

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Локальная смета

Основание:

Сметная стоимость

311479 руб.

Средства на оплату труда

35136 руб.

Нормативная трудоемкость

2992 чел. час.

Смета составлена в ценах _____ года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. Монтаж вентиляции**1.1 Система П1В4****Приточная система**

1	ТЕР-20-02-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	20	23,1	2,23	462	320	45	1,46	29,2
			РЕШЕТКА	16						
2	ССЦ01-301-2652	РЕШЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АРКОС" ТИПА 4 АПН, РАЗМЕРОМ 600Х600 ММ	20	1238,95		24779				
			ШТ							
3	ТЕР-20-02-005-03	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ Объем: 20 + 1	21	82,13	1,54	1725	389	32	1,69	35,49
			ШТ	18,52						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ССЦ01-302-9130	ЗАСЛОНКИ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ИЛИ КЛАПАНЫ	21 ШТ							
5	ТЕР-20-01-001-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: (450 + 200) * 2 : 1000 * 36	0,468 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2249,81 1421,56	110,74 6	1053	665	52 3	132,98	62,23
6	ССЦ01-301-9066-091П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,7 ММ, 450Х200 ММ	46,8 М2	184,59		8639				
7	ТЕР-20-01-001-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ Объем: (450 + 450) * 2 : 1000 * 1	0,018 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	1919,75 1069,64	100,8 4,42	35	20	2	100,06	1,8
8	ССЦ01-301-9066-052П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,7 ММ, 450Х450 ММ	1,8 М2	183,75		331				
9	ТЕР-20-01-001-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: (500 + 200) * 2 : 1000 * 1.7	0,0238 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	2249,81 1421,56	110,74 6	54	34	3	132,98	3,16
10	ССЦ01-301-9066-092П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,7 ММ, 500Х200 ММ	2,38 М2	183,27		436				
11	ТЕР-20-01-001-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ Объем: (600 + 300) * 2 : 1000 * 4	0,072 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	1919,75 1069,64	100,8 4,42	138	77	7	100,06	7,2
12	ССЦ01-301-9066-099П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,7 ММ, 600Х300 ММ	7,2 М2	176,71		1272				
13	ТЕР-20-01-001-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ Объем: (800 + 300) * 2 : 1000 * 5	0,11 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	1919,75 1069,64	100,8 4,42	211	118	11	100,06	11,01
14	ССЦ01-301-9066-100П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,7 ММ, 800Х300 ММ	11 М2	178,75		1966				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР-20-01-001-12	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ Объем: (900 + 500) * 2 : 1000 * 12	0,336	1635,53	106,01	550	291	36	80,88	27,18
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	864,61	4,9			2		
16	ССЦ01-301-9066-058П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,7 ММ, 900Х500 ММ	33,6	176,7		5937				
			М2							
17	ТЕР-20-01-001-13	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 ММ Объем: (1040 + 740) * 2 : 1000 * 3	0,1068	1664,22	105,8	178	86	11	74,45	7,95
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	795,87	4,9			1		
18	ССЦ01-301-9066-130П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7 ММ 1000Х 800 ММ	10,68	178,59		1907				
			М2							
19	ТЕР-20-01-001-12	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ Объем: (1200 + 300) * 2 : 1000 * 3.3	0,099	1635,53	106,01	162	86	10	80,88	8,01
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	864,61	4,9					
20	ССЦ01-301-9066-132П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7 ММ 1200Х 300 ММ	9,9	201,21		1992				
			М2							
21	ТЕР-20-01-001-16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200 ММ Объем: (1240 + 1040) * 2 : 1000 * 1.5	0,0684	1775,63	105,03	121	45	7	61,59	4,21
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	658,4	5,06					
22	ССЦ01-301-9066-137П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7 ММ 1200Х1000 ММ	6,84	203,7		1393				
			М2							
23	ССЦ01-301-9490-410П	ОТВОД 90 ГРАД. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 1000Х800 ММ	1	1305,74		1306				
			ШТ							
24	ССЦ01-301-9490-408П	ОТВОД 90 ГРАД. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 1400х300 ММ	2	1718,96		3438				
			ШТ							
25	ССЦ01-301-9490-461П	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 600х300/500х200	1	482,78		483				
			ШТ							
26	ССЦ01-301-9490-465П	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 800х300/600х300	1	633,04		633				
			ШТ							
27	ССЦ01-301-9490-461П	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 800х300/1200х300	1	482,78		483				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ССЦ01-301-9490-465П	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1200x300/1400x300	1	633,04		633				
			ШТ							
29	ССЦ01-301-9490-835П	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 450X200 ММ	20	106,78		2136				
			ШТ							
30	ССЦ01-301-9490-835П	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 500X200 ММ	1	106,78		107				
			ШТ							
31	ССЦ01-301-9490-296П	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1240x1040 ММ	1	480,7		481				
			ШТ							
32	ССЦ01-301-9490-149П	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1400x300 ММ	1	281,9		282				
			ШТ							
33	ССЦ01-101-5287	СЕТКА ТКАНАЯ ОДИНАРНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 10,0X10,0 ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	0,02	14,4		1				
			М2							
34	ТЕР-26-01-008-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА (СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО), МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ Объем: 256 * 0.02	5,12	1655,41	75,03	8476	5759	384	94,2	482,3
			М3 ИЗОЛЯЦИИ	1124,75						
35	ССЦ01-104-0452	МАТЫ ЛАМЕЛЬНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ "ТЕХНОНИКОЛЬ 35", РАЗМЕР 12000X1200X20	10,5472	2549,47		26890				
			М3							
36	ТЕР-26-01-008-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА (СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО), МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ Объем: 22 * 0.05	1,1	1655,41	75,03	1821	1237	83	94,2	103,62
			М3 ИЗОЛЯЦИИ	1124,75						
37	ССЦ01-104-0456	МАТЫ ЛАМЕЛЬНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ "ТЕХНОНИКОЛЬ 35", РАЗМЕР 5000X1200X50	2,266	1463,15		3315				
			М3							

Вытяжная система

38	ТЕР-20-02-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	5	23,1	2,23	116	81	11	1,46	7,3
			РЕШЕТКА	16						
39	ССЦ01-301-2602	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АРКОС" ТИПА АМН, РАЗМЕРОМ 300X1000 ММ	5	730,08		3650				
			ШТ							
40	ТЕР-20-02-005-03	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	1	82,13	1,54	82	19	2	1,69	1,69
			ШТ	18,52						
41	ТЕР-20-01-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ Объем: (200 + 100) * 2 : 1000 * 5	0,03	2752,86	147,91	83	55	4	167,86	5,04
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	1794,42	8,22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ССЦ01-301-9066-081П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,55 ММ, 200X100 ММ	3 М2	206,59		620				
43	ТЕР-20-01-001-12	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ Объем: (900 + 400) * 2 : 1000 * 19	0,494 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	1635,53 864,61	106,01 4,9	808	428	52 2	80,88	39,95
44	ССЦ01-301-9066-055П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0,7 ММ, 900X400 ММ	49,4 М2	175,78		8684				
45	ТЕР-20-01-001-12	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ Объем: (1000 + 300) * 2 : 1000 * 1	0,026 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	1635,53 864,61	106,01 4,9	43	23	3	80,88	2,1
46	ССЦ01-301-9066-126П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7 ММ 1000X 300 ММ	2,6 М2	181,6		472				
47	ТЕР-20-01-001-13	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 ММ Объем: (1040 + 740) * 2 : 1000 * 3	0,1068 100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	1664,22 795,87	105,8 4,9	178	86	11 1	74,45	7,95
48	ССЦ01-301-9066-130П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7 ММ 1000X 800 ММ	10,68 М2	178,59		1907				
49	ССЦ01-101-5287	СЕТКА ТКАНАЯ ОДИНАРНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 10,0X10,0 ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	0,02 М2	14,4		1				
50	ТЕР-26-01-008-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА (СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО), МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ Объем: 1 * 0.02	0,02 М3 ИЗОЛЯЦИИ	1655,41 1124,75	75,03	33	22	2	94,2	1,88
51	ССЦ01-104-0452	МАТЫ ЛАМЕЛЬНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ "ТЕХНОНИКОЛЬ 35", РАЗМЕР 12000X1200X20	0,0412 М3	2549,47		105				

Приточный воздуховод систем П1,П2,П6,П12

52	ТЕР-20-02-002-06	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 5,0 М2	1 РЕШЕТКА	113,46 57,32	8,66 0,32	113	57	9	5,23	5,23
53	ССЦ01-301-2640	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АРКТОС" ТИПА АРН РАЗМЕРОМ 500X1000 ММ (применительно: 2000x2400)	1 ШТ	2343,29		2343				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	ТЕР-20-01-001-14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ Объем: (1000 + 1000) * 2 : 1000 * 12	0,48	1537,46	97,9	738	349	47	68,02	32,65
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	727,13	4,58			2		
55	ССЦ01-301-9066-131П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7 ММ 1000Х1000 ММ	48	177,8		8534				
			М2							
56	ТЕР-20-01-001-16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200 ММ Объем: (2000 + 500) * 2 : 1000 * 33	1,65	1775,63	105,03	2930	1086	173	61,59	101,62
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	658,4	5,06			8		
57	ССЦ01-301-9066-120П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9 ММ 2000Х 500 ММ	165	252,18		41610				
			М2							
58	ТЕР-20-01-001-16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200 ММ Объем: (2000 + 600) * 2 : 1000 * 4.5	0,234	1775,63	105,03	415	154	25	61,59	14,41
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	658,4	5,06			1		
59	ССЦ01-301-9066-121П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9 ММ 2000Х 600 ММ	23,4	251,93		5895				
			М2							
60	ТЕР-20-01-001-16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200 ММ Объем: (2100 + 300) * 2 : 1000 * 3.5	0,168	1775,63	105,03	298	111	18	61,59	10,35
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	658,4	5,06			1		
61	ССЦ01-301-9066	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	16,8							
			М2							
62	ТЕР-20-01-001-17	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200 ММ Объем: (2400 + 2000) * 2 : 1000 * 1	0,088	1794,92	104,88	158	45	9	47,52	4,18
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	507,99	5,37					
63	ССЦ01-301-9066	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	8,8							
			М2							
64	ТЕР-26-01-008-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА (СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО), МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ Объем: 325 * 0.05	16,25	1655,41	75,03	26900	18277	1219	94,2	1530,75
			М3 ИЗОЛЯЦИИ	1124,75						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ССЦ01-104-0456	МАТЫ ЛАМЕЛЬНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ "ТЕХНОНИКОЛЬ 35", РАЗМЕР 5000X1200X50	33,475	1463,15		48979				
			М3							

Выбросной воздуховод систем В4, В6

66	ТЕР-20-01-001-13	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 ММ Объем: (1000 + 800) * 2 : 1000 * 8.5	0,306	1664,22	105,8	509	244	32	74,45	22,78
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	795,87	4,9			1		
67	ССЦ01-301-9066-130П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.7 ММ 1000X 800 ММ	30,6	178,59		5465				
			М2							
68	ТЕР-20-01-001-16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200 ММ Объем: (2000 + 400) * 2 : 1000 * 12	0,576	1775,63	105,03	1023	379	60	61,59	35,48
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	658,4	5,06			3		
69	ССЦ01-301-9066-120П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9 ММ 2000X 400 ММ	57,6	252,18		14526				
			М2							
70	ТЕР-20-01-001-16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200 ММ Объем: (2000 + 600) * 2 : 1000 * 2	0,104	1775,63	105,03	185	68	11	61,59	6,41
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ВОЗДУХ	658,4	5,06			1		
71	ССЦ01-301-9066-121П	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.9 ММ 2000X 600 ММ	10,4	251,93		2620				
			М2							
72	ТЕР-26-01-008-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА (СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО), МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ Объем: 200 * 0.02	4	1655,41	75,03	6622	4499	300	94,2	376,8
			М3 ИЗОЛЯЦИИ	1124,75						
73	ССЦ01-104-0452	МАТЫ ЛАМЕЛЬНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ "ТЕХНОНИКОЛЬ 35", РАЗМЕР 12000X1200X20	8,24	2549,47		21008				
			М3							

Составил:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Проверил:
