

"СОГЛАСОВАНО"

ПОДРЯДЧИК \_\_\_\_\_

"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», корпус №1  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-25(2)**  
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

Наименование работ и затрат: БКТ-7 Отопление, Вентиляция, Кондиционирование,  
Основание: 233-122-КТП-ОВ.СО

Сметная стоимость 7038,401 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 954,04 чел.час.  
Средства на оплату труда 1717,205 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
<b>Раздел 1. Отопление</b>									
1	ФЕР20-04-002-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка калориферов массой: до 0,1 т (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 калорифер	8	116,19				48,85 0,3
		ЗП			45,29		416,64	22,53	9 387,52
		ЭМ			13,47		134,72	5,85	788,00
		в т.ч. ЗПМ			0,41		4,08	22,53	92,40
		МР			57,43		459,44	4,67	2 145,60
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	538,52	108,8	10 314,15
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	349,20	66,4	6 294,67
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 898,52</b>		<b>28 929,94</b>
2	Термомпр МДС35 п.4.64.	Электродонектор, Q=3000Вт WLK 3003 S (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	3	7033,9 8300/1,18		21 523,74		21 523,74
3	Термомпр МДС35 п.4.64.	Электродонектор, Q=2000Вт WLK 2003 S (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	5	6016,95 7100/1,18		30 686,45		30 686,45
4	ФЕР20-04-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т (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 агрегат	3	160,99				28,22 0,19
		ЗП			71,49		246,63	22,53	5 556,81
		ЭМ			27,95		104,82	5,99	627,84
		в т.ч. ЗПМ			0,68		2,55	22,53	57,45
		МР			61,55		184,65	5,22	963,87
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	318,95	108,8	6 108,31
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	206,82	66,4	3 727,87
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 061,87</b>		<b>16 984,70</b>
5	Тепловент МДС35 п.4.64.	Конвектор настенный промышленный теплопроводностью □ 2,0 квт ЭКСП 2-2,0-1/220 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	3					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ			18644,07 22000/1,18		55 932,21		55 932,21
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0		0		0	
		СП от ФОТ 0	%	0		0		0	
		<b>Всего по позиции</b>							
<b>Итого по разделу</b>							<b>24 484,13</b>		<b>98 124,84</b>
<b>Раздел 2. Вентиляция</b>									
<i>П/П</i>									
6	ФЕР20-03-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (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 вентилятор	1	76,56				7,52 0,01
		ЗП			55,79		64,16	22,53	1 445,49
		ЭМ			6,67		8,34	4,81	40,10
		в т.ч. ЗПМ			0,14		0,18	22,53	3,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		МР					14,10	14,10	9,18	129,44
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	82,36	108,8		1 576,98
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	53,40	66,4		962,42
		<b>Всего по позиции</b>					<b>222,36</b>			<b>4 154,43</b>
7	ООО "КОРФ" КИ KR15011311 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Вентилятор канальный, L=600м3/ч, N=0,157кВт WNK200/1 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1	5066,1 5978,00/1,18		5 167,42			5 167,42
8	ФЕР20-04-002-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка калориферов массой: до 0,1 т (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 калорифер	1	116,19					6,11 0,04
		ЗП			45,29		52,08	22,53		1 173,44
		ЭМ			13,47		16,84	5,85		98,50
		в т.ч. ЗПМ			0,41		0,51	22,53		11,55
		МР			57,43		57,43	4,67		268,20
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	67,32	108,8		1 289,27
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	43,65	66,4		786,83
		<b>Всего по позиции</b>					<b>237,32</b>			<b>3 616,24</b>
9	2□ ООО "КОРФ" КИ KR15011311 от 02.03.2015□Вен тилятор канальный, L=600м3/ч, N=0,157кВт WNK200/1 □шт □□1□5 066,10□ □□5 066,10□5 066,10□□□5 066,10□0□0 □0 МДС35 п.4.64.	Электрический калорифер, Q=6000Вт ELK200/6 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	in	1	5479,66 6466,00/1,18		5 589,25			5 589,25
10	ФЕР20-05-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка фильтров яйчевых (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 м2 поверхности в свету	0,628 0,2*3,14	250,19					2,99
		ЗП			38,92		28,11	22,53		633,28
		ЭМ			6,70		5,26	5,53		29,08
		в т.ч. ЗПМ						22,53		
		МР			204,57		128,47	1,23		158,02
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	35,98	108,8		689,01
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	23,33	66,4		420,50
		<b>Всего по позиции</b>					<b>221,15</b>			<b>1 929,89</b>
11	ФССЦ-301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	1	238,06		238,06	3,01		716,56
12	ФССЦ-301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	1	16,46		16,46	4,24		69,79
13	ФЕР20-02-005-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 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 шт.	1	27,39					1,40
		ЗП			10,94		12,58	22,53		283,45
		ЭМ			1,71		2,14	5,49		11,73
		в т.ч. ЗПМ						22,53		
		МР			14,74		14,74	5,59		82,40
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	16,10	108,8		308,39
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	10,44	66,4		188,21
		<b>Всего по позиции</b>					<b>56,00</b>			<b>874,18</b>
14	ФССЦ-301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	1	220,00		220,00	7,6		1 672,00
И2										
15	ФЕР20-03-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (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 вентилятор	2	76,56					15,04 0,03
		ЗП			55,79		128,32	22,53		2 890,98
		ЭМ			6,67		16,68	4,81		80,20
		в т.ч. ЗПМ			0,14		0,36	22,53		7,88
		МР			14,10		28,20	9,18		258,88
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	164,71	108,8		3 153,96
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	106,80	66,4		1 924,84
		<b>Всего по позиции</b>					<b>444,71</b>			<b>8 308,86</b>
16	ООО "Энерком Инжиниринг" КИ № 227 от 02 Марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Вентилятор канальный, взрывозащищенный, L=700м3/ч, N=0,5кВт RXX 500-250 D3 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	36507 43078,26/1,18		74 474,28			74 474,28
17	ФЕР20-04-002-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка калориферов массой: до 0,1 т (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 калорифер	1	116,19					6,11 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗП			45,29		52,08	22,53	1 173,44
		ЭМ			13,47		16,84	5,85	98,50
		в т.ч. ЗПМ			0,41		0,51	22,53	11,55
		МР			57,43		57,43	4,67	268,20
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	67,32	108,8	1 289,27
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	43,65	66,4	786,83
		<b>Всего по позиции</b>					<b>237,32</b>		<b>3 616,24</b>
18	Компания РеалВент МДС35 п.4.64.	Электрический калорифер, Q=12000Вт□РВЕС 250/12□□«Арктос» (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	1	4946,61 5837/1,18		5 045,54		5 045,54
19	ФЕР20-05-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка фильтров ячеяковых (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 м2 поверхности в свету	0,785 0,25*3,14	250,19				3,74
		ЗП			38,92		35,14	22,53	791,59
		ЭМ			6,70		6,58	5,53	36,35
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			204,57		160,57	1,23	197,53
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	44,98	108,8	861,25
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	29,17	66,4	525,62
		<b>Всего по позиции</b>					<b>276,44</b>		<b>2 412,34</b>
20	ФССЦ-301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	1	266,35		266,35	3,01	801,71
21	ФССЦ-301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	1	23,91		23,91	3,68	87,99
22	ФЕР20-02-005-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 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 шт.	1	27,39				1,40
		ЗП			10,94		12,58	22,53	283,45
		ЭМ			1,71		2,14	5,49	11,73
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			14,74		14,74	5,59	82,40
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	16,10	108,8	308,39
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	10,44	66,4	188,21
		<b>Всего по позиции</b>					<b>56,00</b>		<b>874,18</b>
23	ФССЦ-301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	1	235,76		235,76	7,9	1 862,50
24	ФЕР20-02-004-06 МДС35-IV п.4.7.	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 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	2	22,96				2,94
		ЗП			11,34		26,08	22,53	587,62
		ЭМ			1,87		4,68	5,38	25,16
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			9,75		19,50	5,69	110,96
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	33,38	108,8	639,33
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	21,65	66,4	390,18
		<b>Всего по позиции</b>					<b>105,29</b>		<b>1 753,25</b>
25	ФССЦ-301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кол-2 периметром 1600 мм	шт.	2	627,90		1 255,80	3,44	4 319,96
<b>ПЕ1</b>									
26	ФЕР20-02-005-08 МДС35-IV п.4.7.	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 2400 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 шт.	1	45,49				1,94
		ЗП			15,16		17,43	22,53	392,79
		ЭМ			2,03		2,54	5,28	13,40
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			28,30		28,30	5,65	159,89
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	22,31	108,8	427,36
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	14,47	66,4	260,81
		<b>Всего по позиции</b>					<b>85,05</b>		<b>1 254,25</b>
27	цена поставщика МДС35 п.4.64.	Клапан воздушный 600х600, РЕГУЛЯР-Л, взрывозащищенный, с приводом LF24-S (24В) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	1	3772,88 4452/1,18		3 848,34		3 848,34
28	ФЕР20-02-002-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка решеток жалюзийных площадьью 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	1	19,56				1,68
		ЗП			13,10		15,07	22,53	339,41
		ЭМ			2,37		2,96	7,12	21,09
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			4,09		4,09	4,64	18,99
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	19,29	108,8	369,28
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	12,51	66,4	225,37
		<b>Всего по позиции</b>					<b>53,92</b>		<b>974,14</b>
29	ФССЦ-301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1	1 326,58		1 326,58	1,46	1 936,81
<b>ПЕ2</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	ФЕР20-02-005-09 МДС35-IV п.4.7.	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 4000 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 шт.	3	77,69				11,56 0,04
		ЗП			30,05		103,68	22,53	2 335,74
		ЭМ			4,58		17,19	5,67	97,38
		в т.ч. ЗПМ			0,14		0,54	22,53	11,82
		МР			43,06		129,15	5,59	722,13
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	133,40	108,8	2 554,15
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	86,50	66,4	1 558,78
		<b>Всего по позиции</b>					<b>469,92</b>		<b>7 268,18</b>
31	ВЕЗА КП № 0000017736 от 3 марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Клапан воздушный 1000x800, РЕГУЛЯР-Л, общепромышленный, с приводом плавного регулирования NF24-SR+S1A (24В) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	3	20 970,34		64 169,25		64 169,25
32	ФЕР20-02-002-06 МДС35-IV п.4.7.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 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	3	84,44				18,04 0,08
		ЗП			46,91		161,85	22,53	3 646,23
		ЭМ			9,23		34,62	6,99	241,95
		в т.ч. ЗПМ			0,27		1,02	22,53	22,80
		МР			28,30		84,87	6,14	521,28
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	208,47	108,8	3 991,90
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	135,18	66,4	2 436,24
		<b>Всего по позиции</b>					<b>624,99</b>		<b>10 837,60</b>
33	ФССЦ-301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	3	603,82		1 811,46	4,21	7 626,24
<b>BE1</b>									
34	ФЕР20-03-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (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 вентилятор	1	76,56				7,52 0,01
		ЗП			55,79		64,16	22,53	1 445,49
		ЭМ			6,67		8,34	4,81	40,10
		в т.ч. ЗПМ			0,14		0,18	22,53	3,94
		МР			14,10		14,10	9,18	129,44
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	82,36	108,8	1 576,98
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	53,40	66,4	962,42
		<b>Всего по позиции</b>					<b>222,36</b>		<b>4 154,43</b>
35	ООО "КОРФ" КП KR15011311 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Вентилятор канальный, L=600м3/ч, N=0,157кВт WNK200/1 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1	5066,1 5978,00/1,18		5 167,42		5 167,42
36	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	1	18,30				1,18
		ЗП			9,13		10,50	22,53	236,55
		ЭМ			1,68		2,10	5,52	11,59
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			7,49		7,49	5,78	43,30
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	13,44	108,8	257,37
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	8,72	66,4	157,07
		<b>Всего по позиции</b>					<b>42,25</b>		<b>705,88</b>
37	ФССЦ-301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	1	743,26		743,26	3,13	2 326,40
<b>BE2</b>									
38	ФЕР20-03-001-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (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 вентилятор	2	76,56				15,04 0,03
		ЗП			55,79		128,32	22,53	2 890,98
		ЭМ			6,67		16,68	4,81	80,20
		в т.ч. ЗПМ			0,14		0,36	22,53	7,88
		МР			14,10		28,20	9,18	258,88
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	164,71	108,8	3 153,96
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	106,80	66,4	1 924,84
		<b>Всего по позиции</b>					<b>444,71</b>		<b>8 308,86</b>
39	ООО "Энерком Инжиниринг" КП № 227 от 02 Марта 2015 г. МДС35 п.4.64.	Вентилятор канальный, взрывозащищенный, L=700м3/ч, N=0,5кВт RXX 500-250 D3 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	36507 43078,26/1,18		74 474,28		74 474,28
40	ФЕР20-02-004-06 МДС35-IV п.4.7.	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 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	2	22,96				2,94
		ЗП			11,34		26,08	22,53	587,62
		ЭМ			1,87		4,68	5,38	25,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			9,75		19,50	5,69	110,96
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	33,38	108,8	639,33
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	21,65	66,4	390,18
		<b>Всего по позиции</b>					<b>105,29</b>		<b>1 753,25</b>
41	ФССЦ-301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	2	1 118,24		2 236,48	4,33	9 683,96
<i>ВЕЗ</i>									
42	ФЕР20-03-002-05 МДС35-IV п.4.7.	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т (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 вентилятор	3	375,87				73,35 0,26
		ЗП			204,52		705,60	22,53	15 897,03
		ЭМ			74,46		279,24	6,23	1 739,58
		в т.ч. ЗПМ			0,95		3,57	22,53	80,25
		МР			96,89		290,64	9,1	2 645,10
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	907,74	108,8	17 383,28
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	588,61	66,4	10 608,91
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 771,83</b>		<b>48 273,90</b>
43	ФССЦ-301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	3	5 374,61		16 123,83	3,76	60 625,59
44	ФЕР20-02-006-08 МДС35-IV п.4.7.	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 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 шт.	3	55,69				8,66 0,04
		ЗП			22,51		77,67	22,53	1 749,66
		ЭМ			4,42		16,59	5,73	94,98
		в т.ч. ЗПМ			0,14		0,54	22,53	11,82
		МР			28,76		86,25	5,64	486,63
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	100,11	108,8	1 916,49
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	64,91	66,4	1 169,62
		<b>Всего по позиции</b>					<b>345,53</b>		<b>5 417,38</b>
45	ФССЦ-301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	3	1 083,88		3 251,64	3,73	12 128,61
<i>ВЕ1</i>									
46	ФЕР20-02-012-02 МДС35-IV п.4.7.	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 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 дефлектор	4	37,51				15,87
		ЗП			29,43		135,36	22,53	3 050,08
		ЭМ			3,34		16,72	4,81	80,32
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			4,74		18,96	5,8	109,96
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	173,26	108,8	3 318,49
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	112,35	66,4	2 025,25
		<b>Всего по позиции</b>					<b>456,65</b>		<b>8 584,10</b>
47	ФССЦ-301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	4	394,17		1 576,68	4,97	7 836,08
48	ФЕР20-02-013-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 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 узлов	0,4	304,55				12,94
		ЗП			239,86		110,34	22,53	2 485,86
		ЭМ			4,07		2,04	5,89	11,99
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			60,62		24,24	5,8	140,63
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	141,24	108,8	2 704,62
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	91,58	66,4	1 650,61
		<b>Всего по позиции</b>					<b>369,44</b>		<b>6 993,71</b>
49	ФССЦ-301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	4	694,08		2 776,32	3,23	8 967,52
<i>Воздуховоды</i>									
50	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	0,1386	2 045,07				26,76 0,09
		ЗП			1 467,10		233,84	22,53	5 268,44
		ЭМ			143,32		24,83	6,53	162,14
		в т.ч. ЗПМ			7,02		1,22	22,53	27,40
		МР			434,65		60,24	5,47	329,53
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	300,88	108,8	5 761,87
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	195,10	66,4	3 516,44
		<b>Всего по позиции</b>					<b>814,89</b>		<b>15 038,42</b>
51	ФССЦ-301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	13,816 0,16*3,14*1 5+0,2*3,14* 10	96,29		1 330,34	3,91	5 201,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	ФЕР20-01-001-04 МДС35-IV п.4.7.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 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	0,0942	2 046,82				18,18 0,06
		ЗП			1 467,10		158,93	22,53	3 580,71
		ЭМ			145,07		17,08	6,53	111,55
		в т.ч. ЗПМ			7,02		0,83	22,53	18,62
		МР			434,65		40,95	5,47	223,96
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	204,49	108,8	3 916,07
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	132,60	66,4	2 389,96
		<b>Всего по позиции</b>					<b>554,05</b>		<b>10 222,25</b>
53	ФССЦ-301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	9,42 0,25*3,14*1 2	93,52		880,96	4,69	4 131,71
54	ФЕР20-01-001-02 МДС35-IV п.4.7.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 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	0,192	2 045,07				37,06 0,12
		ЗП			1 467,10		323,94	22,53	7 298,27
		ЭМ			143,32		34,40	6,53	224,61
		в т.ч. ЗПМ			7,02		1,69	22,53	37,96
		МР			434,65		83,45	5,47	456,49
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	416,81	108,8	7 981,82
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	270,27	66,4	4 871,26
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 128,87</b>		<b>20 832,45</b>
55	ФССЦ-301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	19,2 0,6*32	102,41		1 966,27	4,18	8 218,94
56	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	0,096	1 892,30				16,97 0,05
		ЗП			1 343,25		148,30	22,53	3 341,08
		ЭМ			114,81		13,78	6,52	89,83
		в т.ч. ЗПМ			5,54		0,67	22,53	14,98
		МР			434,24		41,68	5,47	228,03
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	190,68	108,8	3 651,39
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	123,65	66,4	2 228,42
		<b>Всего по позиции</b>					<b>518,09</b>		<b>9 538,75</b>
57	ФССЦ-301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	9,6 0,8*12	111,37		1 069,15	4,42	4 725,70
58	ФЕР20-01-001-10 МДС35-IV п.4.7.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 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	1 658,47				30,59 0,1
		ЗП			1 162,25		267,32	22,53	6 022,66
		ЭМ			107,31		26,83	6,52	174,92
		в т.ч. ЗПМ			5,13		1,28	22,53	28,89
		МР			388,91		77,78	5,32	413,80
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	343,81	108,8	6 584,09
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	222,94	66,4	4 018,23
		<b>Всего по позиции</b>					<b>938,68</b>		<b>17 213,70</b>
59	ФССЦ-301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	20 1,3*6+1,5*6 +1,6*2	104,33		2 086,60	4,62	9 640,00
60	ФССЦ-301-4904	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	13,6	168,86		2 296,50	3,17	7 279,94
61	ФССЦ-301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/160 мм Поворот	шт.	3	59,56		178,68	2,27	405,60
62	ФССЦ-301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/200 мм Поворот	шт.	2	53,36		106,72	2,92	311,62
63	ФССЦ-301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/250 мм Поворот	шт.	1	69,47		69,47	2,99	207,72
64	ФССЦ-301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/100 мм Поворот	шт.	6	34,76		208,56	3,68	767,52
65	ФССЦ-301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/200 мм Поворот	шт.	3	53,36		160,08	2,92	467,43
66	ФССЦ-301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/160 мм	шт.	2	45,91		91,82	3,32	304,84
67	ФССЦ-301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/160 мм	шт.	1	48,39		48,39	3,44	166,46
68	ФССЦ-301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	6	50,70		304,20	11,02	3 352,26
69	ФССЦ-301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	8	43,68		349,44	6,61	2 309,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	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	17 2+1+6+8	19,56				28,54
		ЗП			13,10		256,19	22,53	5 769,97
		ЭМ			2,37		50,32	7,12	358,53
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			4,09		69,53	4,64	322,83
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	327,92	108,8	6 277,73
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	212,64	66,4	3 831,26
		<b>Всего по позиции</b>					<b>916,60</b>		<b>16 560,32</b>
71	ФССЦ-301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	2	502,93		1 005,86	1,46	1 468,56
72	ФССЦ-301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	1	715,79		715,79	1,74	1 245,47
73	ФССЦ-301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	6	367,66		2 205,96	1,56	3 441,30
74	ФССЦ-301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	8	51,88		415,04	4,6	1 909,20
75	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	20	11,99		239,80	4,46	1 069,60
76	ФЕР13-03-002-12 МДС35-IV п.4.7.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0259 (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	0,75	1 293,73				4 0,01
		ЗП			50,76		43,78	22,53	986,38
		ЭМ			9,43		8,84	5,03	44,47
		в т.ч. ЗПМ			0,10		0,10	22,53	2,12
		МР			1 233,54		925,16	1,86	1 720,78
		НР от ФОТ (90*0.85)	%	90		90	39,49	76,5	756,20
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	30,72	56	553,56
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 047,99</b>		<b>4 061,39</b>
<b>Итого по разделу</b>							<b>61 599,91</b>		<b>640 755,29</b>
<b>Раздел 3. Холодоснабжение</b>									
77	ФЕР20-06-019-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка внешнего блока мульти сплит-системы (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 блок	2	17,14				2,74
		ЗП			13,20		30,36	22,53	684,02
		ЭМ			3,94		9,86	3,08	30,32
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР							
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	38,86	108,8	744,21
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	25,20	66,4	454,19
		<b>Всего по позиции</b>					<b>104,28</b>		<b>1 912,74</b>
78	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Наружный блок кондиционера RXYQ16T ЦЕНА 27744,75 EUR * 70 руб. = 1942132,5 руб. (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	1645875 1942132,50/1,18		3 357 585,00		3 357 585,00
79	ФЕР20-06-019-04 МДС35-IV п.4.7.	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт (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 блок	3	44,85				10,42
		ЗП			33,49		115,53	22,53	2 603,13
		ЭМ			8,32		31,20	3,1	96,72
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			3,04		9,12	2,26	20,61
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	147,88	108,8	2 832,21
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	95,89	66,4	1 728,48
		<b>Всего по позиции</b>					<b>399,62</b>		<b>7 281,15</b>
80	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Внутренний блок кондиционера FXMQ250M ЦЕНА 8074,74 EUR * 70 руб. = 565231,8 руб. (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	3					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ			479010 565231,8/1,18		1 437 030,00		1 437 030,00
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0		0	0	0	0
		СП от ФОТ 0	%	0		0	0	0	0
		<b>Всего по позиции</b>							
81	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T ЦЕНА 115,64 EUR * 70 руб. = 8094,8 руб. (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ			6860 8094,8/1,18		6 860,00		6 860,00
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0		0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СП от ФОТ 0	%	0		0		0	
		<b>Всего по позиции</b>							
82	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Рефнет-разветвитель KHRQ22M75T ЦЕНА 227,74 EUR * 70 руб. = 15941,8 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗППМ			13510 15941,8/1,18		13 510,00		13 510,00
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0		0		0	
		СП от ФОТ 0	%	0		0		0	
		<b>Всего по позиции</b>							
83	ФЕРм08-03-573-04 МДС35-IV п.4.7.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 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.; ЗППМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	3	68,25				8,18 1,09
		ЗП			23,51		81,12	22,53	1 827,39
		ЭМ			41,74		156,54	6,32	989,25
		в т.ч. ЗППМ			3,16		11,85	22,53	266,97
		МР			3,00		8,97	7,91	71,19
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95		95	88,32	80,75	1 691,20
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65		65	60,43	52	1 089,07
		<b>Всего по позиции</b>					<b>395,38</b>		<b>5 668,10</b>
84	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Пульт управления проводной ВРС1Е52А ЦЕНА 271,99 EUR * 70 руб. = 19039,3 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					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗППМ			19039,3/1,18				
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0		0		0	
		СП от ФОТ 0	%	0		0		0	
		<b>Всего по позиции</b>							
85	ФЕР20-06-004-04 МДС35-IV п.4.7.	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс. м3/час (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.; ЗППМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 фильтр	3	3 996,88				143,97 1,24
		ЗП			401,44		1 384,98	22,53	31 203,33
		ЭМ			93,40		350,25	6,21	2 175,06
		в т.ч. ЗППМ			4,46		16,74	22,53	376,80
		МР			3 502,04		10 506,12	3,2	33 619,59
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	1 794,20	108,8	34 359,18
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	1 163,43	66,4	20 969,21
		<b>Всего по позиции</b>					<b>15 198,98</b>		<b>122 326,37</b>
86	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Камера фильтра KDJ3705L280 ЦЕНА 1388,86 EUR * 70 руб. = 97220,2 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	3	82390 97220,2/1,18		252 113,40		252 113,40
87	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Фильтр КАЕJ371L280 ЦЕНА 349,87 EUR * 70 руб. = 24490,9 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	3	20755 24490,9/1,18		63 510,30		63 510,30
88	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Переходники для медных трубок, медные, используемые в кондиционерах ВHFQ22P100 ЦЕНА 171,69 EUR * 70 руб. = 12018,3 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1	10185 12018,3/1,18		10 388,70		10 388,70
89	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Адаптер BRP2A81 ЦЕНА 178,77 EUR * 70 руб. = 12513,9 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1	10605 12513,9/1,18		10 817,10		10 817,10
90	Daikin ТКП-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Коробка для блока пульта KJB111A ЦЕНА 29,5 EUR * 70 руб. = 2065 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1	1750 2065/1,18		1 785,00		1 785,00
91	ФЕРм08-03-534-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Переключатель универсальный пылеводооградительный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 4 (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.; ЗППМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1	59,45				2,75
		ЗП			21,53		25,84	22,53	582,09
		ЭМ			1,13		1,36	6,5	8,81
		в т.ч. ЗППМ						22,53	
		МР			36,79		36,78	5,52	203,08
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95		95	24,55	80,75	470,04
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65		65	16,80	52	302,69
		<b>Всего по позиции</b>					<b>105,33</b>		<b>1 566,71</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	Daikin TKPI-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Переключатель тепло/холод KRC19-26 ЦЕНА 77,88 EUR * 70 руб. = 5451,6 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1	4620 5451,6/1,18		4 712,40		4 712,40
93	ФЕР20-06-007-04 МДС35-IV п.4.7.	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час (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 воздухонагреватель	2	486,40				47,15 0,4
		ЗП			197,21		453,58	22,53	10 219,22
		ЭМ			50,54		126,36	6,29	794,74
		в т.ч. ЗПМ			2,16		5,40	22,53	121,66
		МР			238,65		477,30	4,91	2 343,54
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	587,49	108,8	11 250,88
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	380,95	66,4	6 866,34
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 025,68</b>		<b>31 474,72</b>
94	Daikin TKPI-35479 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Комплекс ПОЛЮС-ВСМ-1 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	145423,5 171599,73/1,18		296 663,94		296 663,94
95	Daikin TKPI-35479 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Стойачный нагреватель (комплект) ВСМ-СН-12 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	12711,5 14999,57/1,18		25 931,46		25 931,46
96	ФЕРм08-03-573-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 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	68,25				5,69 0,7
		ЗП			23,51		56,42	22,53	1 271,24
		ЭМ			41,74		100,18	6,32	633,12
		в т.ч. ЗПМ			3,16		7,58	22,53	170,86
		МР			3,00		6,00	7,91	47,44
		НР от ФОТ (95*0,85)	%	95		95	60,80	80,75	1 164,50
		СП от ФОТ (65*0,8)	%	65		65	41,60	52	749,89
		<b>Всего по позиции</b>					<b>265,00</b>		<b>3 866,19</b>
97	Daikin TKPI-35479 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Щит автоматики (для комплекса с нагревателями) ВСМ-А-12Н (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	13135,5 15499,89/1,18		26 796,42		26 796,42
98	ФЕРм11-01-001-07 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Конструкции для установки приборов, масса: до 40 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	319,45				5,4 1,39
		ЗП			22,32		53,56	22,53	1 206,88
		ЭМ			51,01		122,42	6,03	738,22
		в т.ч. ЗПМ			5,83		14,00	22,53	315,24
		МР			246,12		492,26	4,91	2 416,90
		НР от ФОТ (80*0,85)	%	80		80	54,05	68	1 035,04
		СП от ФОТ (60*0,8)	%	60		60	40,54	48	730,62
		<b>Всего по позиции</b>					<b>762,83</b>		<b>6 127,66</b>
99	Daikin TKPI-35479 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Рама опорная для Полус-ВСМ ВСМ-РО-12 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	20847 24599,46/1,18		42 527,88		42 527,88
100	ФЕР20-06-019-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Установка внешнего блока мульти сплит-системы (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 блок	2	17,14				2,86
		ЗП			13,20		31,68	22,53	713,76
		ЭМ			3,94		9,46	3,08	29,12
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР							
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	40,55	108,8	776,57
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	26,29	66,4	473,94
		<b>Всего по позиции</b>					<b>107,98</b>		<b>1 993,39</b>
101	Daikin TKPI-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Наружный блок кондиционера RR100BW/-30T ЦЕНА 3265,65 EUR * 70 руб. = 228595,5 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	193725 228595,5/1,18		395 199,00		395 199,00
102	ФЕР20-06-019-13 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: свыше 8 кВт (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 блок	2	67,05				9,41
		ЗП			43,47		104,32	22,53	2 350,50
		ЭМ			9,77		23,44	3,24	75,98
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			13,81		27,64	3,47	95,84
		НР от ФОТ (128*0,85)	%	128		128	133,53	108,8	2 557,34
		СП от ФОТ (83*0,8)	%	83		83	86,59	66,4	1 560,73
		<b>Всего по позиции</b>					<b>375,52</b>		<b>6 640,39</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	Daikin TKIP-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Внутренний блок кондиционера FAQ100B ЦЕНА 2489,8 EUR * 70 руб. = 174286 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	147700 174286/1,18		301 308,00		301 308,00
104	ФЕРм08-03-573-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 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	68,25				5,69 0,7
					23,51		56,42	22,53	1 271,24
					41,74		100,18	6,32	633,12
					3,16		7,58	22,53	170,86
					3,00		6,00	7,91	47,44
						95	60,80	80,75	1 164,50
						65	41,60	52	749,89
							<b>265,00</b>		<b>3 866,19</b>
105	Daikin TKIP-35478 от 02.03.2015 МДС35 п.4.64.	Пульт управления проводной BRC1E52A ЦЕНА 271,99 EUR * 70 руб. = 19039,3 руб. (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2	16135 19039,3/1,18		32 915,40		32 915,40
106	ФЕРм12-01-105-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 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	0,58 0,28+0,05+0,25	1 203,56				61,46 1,05
					849,45		591,22	22,53	13 320,12
					294,56		205,01	6,05	1 240,34
					18,63		12,97	22,53	292,13
					59,55		34,54	10,2	352,30
						80	483,35	68	9 256,33
						60	362,51	48	6 533,88
							<b>1 676,63</b>		<b>30 702,97</b>
107	ФССЦ-507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	28	35,18		985,04	2,42	2 383,92
108	ФССЦ-507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	5	48,22		241,10	2,41	581,05
109	ФССЦ-507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	25	66,94		1 673,50	2,59	4 334,25
110	ФЕРм12-01-105-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 28 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	0,53 0,25+0,03+0,25	1 350,82				71,23 0,53
					1 077,44		685,25	22,53	15 438,73
					146,75		93,33	5,99	559,07
					9,45		6,01	22,53	135,41
					126,63		67,12	8,18	548,98
						80	553,01	68	10 590,42
						60	414,76	48	7 475,59
							<b>1 813,47</b>		<b>34 612,79</b>
111	ФССЦ-507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	25	93,41		2 335,25	2,29	5 347,75
112	ФССЦ-507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	3	123,90		371,70	2,32	862,35
113	ФССЦ-507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	25	228,69		5 717,25	2,23	12 749,50
114	ФЕРм12-01-105-03 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 35 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	0,1	1 540,53				13,44 0,14
					1 077,44		129,29	22,53	2 912,97
					193,08		23,17	6,01	139,25
					12,98		1,56	22,53	35,09
					270,01		27,00	6,6	178,20
						80	104,68	68	2 004,68
						60	78,51	48	1 415,07
							<b>362,65</b>		<b>6 650,17</b>
115	ФССЦ-507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	10	228,69		2 286,90	2,23	5 099,80
116	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	12,1 2,8+0,5+2,5 +2,5+0,3+1+2,5	2 101,83				48,98
					34,92		485,94	22,53	10 947,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭМ			22,63		342,31	6,79	2 324,05
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			2 044,28		24 735,78	1,89	46 750,64
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100		100	485,94	85	9 305,46
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	340,16	56	6 130,66
		<b>Всего по позиции</b>					<b>26 390,13</b>		<b>75 458,41</b>
117	ФССЦ-101-2466	Краска «Армофиниш»	л	-17,4 -Ф1.p2	269,51		-4 689,47	3,8	-17 820,04
118	ФССЦ-104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-133,1 -Ф1.p1	142,45		-18 960,10	1,16	-21 993,44
119	ФССЦ-104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	3,63 (28+5)/10*1,1	49,80		180,77	2,59	468,20
120	ФССЦ-104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	2,75 (25)/10*1,1	55,70		153,18	2,67	408,98
121	ФССЦ-104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	3,08 (25+3)/10*1,1	74,60		229,77	2,19	503,18
122	ФССЦ-104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,1 10/10*1,1	88,60		97,46	2,31	225,14
123	ФССЦ-104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	2,75 25/10*1,1	108,50		298,38	2,26	674,33
124	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	1,2 0,2+1	4 980,23				9,20
		ЗП			66,17		91,32	22,53	2 057,32
		ЭМ			37,48		56,22	6,86	385,67
		в т.ч. ЗПМ						22,53	
		МР			4 876,58		5 851,90	3,7	21 652,01
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100		100	91,32	85	1 748,72
		СП от ФОТ (70*0.8)	%	70		70	63,92	56	1 152,10
		<b>Всего по позиции</b>					<b>6 154,68</b>		<b>26 995,82</b>
125	ФССЦ-113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	-0,0684 -Ф2.p3	200,58		-13,72	2,07	-28,40
126	ФССЦ-113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	-1,8 -Ф2.p2	65,58		-118,04	6,28	-741,31
127	ФССЦ-104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-13,2 -Ф2.p1	365,00		-4 818,00	3,52	-16 959,36
128	ФССЦ-104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	2,2 2*1,1	172,07		378,55	4,33	1 639,13
129	ФССЦ-104-1101	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	11 10*1,1	416,90		4 585,90	4,42	20 269,70
130	ФЕР16-04-002-03 МДС35-IV п.4.7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,13	3 204,33				18,21 0,77
		ЗП			1 208,26		180,64	22,53	4 069,70
		ЭМ			491,32		79,84	6,1	487,02
		в т.ч. ЗПМ			63,72		10,35	22,53	233,29
		МР			1 504,75		195,61	2,03	397,11
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	244,47	108,8	4 681,65
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	158,52	66,4	2 857,19
		<b>Всего по позиции</b>					<b>859,08</b>		<b>12 492,67</b>
131	ФЕР16-04-002-04 МДС35-IV п.4.7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 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 м трубопровода	0,16	4 588,44				29,88 1,18
		ЗП			1 611,01		296,43	22,53	6 678,47
		ЭМ			617,27		123,45	6,1	753,07
		в т.ч. ЗПМ			79,65		15,93	22,53	358,90
		МР			2 360,16		377,63	2,02	762,81
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	399,82	108,8	7 656,66
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	259,26	66,4	4 672,81
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 456,59</b>		<b>20 523,82</b>
132	ФЕРм08-02-148-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 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)	100 м кабеля	0,02	187,39				0,24
		ЗП			95,43		2,29	22,53	51,60
		ЭМ			54,40		1,31	6,23	8,13
		в т.ч. ЗПМ			2,70		0,06	22,53	1,46
		МР			37,56		0,75	6,62	4,98
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95		95	2,23	80,75	42,85
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65		65	1,53	52	27,59
		<b>Всего по позиции</b>					<b>8,11</b>		<b>135,15</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133	Devi МДС35 п.4.64.	Нагревательный кабель Deviflex для дренажного трубопровода VRV, 2м DPH-10 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	компл	1	5208,47 6146,00/1,18		5 312,64		5 312,64
<b>Итого по разделу</b>							<b>54 974,99</b>		<b>5 225 866,75</b>
Итого прямые затраты по смете							123 412,05		5 634 738,42
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							9 049,17		1 717 205,46
материалы							111 638,39		5 416 225,05
эксплуатация машин и механизмов							2 854,71		17 572,04
<b>Накладные расходы</b>							<b>10 605,35</b>		<b>203 093,11</b>
<b>Сметная прибыль</b>							<b>7 041,63</b>		<b>126 915,34</b>
<b>Итого по смете:</b>									
Итого Строительные работы							91 203,68		704 502,57
Итого Монтажные работы							49 855,35		5 260 244,30
Итого							141 059,03		5 964 746,87
НДС 18%							27 353,13		1 073 654,44
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>179 314,98</b>		<b>7 038 401,31</b>

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_ /Дадаян А.С./

(должность, подпись, инициалы)

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы)