и 38/80 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	300	44,64 52,67/1,18		13 659,00		13 659,00
312	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Подкладные шайбы MUPRO с большим наружным диаметром, оцинкованные внешний диаметр 24 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	400	3,86 4,55/1,18		1 576,00		1 576,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
313	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Шестигранные гайки MUPRO, оцинкованные М8 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	400	3,82 4,51/1,18		1 560,00		1 560,00
314	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	L-образный соединительный уголок MUPRO, оцинкованный для профиля 38/40 39/52 41/41 40/60 40/80 и 38/80 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	20	328,1 387,16/1,18		6 693,20		6 693,20
315	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	T-образный соединительный уголок MUPRO, оцинкованный для профиля 38/40 39/52 41/41 40/60 40/80 и 38/80 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	25	530,21 625,65/1,18		13 520,25		13 520,25
316	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Соединитель MUPRO, для профиля 39/52 40/60 и 40/80 оцинкованный (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	5	647,76 764,36/1,18		3 303,60		3 303,60
317	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Шпилька MUPRO, оцинкованная, М10 х 1000 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	100	98,69 116,46/1,18		10 066,00		10 066,00
318	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Шестигранные гайки MUPRO, оцинкованные М10 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	400	6,88 8,12/1,18		2 808,00		2 808,00
319	ООО "МЮПРО" Счет на оплату № 206 от 04 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Заглушка MUPRO для MPC профиля 38/40 и 38/80 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	200	6,88 8,12/1,18		1 404,00		1 404,00
Итого по разделу							811 359,72		9 524 949,19
Раздел 3. Шахта в осях И-К/20-21 (крепежные материалы НИЛТИ)									
320	НИЛТИ МДС35 п.4.64.	Гайка шестигранная М10 оцинк (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	56	2,58		147,28		147,28
321	НИЛТИ МДС35 п.4.64.	Монтажная гайка для труб MQA-M10 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	56	78,78				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			78,78		4 500,16		4 500,16
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					4 500,16		4 500,16
322	НИЛТИ МДС35 п.4.64.	Трубный хомут усил MPN-RC 110 В (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	8	198,90		1 623,04		1 623,04
323	НИЛТИ МДС35 п.4.64.	Гайка шестигранная М12 оцинк (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	208	3,80				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			3,80		807,04		807,04
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					807,04		807,04
324	НИЛТИ МДС35 п.4.64.	Шайба плоская А 13/24 оцинк (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	208	1,90				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			1,90		403,52		403,52
		НР от 0	%	0		0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					403,52		403,52
325	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Резьбовая шпилька АМ10х3000 4.8 оцинк (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	5	151,36				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			151,36		771,95		771,95
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					771,95		771,95
326	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Резьбовая шпилька АМ16х3000 4.8 оцинк (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	2	705,50				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			705,50		1 439,22		1 439,22
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					1 439,22		1 439,22
327	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Соединитель скользящий MSG 1,75 М8/10D (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	16	660,45				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			660,45		10 778,56		10 778,56
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					10 778,56		10 778,56
328	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Потайная гайка MQM-M10 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	64	65,06				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			65,06		4 247,04		4 247,04
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					4 247,04		4 247,04
329	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Болт с шестигр. головой М10х25 оцинк (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	64	5,68				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			5,68		370,56		370,56
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					370,56		370,56
330	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Шайба плоская А 10,5/20 оцинк (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	64	1,35				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			1,35		88,32		88,32
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					88,32		88,32
331	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Трубный хомут усил МРN-RC 3" В (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	20	175,95				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			175,95		3 589,40		3 589,40
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					3 589,40		3 589,40
332	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Трубный хомут усил МРN-RC 160 В (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	8	262,65				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			262,65		2 143,20		2 143,20
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					2 143,20		2 143,20
333	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Трубный хомут усил МРN-RC 1 1/2" А (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	40	81,85				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			81,85		3 339,60		3 339,60
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции					3 339,60		3 339,60
334	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Трубный хомут усил MPN-RC 1 1/4" А (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	8	79,44				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			79,44		648,24		648,24
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					648,24		648,24
335	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Трубный хомут усил MPN-RC 3/4" А (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	4	57,05				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			57,05		232,76		232,76
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					232,76		232,76
336	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Соединитель МС-С90-Д бетон (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	4	5 848,00				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			5 848,00		23 859,84		23 859,84
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					23 859,84		23 859,84
337	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Соединитель МС-С90-В сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	4	6 484,65				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			6 484,65		26 457,36		26 457,36
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					26 457,36		26 457,36
338	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Анкер-шпил. отв. крепл. НСТ М16Х165/50 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	16	264,99				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			264,99		4 324,64		4 324,64
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					4 324,64		4 324,64
339	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Балка М1-90 6м (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	120	4 082,55				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			4 082,55		499 704,00		499 704,00
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					499 704,00		499 704,00
340	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Монтажная струбцина М1-SGC М12 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	16	731,85				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			731,85		11 943,84		11 943,84
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					11 943,84		11 943,84
341	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Соединитель МС-90-Е (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	8	5 721,35				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			5 721,35		46 686,24		46 686,24
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					46 686,24		46 686,24
342	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Резьбовая шпилька АМ12х3000 4.8 оцинк (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	7	205,92				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			205,92		1 470,28		1 470,28
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					1 470,28		1 470,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
343	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Хомут тяжёлых нагр. МР-М1 212 С (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	32	748,00				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			748,00		24 414,72		24 414,72
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					24 414,72		24 414,72
344	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Соединитель МС-90-У (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	48	2 670,70				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			2 670,70		130 757,28		130 757,28
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					130 757,28		130 757,28
345	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Болт с зубчатой шайбой М1А-ЕН120 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	16	294,10				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			294,10		4 799,68		4 799,68
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					4 799,68		4 799,68
346	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Контргайка шестигранная М12-F-SL-WS 3/4" (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	16	36,56				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			36,56		596,64		596,64
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					596,64		596,64
347	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Профиль монтажный МQ-21 3М (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	24	251,60				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			251,60		6 159,12		6 159,12
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					6 159,12		6 159,12
348	НПЛТИ МДС35 п.4.64.	Соединитель скользящий MSG 1,75 М12/16D (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	16	719,10				
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			719,10		11 735,68		11 735,68
		НР от 0	%	0		0		0	
		СП от 0	%	0		0		0	
		Всего по позиции					11 735,68		11 735,68
Итого по разделу							836 304,81		828 039,21
Раздел 4. ФАЛЬШПОЛ									
349	ФЕРМ12-05-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопроводы коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 м	13,8 5,8+8	1 715,94				1589,76 83,63
		ЗП			923,52		15 293,44	22,53	344 562,40
		ЭМ			648,94		10 746,47	5,53	59 427,91
		в т.ч. ЗПМ			63,53		1 052,11	22,53	23 702,88
		МР			143,48		1 980,02	6,03	11 939,48
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	13 076,44	68	250 420,39
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	9 807,33	48	176 767,33
		Всего по позиции					50 903,70		843 117,51
350	ФССЦ-507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5,8 58/10	601,91		3 491,08	3,34	11 660,20
351	ФССЦ-507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8 80/10	673,21		5 385,68	3,96	21 327,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
352	ФЕРм12-05-002-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопроводы коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 Мпа, диаметр труб наружный: 53 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 м	8	1 816,58				921,6 57,98
		ЗП			923,52		8 865,76	22,53	199 746,32
		ЭМ			726,54		6 974,80	5,54	38 640,32
		в т.ч. ЗПМ			76,04		730,00	22,53	16 446,56
		МР			166,52		1 332,16	5,88	7 833,04
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	7 676,61	68	147 011,16
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	5 757,46	48	103 772,58
		Всего по позиции					30 606,79		497 003,42
353	ФССЦ-507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8 80/10	901,97		7 215,76	4,21	30 378,32
354	ФЕРм12-05-002-03 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопроводы коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 Мпа, диаметр труб наружный: 80 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 м	11	2 581,52				1742,4 123,82
		ЗП			1 269,84		16 761,91	22,53	377 645,29
		ЭМ			1 093,26		14 431,01	5,53	79 803,57
		в т.ч. ЗПМ			118,00		1 557,60	22,53	35 092,75
		МР			218,42		2 402,62	5,78	13 887,28
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	14 655,61	68	280 661,87
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	10 991,71	48	198 114,26
		Всего по позиции					59 242,86		950 112,27
355	ФССЦ-507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11 110/10	1 582,08		17 402,88	4,46	77 616,88
356	ФССЦ-103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	0,1119 111,9/1000	68 199,65		7 631,54	1,57	11 981,52
357	ФЕРм12-12-009-06 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	71,01				12,96
		ЗП			51,95		124,68	22,53	2 809,04
		ЭМ			5,67		13,60	6,32	86,00
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			13,39		26,78	4,83	129,36
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	99,74	68	1 910,15
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	74,81	48	1 348,34
		Всего по позиции					339,61		6 282,89
358	ФССЦ-302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	шт.	2	150,52		301,04	12,11	3 645,60
359	ФЕРм12-12-009-05 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	62,43				11,52
		ЗП			46,18		110,84	22,53	2 497,04
		ЭМ			4,94		11,86	6,32	74,94
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			11,31		22,60	4,92	111,28
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	88,67	68	1 697,99
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	66,50	48	1 198,58
		Всего по позиции					300,47		5 579,83
360	ФССЦ-302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	шт.	2	98,51		197,02	13,04	2 569,14
361	ФЕРм12-12-009-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 25 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	10 8+2	58,36				57,60
		ЗП			46,18		554,20	22,53	12 485,20
		ЭМ			4,54		54,50	6,32	344,30
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			7,64		76,30	5,68	434,00
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	443,36	68	8 489,94
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	332,52	48	5 992,90
		Всего по позиции					1 460,88		27 746,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
362	ФССЦ-302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметр: 25 мм	шт.	8	63,17		505,36	12,63	6 382,72
363	ФССЦ-301-7728	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 25 мм	шт.	2	513,46		1 026,92	5,88	6 038,28
364	ФЕРм12-12-009-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4	55,34				23,04
		ЗП			46,18		221,68	22,53	4 994,08
		ЭМ			4,54		21,80	6,32	137,72
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			4,62		18,44	7,17	132,52
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	177,34	68	3 395,97
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	133,01	48	2 397,16
		Всего по позиции					572,27		11 057,45
365	ФССЦ-301-7726	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм	шт.	4	321,52		1 286,08	5,88	7 562,16
366	ФЕР18-06-003-10 МДС35-IV п.4.7.	Установка воздухоотводчиков (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)	1 шт.	4	107,21				7,64 0,1
		ЗП			15,79		72,64	22,53	1 636,44
		ЭМ			8,34		41,72	6,7	279,40
		в т.ч. ЗПМ			0,27		1,36	22,53	30,40
		МР			83,08		332,28	3,36	1 116,60
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	94,72	108,8	1 813,52
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	61,42	66,4	1 106,78
		Всего по позиции					602,78		5 952,74
367	ФЕР26-01-018-01 МДС35-IV п.4.7.	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс») (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)	10 м2 изолируемой поверхности	0,4 4/10	4 980,23				3,07
		ЗП			66,17		30,44	22,53	685,77
		ЭМ			37,48		18,74	6,86	128,56
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			4 876,58		1 950,63	3,7	7 217,34
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100		100	30,44	85	582,90
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	21,31	56	384,03
		Всего по позиции					2 051,56		8 998,60
368	ФССЦ-104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-4,4	365,00		-1 606,00	3,52	-5 653,12
369	ФССЦ-104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2	4,4 4*1,1	262,12		1 153,33	3,94	4 544,10
370	ФЕР26-01-017-01 МДС35-IV п.4.7.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»): трубами (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)	10 м трубопровода	44,2 442/10	2 101,83				178,92
		ЗП			34,92		1 775,07	22,53	39 990,39
		ЭМ			22,63		1 250,42	6,79	8 489,49
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			2 044,28		90 357,18	1,89	170 775,10
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100		100	1 775,07	85	33 991,83
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	1 242,55	56	22 394,62
		Всего по позиции					96 400,29		275 641,43
371	ФССЦ-104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-486,2	142,45		-69 259,19	1,16	-80 339,69
372	ФССЦ-104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	14,52 132*1,1/10	997,80		14 488,06	4,12	59 690,85
373	ФССЦ-104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	5,28 48*1,1/10	813,90		4 297,39	4,12	17 705,27
374	ФССЦ-104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	10,56 96*1,1/10	569,00		6 008,64	4,12	24 755,60
375	ФССЦ-104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	10,56 96*1,1/10	360,90		3 811,10	4,12	15 701,77
376	ФССЦ-104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	7,7 70*1,1/10	297,90		2 293,83	4,12	9 450,60
377	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	60	11,99		719,40	4,46	3 208,80
Итого по разделу							248 831,13		2 859 718,76
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ НА 2 ЭТАЖЕ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
378	ФЕРм07-04-001-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	8 2+2+2+2	614,07				301,44 0,96
		ЗП			295,16		2 833,52	22,53	63 839,60
		ЭМ			67,19		645,04	6,68	4 308,80
		в т.ч. ЗПМ			1,35		12,96	22,53	292,00
		МР			251,72		2 013,76	5,11	10 290,24
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	2 277,18	68	43 609,49
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 707,89	48	30 783,17
		Всего по позиции					9 477,39		152 831,30
379	КП ООО "ГРУНДФОС"	Циркуляционный насос технологического контура (теплообменник-коллектор), с преобразователем частоты N=0,37 кВт (8)TPE 40-120/2-S"Grundfoss" ЦЕНА 2173 EUR * 70 руб. = 152110 руб.	шт	2	128906,78 152110/1,18		257 813,56		257 813,56
380	КП ООО "ГРУНДФОС"	Циркуляционный насос контура холодоснабжения приточной установки 1 (установка-коллектор), с преобразователем частоты N=5,5кВт (6)TPE 150-100/4-S"Grundfoss" ЦЕНА 6910 EUR * 70 руб. = 483700 руб.	шт	2	409915,25 483700/1,18		819 830,50		819 830,50
381	КП ООО "ГРУНДФОС"	Циркуляционный насос контура холодоснабжения приточной установки 2 (установка-коллектор), с преобразователем частоты N=3кВт (7) TPE80-150/4-S "Grundfoss" ЦЕНА 4748 EUR * 70 руб. = 332360 руб.	шт	2	281661,02 332360/1,18		563 322,04		563 322,04
382	КП ООО "ГРУНДФОС"	Циркуляционный насос контура холодоснабжения охладителей ЧП (коллектор-охладители), с преобразователем частоты N=2,2 кВт (5)TPE 80-110/4-S"Grundfoss" ЦЕНА 4422 EUR * 70 руб. = 309540 руб.	шт	2	262322,03 309540/1,18		524 644,06		524 644,06
383	ФЕРм12-12-001-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	142,99				10,73 1,54
		ЗП			43,00		103,20	22,53	2 325,10
		ЭМ			88,79		213,10	5,73	1 221,04
		в т.ч. ЗПМ			8,64		20,74	22,53	467,18
		МР			11,20		22,40	7,62	170,68
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	99,15	68	1 898,75
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	74,36	48	1 340,29
		Всего по позиции					512,21		6 955,86
384	ФССЦ-301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	7 028,58		14 057,16	10,68	150 130,46
385	ФЕР22-03-014-03 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 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)	1 фланец	4 2*2	108,00				3,22 1,95
		ЗП			7,76		35,68	22,53	804,24
		ЭМ			52,25		261,24	5,87	1 533,52
		в т.ч. ЗПМ			5,27		26,36	22,53	593,68
		МР			47,99		192,00	5,79	1 111,44
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	80,65	110,5	1 544,70
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	55,22	71,2	995,32
		Всего по позиции					624,79		5 989,22
386	ФЕРм12-12-001-08 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	10 2+4+4	132,69				52,32 7,44
		ЗП			41,94		503,30	22,53	11 338,90
		ЭМ			84,35		1 012,20	5,7	5 769,50
		в т.ч. ЗПМ			8,37		100,40	22,53	2 262,90
		МР			6,40		64,00	8,45	540,80
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	482,96	68	9 249,22
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	362,22	48	6 528,86
		Всего по позиции					2 424,68		33 427,28
387	ФССЦ-301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2	2 569,36		5 138,72	10,68	54 881,52
388	ФССЦ-301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 100 мм (ПРИТОЧКИ)	шт.	4	1 097,30		4 389,20	3,04	13 343,16
389	DANFOSS КП№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Клапан регулирующий 2-х ходовой Ду65 (КД.01-КД.04)VF2065Z0281«Danfoss» (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	4	63401,9 74814,24/1,18		258 679,76		258 679,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
390	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	20 10*2	92,04				12,19 8,75
		ЗП			5,88		135,20	22,53	3 047,00
		ЭМ			46,89		1 172,20	5,87	6 881,20
		в т.ч. ЗПМ			4,73		118,20	22,53	2 664,20
		МР			39,27		785,40	5,52	4 335,20
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	329,42	110,5	6 310,88
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	225,53	71,2	4 066,37
		Всего по позиции					2 647,75		24 640,65
391	ФЕРм11-05-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4	47,93				2,83 1,1
		ЗП			5,03		24,16	22,53	543,96
		ЭМ			34,56		165,88	5,39	894,12
		в т.ч. ЗПМ			3,11		14,92	22,53	336,32
		МР			8,34		33,36	2,54	84,76
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	31,26	68	598,59
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	23,45	48	422,53
		Всего по позиции					278,11		2 543,96
392	ФССЦ-301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	4	10 952,72		43 810,88	1,75	76 669,04
393	ФЕРм12-12-001-11 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4	212,49				28,27 4,9
		ЗП			56,66		271,96	22,53	6 127,44
		ЭМ			140,83		676,00	5,72	3 866,64
		в т.ч. ЗПМ			13,77		66,08	22,53	1 489,16
		МР			15,00		60,00	7,74	464,40
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	270,43	68	5 179,29
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	202,82	48	3 655,97
		Всего по позиции					1 481,21		19 293,74
394	ФССЦ-301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 125 мм (ПРИТОЧКИ)	шт.	4	1 097,30		4 389,20	3,04	13 343,16
395	ФЕР22-03-014-04 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 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)	1 фланец	8 4*2	138,01				7,54 4,8
		ЗП			9,09		83,60	22,53	1 884,16
		ЭМ			64,31		643,12	5,87	3 774,96
		в т.ч. ЗПМ			6,48		64,80	22,53	1 459,92
		МР			64,61		516,88	6,65	3 437,28
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	192,92	110,5	3 695,21
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	132,08	71,2	2 380,99
		Всего по позиции					1 568,60		15 172,60
396	ФЕРм12-12-001-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм (Поз.246 специфик.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4 2+2	142,99				21,46 3,07
		ЗП			43,00		206,40	22,53	4 650,20
		ЭМ			88,79		426,20	5,73	2 442,08
		в т.ч. ЗПМ			8,64		41,48	22,53	934,36
		МР			11,20		44,80	7,62	341,36
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	198,30	68	3 797,50
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	148,73	48	2 680,59
		Всего по позиции					1 024,43		13 911,73
397	ФССЦ-301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	7 028,58		14 057,16	10,68	150 130,46
398	ФССЦ-301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 100 мм	шт.	2	1 097,30		2 194,60	3,04	6 671,58
399	ФЕР22-03-014-03 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 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)	1 фланец	8 4*2	108,00				6,44 3,9
		ЗП			7,76		71,36	22,53	1 608,48
		ЭМ			52,25		522,48	5,87	3 067,04
		в т.ч. ЗПМ			5,27		52,72	22,53	1 187,36
		МР			47,99		384,00	5,79	2 222,88
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	161,30	110,5	3 089,40
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	110,43	71,2	1 990,64
		Всего по позиции					1 249,57		11 978,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
400	ФЕРм12-12-001-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	8 6+2	135,38				41,86 6,05
		ЗП			41,94		402,64	22,53	9 071,12
		ЭМ			86,57		831,04	5,72	4 753,76
		в т.ч. ЗПМ			8,51		81,68	22,53	1 840,64
		МР			6,87		54,96	8,24	452,88
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	387,46	68	7 420,00
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	290,59	48	5 237,64
		Всего по позиции					1 966,69		26 935,40
401	ФССЦ-301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметр: 80 мм	шт.	6	917,75		5 506,50	3,04	16 739,76
402	ФССЦ-301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13иж, диаметр: 80 мм	шт.	2	1 715,90		3 431,80	3,74	12 834,94
403	ФЕР22-03-014-02 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам 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)	1 фланец	16 8*2	92,04				9,75 7
		ЗП			5,88		108,16	22,53	2 437,60
		ЭМ			46,89		937,76	5,87	5 504,96
		в т.ч. ЗПМ			4,73		94,56	22,53	2 131,36
		МР			39,27		628,32	5,52	3 468,16
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	263,54	110,5	5 048,70
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	180,42	71,2	3 253,10
		Всего по позиции					2 118,20		19 712,52
404	ФЕРм12-12-001-12	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	1 шт.	22	216,09				129,58 22,66
		ЗП			56,66		1 246,52	22,53	28 084,10
		ЭМ			143,05		3 147,10	5,73	18 032,96
		в т.ч. ЗПМ			13,91		306,02	22,53	6 894,58
		МР			16,38		360,36	7,54	2 717,00
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 242,03	68	23 785,50
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	931,52	48	16 789,77
		Всего по позиции					6 927,53		89 409,33
405	DANFOSS КПН№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Дисковый межфланцевый поворотный затвор, Ду 150, Ру16VFY-LH«Danfoss» (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	22	11115,42 13116,19/1,18		249 430,06		249 430,06
406	ФЕР22-03-014-05 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 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)	1 фланец	44 22*2	168,30				52,62 31,35
		ЗП			11,53		583,44	22,53	13 144,56
		ЭМ			77,23		4 247,76	5,88	24 976,16
		в т.ч. ЗПМ			7,70		423,72	22,53	9 541,40
		МР			79,54		3 499,76	6,77	23 693,12
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	1 309,31	110,5	25 067,99
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	896,37	71,2	16 152,40
		Всего по позиции					10 536,64		103 034,23
407	ФЕРм12-12-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	1 шт.	8 2+6	305,72				61,92 11,36
		ЗП			74,46		595,68	22,53	13 420,64
		ЭМ			198,18		1 585,44	5,73	9 084,56
		в т.ч. ЗПМ			19,17		153,36	22,53	3 455,20
		МР			33,08		264,64	7,29	1 929,28
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	599,23	68	11 475,57
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	449,42	48	8 100,40
		Всего по позиции					3 494,41		44 010,45
408	DANFOSS КПН№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Дисковый межфланцевый поворотный затвор, Ду 200, Ру16VFY-LH«Danfoss» (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	23908,97 28212,59/1,18		48 774,30		48 774,30
409	ФССЦ-301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13иж, диаметр: 150 мм	шт.	6	6 126,72		36 760,32	1,95	71 682,60
410	ФЕР22-03-014-06 МДС35-IV п.4.7.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 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)	1 фланец	16 8*2	271,29				30,54 21,8
		ЗП			18,41		338,72	22,53	7 631,84
		ЭМ			146,90		2 938,08	5,88	17 275,52
		в т.ч. ЗПМ			14,72		294,40	22,53	6 632,80
		МР			105,98		1 695,68	7,01	11 886,72
		НР от ФОТ (130*0.85)	%	130		130	823,06	110,5	15 762,43
		СП от ФОТ (89*0.8)	%	89		89	563,48	71,2	10 156,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции					6 359,02		62 712,93
411	ФЕРм12-09-001-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 125-150 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 шт.	1,2 12/10	1 874,35				194,4 2,04
		ЗП			1 298,70		1 870,13	22,53	42 133,98
		ЭМ			491,11		707,20	6,05	4 278,55
		в т.ч. ЗПМ			19,17		27,60	22,53	621,94
		МР			84,54		101,44	10,64	1 079,41
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 518,18	68	29 074,03
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 138,64	48	20 522,84
		Всего по позиции					5 335,59		97 088,81
412	DANFOSS КПН№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Виброкомпенсатор фланцевый ZKB, Ду 150, Ру16 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	12	6746,92 7961,36/1,18		82 582,32		82 582,32
413	ФЕРм12-09-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 шт.	0,4 4/10	990,53				32,45 0,34
		ЗП			650,31		312,15	22,53	7 032,71
		ЭМ			282,26		135,48	6,06	821,04
		в т.ч. ЗПМ			9,59		4,60	22,53	103,71
		МР			57,96		23,19	9,27	214,92
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	253,40	68	4 852,77
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	190,05	48	3 425,48
		Всего по позиции					914,27		16 346,92
414	DANFOSS КПН№14423543 43 от 03.04.2015 г. МДС35 п.4.64.	Виброкомпенсатор фланцевый, Ду 80, Ру16ZKB«Danfoss» (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	4	5729,37 6760,66/1,18		23 375,84		23 375,84
415	ФЕР18-06-007-09 МДС35-IV п.4.7.	Установка фильтров диаметром : 150 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)	10 фильтров	0,6 6/10	21 691,32				36,4 0,57
		ЗП			490,14		338,20	22,53	7 619,57
		ЭМ			330,44		247,83	6,48	1 605,94
		в т.ч. ЗПМ			10,26		7,70	22,53	173,37
		МР			20 870,74		12 522,44	3,55	44 454,67
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	442,75	108,8	8 478,72
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	287,10	66,4	5 174,51
		Всего по позиции					13 838,32		67 333,41
416	ФЕР18-06-007-06 МДС35-IV п.4.7.	Установка фильтров 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)	10 фильтров	0,4 4/10	10 566,46				6,92 0,11
		ЗП			139,72		64,27	22,53	1 448,03
		ЭМ			130,05		65,02	6,5	422,66
		в т.ч. ЗПМ			2,97		1,48	22,53	33,46
		МР			10 296,69		4 118,68	3,37	13 879,94
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	84,16	108,8	1 611,86
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	54,57	66,4	983,71
		Всего по позиции					4 386,70		18 346,20
417	ФЕР18-07-001-04 МДС35-IV п.4.7.	Установка термометров в оправе прямых и угловых (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)	1 компл.	24	338,87				8,56
		ЗП			2,91		80,40	22,53	1 809,60
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			335,96		8 063,04	2,45	19 754,40
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	102,91	108,8	1 968,84
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	66,73	66,4	1 201,57
		Всего по позиции					8 313,08		24 734,41
418	ФЕР18-07-001-02 МДС35-IV п.4.7.	Установка манометров: с трехходовым краном (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)	1 компл.	24	226,72				6,07
		ЗП			2,18		60,24	22,53	1 355,52
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			224,54		5 388,96	2,93	15 789,60
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	77,11	108,8	1 474,81
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	50,00	66,4	900,07
		Всего по позиции					5 576,31		19 520,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
419	ФЕР18-06-003-10 МДС35-IV п.4.7.	Установка воздухоотводчиков (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)	1 шт.	16	107,21				30,54 0,4
		ЗП			15,79		290,56	22,53	6 545,76
		ЭМ			8,34		166,88	6,7	1 117,60
		в т.ч. ЗПМ			0,27		5,44	22,53	121,60
		МР			83,08		1 329,12	3,36	4 466,40
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	378,88	108,8	7 254,09
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	245,68	66,4	4 427,13
		Всего по позиции					2 411,12		23 810,98
420	ФЕРм12-01-004-18 МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 530 мм (МДС35 пр.1 т.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,05	17 133,70				27,72 2,75
		ЗП			4 444,44		266,67	22,53	6 007,99
		ЭМ			9 344,20		560,65	5,61	3 145,26
		в т.ч. ЗПМ			600,90		36,05	22,53	812,30
		МР			3 345,06		167,25	5,43	908,19
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	242,18	68	4 637,80
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	181,63	48	3 273,74
		Всего по позиции					1 418,38		17 972,98
421	ФССЦ-103-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	5	854,28		4 271,40	4,96	21 186,15
422	ФЕРм12-01-004-15 МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 325 мм (МДС35 пр.1 т.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,05	14 370,96				23,7 2,33
		ЗП			3 799,90		227,99	22,53	5 136,71
		ЭМ			7 915,62		474,94	5,61	2 664,40
		в т.ч. ЗПМ			509,58		30,58	22,53	688,85
		МР			2 655,44		132,77	5,29	702,36
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	206,86	68	3 961,38
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	155,14	48	2 796,27
		Всего по позиции					1 197,70		15 261,12
423	ФССЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5	450,00		2 250,00	4,76	10 710,00
424	ФЕРм12-01-004-13 МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 219 мм (МДС35 пр.1 т.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,2	12 080,39				79,92 8,67
		ЗП			3 203,46		768,83	22,53	17 321,75
		ЭМ			7 334,57		1 760,30	5,58	9 822,46
		в т.ч. ЗПМ			472,68		113,44	22,53	2 555,88
		МР			1 542,36		308,47	5,41	1 668,83
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	705,82	68	13 516,79
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	529,36	48	9 541,26
		Всего по позиции					4 072,78		51 871,09
425	ФССЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	20	219,85		4 397,00	4,13	18 159,60
426	ФЕРм12-01-004-12 МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм (МДС35 пр.1 т.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	1,3	9 897,21				393,12 55,49
		ЗП			2 424,24		3 781,82	22,53	85 204,28
		ЭМ			6 774,06		10 567,53	5,53	58 438,46
		в т.ч. ЗПМ			465,26		725,80	22,53	16 352,40
		МР			698,91		908,58	5,95	5 406,07
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	3 606,10	68	69 058,54
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	2 704,57	48	48 747,21
		Всего по позиции					21 568,60		266 854,56
427	ФССЦ-103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	130	122,86		15 971,80	3,78	60 373,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
428	ФЕРм12-01-004-10 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 108 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,1	8 316,38				27,72 3,62
		ЗП			2 222,22		266,67	22,53	6 007,99
		ЭМ			5 640,03		676,80	5,54	3 749,49
		в т.ч. ЗПМ			395,00		47,40	22,53	1 067,92
		МР			454,13		45,41	6,46	293,37
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	251,26	68	4 811,62
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	188,44	48	3 396,44
		Всего по позиции					1 428,58		18 258,91
429	ФССЦ-103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10	74,25		742,50	3,62	2 687,90
430	ФЕРм12-01-004-09 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 89 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,42	7 704,33				101,3 14,91
		ЗП			1 933,62		974,54	22,53	21 956,49
		ЭМ			5 482,14		2 763,00	5,52	15 251,75
		в т.ч. ЗПМ			387,92		195,51	22,53	4 404,88
		МР			288,57		121,20	7,11	861,73
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	936,04	68	17 925,73
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	702,03	48	12 653,46
		Всего по позиции					5 496,81		68 649,16
431	ФССЦ-103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42	53,30		2 238,60	3,62	8 103,90
432	ФЕРм12-01-004-08 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 76 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,02	7 502,68				4,63 0,7
		ЗП			1 856,66		44,56	22,53	1 003,93
		ЭМ			5 395,43		129,49	5,52	714,79
		в т.ч. ЗПМ			380,42		9,13	22,53	205,70
		МР			250,59		5,01	7,28	36,49
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	42,95	68	822,55
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	32,21	48	580,62
		Всего по позиции					254,22		3 158,38
433	ФССЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2	43,88		87,76	3,73	327,34
434	ФЕРм12-01-004-07 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубопровода	0,02	6 647,05				4,37 0,6
		ЗП			1 750,84		42,02	22,53	946,71
		ЭМ			4 670,81		112,10	5,54	621,03
		в т.ч. ЗПМ			330,10		7,92	22,53	178,49
		МР			225,40		4,51	7,77	35,03
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	39,95	68	765,14
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	29,96	48	540,10
		Всего по позиции					228,54		2 908,01
435	ФССЦ-302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	2	43,12		86,24	7,82	674,40
436	ФССЦ-507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	15	45,95		689,25	3,12	2 150,40
437	ФССЦ-507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6	83,77		502,62	3,34	1 678,74
438	ФССЦ-507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	52	162,66		8 458,32	3,91	33 072,00
439	ФССЦ-507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5	254,00		1 270,00	6,32	8 026,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
440	ФССЦ-507-1980	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4	45,95		183,80	3,12	573,44
441	ФССЦ-507-1996	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5	162,66		813,30	3,91	3 180,00
442	ФССЦ-507-2035	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4	254,00		1 016,00	6,32	6 421,12
443	ФССЦ-507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	4	61,22		244,88	3,48	852,20
444	ФССЦ-507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт.	4	120,88		483,52	2,46	1 189,44
445	ФССЦ-507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	8	123,84		990,72	3,69	3 655,76
446	ФССЦ-507-2350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	1	616,36		616,36	3,31	2 040,15
447	ФССЦ-507-2371	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 500х400 мм, Прим. 500х100 мм	шт.	1	2 248,10		2 248,10	5,67	12 746,73
448	ФССЦ-507-2169	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	4	211,75		847,00	1,73	1 465,32
449	ФССЦ-507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	16	342,94		5 487,04	2,57	14 101,76
450	ФССЦ-507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300х100 мм	шт.	2	2 243,60		4 487,20	4,65	20 865,48
451	ФССЦ-507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300х150 мм	шт.	4	2 243,60		8 974,40	4,65	41 730,96
452	ФССЦ-507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячеделиформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 500х80 мм	шт.	2	34 546,98		69 093,96	1,79	123 678,18
453	ФССЦ-507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячеделиформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 500х150 мм	шт.	6	34 546,98		207 281,88	1,79	371 034,54
454	ФССЦ-507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячеделиформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 500х200 мм	шт.	2	34 546,98		69 093,96	1,79	123 678,18
455	ФЕР26-01-018-01 МДС35-IV п.4.7.	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс») (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)	10 м2 изолируемой поверхности	12 120/10	4 980,23				92,05
		ЗП			66,17		913,20	22,53	20 573,16
		ЭМ			37,48		562,20	6,86	3 856,68
		в т.ч. ЗПМ							22,53
		МР			4 876,58		58 518,96	3,7	216 520,20
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100		100	913,20	85	17 487,19
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	639,24	56	11 520,97
		Всего по позиции					61 546,80		269 958,20
456	ФССЦ-104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-132	365,00		-48 180,00	3,52	-169 593,60
457	ФССЦ-104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2	132 120*1,1	262,12		34 599,84	3,94	136 323,00
458	ФЕР26-01-017-01 МДС35-IV п.4.7.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»): трубками (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)	10 м трубопровода	18,6 186/10	2 101,83				75,29
		ЗП			34,92		746,98	22,53	16 828,54
		ЭМ			22,63		526,19	6,79	3 572,50
		в т.ч. ЗПМ							22,53
		МР			2 044,28		38 023,61	1,89	71 864,63
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100		100	746,98	85	14 304,26
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	522,89	56	9 423,98
		Всего по позиции					40 566,65		115 993,91
459	ФССЦ-104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-204,6	142,45		-29 145,27	1,16	-33 808,10
460	ФССЦ-104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм /Прим.160X13мм/	10 м	14,3 130*1,1/10	4 572,20		65 382,46	4,12	269 375,68
461	ФССЦ-104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1,1 10*1,1/10	1 346,70		1 481,37	4,12	6 103,24
462	ФССЦ-104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4,62 42*1,1/10	997,80		4 609,84	4,12	18 992,54
463	ФССЦ-104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	0,22 2*1,1/10	813,90		179,06	4,12	737,72
464	ФССЦ-104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	0,22 2*1,1/10	569,00		125,18	4,12	515,74
465	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	200	11,99		2 398,00	4,46	10 696,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
466	ФЕР13-03-002-04 МДС35-IV п.4.7.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,667	268,70				10,18 0,02
		ЗП			56,55		108,41	22,53	2 442,46
		ЭМ			9,43		19,65	5,03	98,84
		в т.ч. ЗПМ			0,10		0,22	22,53	4,70
		МР			202,72		337,93	2,66	898,90
		НР от ФОТ (90*0.85)	%	90		90	97,77	76,5	1 872,08
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	76,04	56	1 370,41
		Всего по позиции					639,80		6 682,69
467	ФЕР13-03-004-23 МДС35-IV п.4.7.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (В 2 слоя К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,222	239,11				14,72 0,06
		ЗП			26,12		133,50	22,53	3 007,50
		ЭМ			12,21		67,84	5,09	345,23
		в т.ч. ЗПМ			0,10		0,56	22,53	12,51
		МР			200,78		892,24	4,3	3 836,75
		НР от ФОТ (90*0.85)	%	90		90	120,65	76,5	2 310,31
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	93,84	56	1 691,21
		Всего по позиции					1 308,07		11 191,00
Итого по разделу							811 207,20		6 277 085,09
Итого прямые затраты по смете							10 814 455,24		92 346 585,03
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							298 478,95		6 724 681,76
материалы							2 089 493,61		13 392 246,15
эксплуатация машин и механизмов							395 672,35		2 729 709,67
оборудование							7 233 479,87		70 151 917,80
Накладные расходы							277 854,99		5 321 019,00
Сметная прибыль							198 422,79		3 576 344,64
Итого по смете:									
Итого Строительные работы							2 465 558,94		14 582 937,43
Итого Монтажные работы							1 591 694,21		16 509 093,44
Итого Оборудование							7 233 479,87		70 151 917,80
Оборудование закупленное Заказчиком:									
<i>Холодильная машина с винтовым компрессором, для внутреннего монтажа, с водоохлаждаемым конденсатором YLCS0480HA «YORK» - 1 шт. (поз. 2)</i>									-10 450 162,51
<i>Сухой охладитель, W-образное расположение теплообменников, восемь осевых вентиляторов: GFD 090 "Guntner" - 2 шт. (поз. 4)</i>									-6 175 452,98
<i>Холодильная машина с винтовым компрессором, для внутреннего монтажа, с водоохлаждаемым конденсатором (50% PЭГ) YLCS0415HA «YORK» - 1 шт.</i>									-10 842 876,06
Итого Оборудование с учетом закупленного Заказчиком									42 683 426,25
Итого СМР									31 092 030,87
Итого									73 775 457,12
НДС 18%									13 279 582,28
ВСЕГО по смете с НДС									87 055 039,40

СОСТАВИЛ: _____ /Дадаян А.С./
(должность, подпись, инициалы)

ПРОВЕРИЛ: _____ /Лебедева А.А./
(должность, подпись, инициалы)