

О.К. Пчелинцева

" " 2020 г.

АО "НПО НИИИП-НЗик"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01**

(локальная смета)

на Модернизация систем вентиляции в помещениях П-301 в корпусе №10.; г. Новосибирск, ул. Планетная, 32  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 2 648 959,20 руб.  
Средства на оплату труда 233 696,00 руб.  
Сметная трудоемкость 883,10 чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин.	
				Всего	эксpl. машин			Всего	оплаты труда	эксpl. машин	материалов	на един.	всего
					оплаты труда	в т.ч. оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Заточные станки в осях Г-Д/З-4</b>													
1	ФЕР20-03-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих; шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (1868 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1029 руб.)	1	317,08 41,71	14,96 1,95	260,41	ОЗП=24,1933 ЭМ=10,3901 ЗПМ=23,0483 МАТ=3,2005	1998	1009	155 45	834	5,061 0,168	5,06 0,17
2	Текущая стоимость	Пылеулавливающий агрегат ПУ-4000; шт	1	97 432,10		97 432,10		97432			97432		
3	ФЕР20-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т; шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (2317 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1277 руб.)	1	74,65 53,74	6,81 0,27	14,10	ОЗП=24,2696 ЭМ=4,6594 ЗПМ=22,3461 МАТ=7,812	1446	1304	32 6	110	6,3 0,021	6,3 0,02
4	Текущая стоимость	Вентилятор FUA-4700; шт	1	39 938,14		39 938,14		39938			39938		

ПК Гранд-Смета													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ФЕР20-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (1528 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (842 руб.)	0,025	1971,21 1413,26	123,3 15,57	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1541 ЗПМ=23,1429 МАТ=11,0128	1013	856	37 9	120	161,7 1,26	4,04 0,03
6	ФСЦЦ-19.1.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм; м2	2,5	76,99		76,99	МАТ=20,566	3958			3958		
7	ФЕР20-01-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (980 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (540 руб.)	0,016	1971,9 1413,26	123,99 15,7	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1611 ЗПМ=23,1357 МАТ=11,0128	648	548	24 6	76	161,7 1,2705	2,59 0,02
8	ФСЦЦ-19.1.01.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм; м2	1,6	74,69		74,69	МАТ=21,199	2533			2533		
9	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3131 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1726 руб.)	0,056	1792,9 1293,96	100,86 12,47	398,08	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1003 ЗПМ=23,1346 МАТ=11,0032	2069	1755	68 16	246	148,05 1,008	8,29 0,06
10	ФСЦЦ-19.1.01.02-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм; м2	5,6	64,85		64,85	МАТ=17,245	6263			6263		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2; шт НР 128% от ФОТ; (416 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (229 руб.)	1	15,17 9,6	1,47 0,12	4,10	ОЗП=24,1802 ЭМ=12,8707 ЗПМ=22,3333 МАТ=7,6609	282	232	19 3	31	1,07 0,01	1,07 0,01
12	ФССЦ-19.2.03.02-0396 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x400 мм; шт	1	330,62		330,62	МАТ=7,9255	2620			2620		
13	ФЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг; шт НР 80% от ФОТ; (138 руб.) СП 60% от ФОТ; (104 руб.)	1	6,25 5,16		1,09	ОЗП=24,1937 МАТ=14,5229	141	125		16	0,52	0,52
14	Текущая стоимость	Частотный регулятор 132F0022; шт	1	20 636,45		20 636,45		20636			20636		
<b>Электрика</b>													
15	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм; шт НР 95% от ФОТ; (762 руб.) СП 65% от ФОТ; (521 руб.)	1	56,85 20,44	33,47 3,42	2,94	ОЗП=24,1956 ЭМ=9,7305 ЗПМ=23,1432 МАТ=11,636	854	495	326 79	33	2,06 0,31	2,06 0,31
16	Текущая стоимость	Щкаф ШС-В2.2пч с ПЗА 1; шт	1	3 770,83		3 770,83		3771			3771		
17	ФЕРм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола; 100 м НР 95% от ФОТ; (1329 руб.) СП 65% от ФОТ; (909 руб.)	0,3	156,33 139,54		16,79	ОЗП=24,2182 МАТ=25,3329	1141	1014		127	15,20	4,56
18	ФССЦ-24.3.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм; м	30	3,24		3,24	МАТ=2,9197	284			284		
19	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2; 100 м НР 95% от ФОТ; (487 руб.) СП 65% от ФОТ; (333 руб.)	0,3	68,77 50,67	3,62 0,5	14,48	ОЗП=24,2054 ЭМ=12,1381 ЗПМ=23,24 МАТ=7,0849	412	368	13 3	31	5,39 0,04	1,62 0,01

ПК Гранд-Смета													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ФССЦ-21.1.06.09-0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660; 1000 м	0,02	3 708,36		3 708,36	МАТ=5,5051	408			408		
21	ФССЦ-21.1.06.09-0160 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х1,5-660; 1000 м	0,01	6 557,53		6 557,53	МАТ=6,6891	439			439		
22	ФССЦ-07.2.06.04-0044 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лента монтажная перфорированная; 10 м	2,5	13,74		13,74	МАТ=14,5917	501			501		
23	ФССЦ-20.1.02.18-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм; 100 шт	1	14,46		14,46	МАТ=21,3782	309			309		
24	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> ; 100 шт  НР 95% от ФОТ; (584 руб.) СП 65% от ФОТ; (400 руб.)	0,12	253,9 153,26	1,81 0,26	98,83	ОЗП=24,2022 ЭМ=12,1381 ЗГПМ=22,3461 МАТ=5,3812	512	445	3 1	64	15,45 0,02	1,85
ПНР													
25	ФЕРп03-01-034-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пылеуловитель ротационный; шт  НР 65% от ФОТ; (2533 руб.) СП 40% от ФОТ; (1559 руб.)	1	161,2 161,2			ОЗП=24,1763	3897	3897			12,24	12,24
26	ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5; шт  НР 65% от ФОТ; (745 руб.) СП 40% от ФОТ; (458 руб.)	1	47,41 47,41			ОЗП=24,1811	1146	1146			3,60	3,60
27	ФЕРп03-01-022-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10; сеть  НР 65% от ФОТ; (2146 руб.) СП 40% от ФОТ; (1321 руб.)	1	136,49 136,49			ОЗП=24,1921	3302	3302			10,09	10,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФЕРп01-08-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Преобразователь диодный, ток: до 10 А; шт НР 65% от ФОТ; (608 руб.) СП 40% от ФОТ; (374 руб.)	1	38,71 38,71			ОЗП=24,1456	935	935			3,24	3,24
29	ФЕРп02-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2; система НР 65% от ФОТ; (4092 руб.) СП 40% от ФОТ; (2518 руб.)	1	260,43 260,43			ОЗП=24,1724	6295	6295			17,60	17,60
<b>Итого по разделу 1 Заточные станки в осях Г-Д/З-4</b>								<b>246426</b>					<b>99,15</b>
<b>Раздел 2. Отбор СОЖ от станков в осях В-Д/З-5</b>													<b>0,95</b>
30	ФЕР20-06-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс.м3/час; шт (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 128% от ФОТ; (1120 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (617 руб.)	1	40,91 35,86	5,04 0,25		ОЗП=24,2324 ЭМ=5,3528 ЗПМ=23,0645 МАТ=8,8968	896	869	27 6		3,728 0,02	3,73 0,02
31	ФЕРр65-30-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм; 100 м2 НР 74% от ФОТ; (694 руб.) СП 50% от ФОТ; (469 руб.)	0,1188	339,06 315,61	23,45 10,13		ОЗП=24,2696 ЭМ=12,2405 ЗПМ=23,1846	944	910	34 28		37 0,75	4,4 0,09
32	ФЕРр65-30-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм; 100 м2 НР 74% от ФОТ; (431 руб.) СП 50% от ФОТ; (292 руб.)	0,0935	270,82 247,37	23,45 10,13		ОЗП=24,2696 ЭМ=12,2405 ЗПМ=23,1846	588	561	27 22		29 0,75	2,71 0,07
33	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм (демонтированный); 100 м2 (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (2213 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1220 руб.)	0,0396	1792,9 1293,96	100,86 12,47	398,08	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1003 ЗПМ=23,1346 МАТ=11,0032	1463	1241	48 11	174	148,05 1,008	5,86 0,04
34	ФЕР20-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж зонтов над оборудованием; м2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 128% от ФОТ; (51 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (28 руб.)	0,5	4,44 3,12	1,32 0,18		ОЗП=24,2141 ЭМ=11,1003 ЗПМ=23,3043 МАТ=18,8943	45	38	7 2		0,332 0,016	0,17 0,01

ПК Гранд-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ФЕР20-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж фильтров ячеюковых; м2  (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)  НР 128% от ФОТ; (334 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (184 руб.)	0,7442	16,62 <hr/> 14,29	2,34 <hr/> 0,18		ОЗП=24,2074 ЭМ=7,0273 ЗПМ=23,3043 МАТ=2,6227	270	258	12 <hr/> 3		1,52 <hr/> 0,016	1,13 <hr/> 0,01
36	ФЕР20-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров ячеюковых; м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (1208 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (666 руб.)	0,7442	248,19 <hr/> 37,51	6,13 <hr/> 0,48	204,55	ОЗП=24,2074 ЭМ=7,0273 ЗПМ=23,3043 МАТ=2,6227	1107	676	32 <hr/> 8	399	3,99 <hr/> 0,042	2,97 <hr/> 0,03
37	Текущая стоимость	Фильтр рукавный FIL BAG BFME-31; шт	1	24 515,91		24 515,91		24516			24516		
38	Текущая стоимость	Фильтр НЕРА 610*610*292-10-00 HFME-3; шт	1	28 875,75		28 875,75		28876			28876		
39	ФЕР20-02-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка отсосов от оборудования; 100 кг  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (424 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (234 руб.)	0,2443	56,84 <hr/> 39,19	6,9 <hr/> 1,22	10,76	ОЗП=24,206 ЭМ=13,4566 ЗПМ=23,0948 МАТ=12,8401	288	232	23 <hr/> 7	33	4,1685 <hr/> 0,105	1,02 <hr/> 0,03
40	ФСЦЦ-19.2.02.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отсосы бортовые из стали тонколистовой 100*100/Ø160 L=500мм; кг	3,43	9,93		9,93	МАТ=17,623	600			600		
41	ФСЦЦ-19.2.02.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отсосы бортовые из стали тонколистовой 70*100/Ø100 L=500мм; кг	3	9,93		9,93	МАТ=17,623	525			525		
42	ФСЦЦ-19.2.02.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отсосы бортовые из стали тонколистовой 200*200/Ø160 L=500мм; кг	7,14	9,93		9,93	МАТ=17,623	1250			1250		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ФССЦ-19.2.02.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отсосы бортовые из стали тонколистовой 200*200/Ø160 L=500мм; кг	4,29	9,93		9,93	MAT=17,623	751			751		
44	ФССЦ-19.2.02.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отсосы бортовые из стали тонколистовой 230*140/Ø100 L=160мм; кг	6,57	9,93		9,93	MAT=17,623	1150			1150		
45	ФЕР20-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка зонтов над оборудованием; м2 24,35 = 157,41 - 1 x 133,06 НР 128% от ФОТ; (175 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (97 руб.)	0,5	24,35 7,8	3,29 0,46	13,26	ОЗП=24,2141 ЭМ=11,1003 ЗПМ=23,3043 MAT=18,8943	238	94	18 5	126	0,83 0,04	0,42 0,02
46	ФССЦ-19.2.02.02-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x600 мм (Зонт 500*600/Ø125); шт	1	260,00		260,00	MAT=4,9687	1292			1292		
47	ФЕР20-06-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс.м3/час (MF-32); шт (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (4059 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (2237 руб.)	1	136,17 94,14	13,24 0,65	28,79	ОЗП=24,2324 ЭМ=5,3528 ЗПМ=23,0645 MAT=8,8968	2608	2281	71 15	256	9,786 0,0525	9,79 0,05
48	ФЕР20-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм; 100 м2 (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (12244 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (6749 руб.)	0,2002	1971,21 1413,26	123,3 15,57	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1541 ЗПМ=23,1429 MAT=11,0128	8112	6854	300 72	958	161,7 1,26	32,37 0,25

ПК Гранд-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ФССЦ-19.1.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм; м2	20,02	76,99		76,99	МАТ=20,566	31699			31699		
50	ФЕР20-01-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (6899 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (3803 руб.)	0,1128	1971,9 1413,26	123,99 15,7	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1611 ЗПМ=23,1357 МАТ=11,0128	4572	3862	170 41	540	161,7 1,2705	18,24 0,14
51	ФССЦ-19.1.01.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм; м2	11,28	74,69		74,69	МАТ=21,199	17860			17860		
52	ФЕР20-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (2497 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1376 руб.)	0,0408	1971,21 1413,26	123,3 15,57	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1541 ЗПМ=23,1429 МАТ=11,0128	1653	1397	61 15	195	161,7 1,26	6,6 0,05
53	ФССЦ-19.1.01.01-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды типа: Впу-05-100 гибкие диаметром 100 мм; м2	1,57	66,31		66,31	МАТ=47,8066	4977			4977		
54	ФССЦ-19.1.01.01-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды типа: Впу-05-160 гибкие диаметром 160 мм; м2	2,51	67,95		67,95	МАТ=39,524	6741			6741		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ФССЦ-19.1.01.11-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 100 мм; шт	2	9,26		9,26	MAT=7,7192	143			143		
56	ФССЦ-19.1.01.11-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 160 мм; шт	4	12,02		12,02	MAT=11,346	546			546		
57	ФЕР20-02-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм; шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3460 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1907 руб.)	6	29,95 13,38	1,84 0,13	14,74	ОЗП=24,1797 ЭМ=6,1542 ЗПМ=22,3333 MAT=12,9674	3155	1941	68 17	1146	1,491 0,0105	8,95 0,06
58	Текущая стоимость	Воздушные клапаны DCGA 100; шт	2	818,89		818,89		1638			1638		
59	Текущая стоимость	Воздушные клапаны DCGA 125; шт	1	879,67		879,67		880			880		
60	Текущая стоимость	Воздушные клапаны DCGA 160; шт	3	981,65		981,65		2945			2945		
61	Текущая стоимость	Привод воздушной заслонки 341-230D-03; шт	6	13 783,24		13 783,24		82699			82699		
62	ФЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг; шт  НР 80% от ФОТ; (138 руб.) СП 60% от ФОТ; (104 руб.)	1	6,25 5,16		1,09	ОЗП=24,1937 MAT=14,5229	141	125		16	0,52	0,52
63	Текущая стоимость	Частотный регулятор 132F0022; шт	1	20 636,45		20 636,45		20636			20636		
<b>Электрика</b>													
64	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм; шт  НР 95% от ФОТ; (762 руб.) СП 65% от ФОТ; (521 руб.)	1	56,85 20,44	33,47 3,42	2,94	ОЗП=24,1956 ЭМ=9,7305 ЗПМ=23,1432 MAT=11,636	854	495	326 79	33	2,06 0,31	2,06 0,31
65	Текущая стоимость	Шкаф автоматики ШУ-В2.2пч (6К) с контроллером Pixel; шт	1	29 089,58		29 089,58		29090			29090		

ПК Гранд-Смета													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг; шт  НР 80% от ФОТ; (273 руб.) СП 60% от ФОТ; (205 руб.)	1	11,53 <hr/> 10,22		1,31	ОЗП=24,1956 МАТ=8,8473	259	247		12	1,03	1,03
67	Текущая стоимость	Датчик скорости воздушного потока АВТ; шт	1	11 660,97		11 660,97		11661			11661		
68	ФЕРм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола; 100 м  НР 95% от ФОТ; (8862 руб.) СП 65% от ФОТ; (6063 руб.)	2	156,33 <hr/> 139,54		16,79	ОЗП=24,2182 МАТ=25,3329	7610	6759		851	15,20	30,40
69	ФСЦЦ-24.3.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм; м	200	3,24		3,24	МАТ=2,9197	1892			1892		
70	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2; 100 м  НР 95% от ФОТ; (3249 руб.) СП 65% от ФОТ; (2223 руб.)	2	68,77 <hr/> 50,67	3,62 <hr/> 0,5	14,48	ОЗП=24,2054 ЭМ=12,1381 ЗПМ=23,24 МАТ=7,0849	2746	2453	88 <hr/> 23	205	5,39 <hr/> 0,04	10,78 <hr/> 0,08
71	ФЕРм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2; 100 м  НР 95% от ФОТ; (1855 руб.) СП 65% от ФОТ; (1269 руб.)	0,2	430,7 <hr/> 288,02	68,98 <hr/> 4,02	73,70	ОЗП=24,2071 ЭМ=12,3124 ЗПМ=23,1268 МАТ=9,2767	1701	1394	170 <hr/> 19	137	30,64 <hr/> 0,32	6,13 <hr/> 0,06
72	ФСЦЦ-21.1.06.09-0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-660; 1000 м	0,09	3 708,36		3 708,36	МАТ=5,5051	1837			1837		
73	ФСЦЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5-660; 1000 м	0,09	4 832,12		4 832,12	МАТ=6,5972	2869			2869		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	ФССЦ-21.1.06.09-0160 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x1,5-660; 1000 м	0,02	6 557,53		6 557,53	MAT=6,6891	877			877		
75	ФССЦ-21.1.06.04-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,75-500; 1000 м	0,02	4 947,03		4 947,03	MAT=6,8281	676			676		
76	ФССЦ-07.2.06.04-0044 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лента монтажная перфорированная; 10 м	2,5	13,74		13,74	MAT=14,5917	501			501		
77	ФССЦ-20.1.02.18-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм; 100 шт	2	14,46		14,46	MAT=21,3782	618			618		
78	ФССЦ-20.5.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка распаечная; шт	6	8,62		8,62	MAT=5,361	277			277		
79	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> ; 100 шт НР 95% от ФОТ; (877 руб.) СП 65% от ФОТ; (600 руб.)	0,18	253,9 153,26	1,81 0,26	98,83	ОЗП=24,2022 ЭМ=12,1381 ЗПМ=22,3461 MAT=5,3812	767	668	4 1	95	15,45 0,02	2,78
ПНР													
80	ФЕРп03-01-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом; шт НР 65% от ФОТ; (1392 руб.) СП 40% от ФОТ; (856 руб.)	6	14,75 14,75			ОЗП=24,1918	2141	2141			1,09	6,54

ПК Гранд-Смета													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ФЕРп03-01-032-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Агрегат индивидуальный обеспыливающий (фильтр); шт НР 65% от ФОТ; (298 руб.) СП 40% от ФОТ; (183 руб.)	1	18,94 18,94			ОЗП=24,1779	458	458			1,44	1,44
82	ФЕРп03-01-022-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10; сеть НР 65% от ФОТ; (2146 руб.) СП 40% от ФОТ; (1321 руб.)	1	136,49 136,49			ОЗП=24,1921	3302	3302			10,09	10,09
83	ФЕРп01-08-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Преобразователь диодный, ток: до 10 А; шт НР 65% от ФОТ; (608 руб.) СП 40% от ФОТ; (374 руб.)	1	38,71 38,71			ОЗП=24,1456	935	935			3,24	3,24
84	ФЕРп02-01-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10; система НР 65% от ФОТ; (19762 руб.) СП 40% от ФОТ; (12161 руб.)	1	1257,84 1257,84			ОЗП=24,1708	30403	30403			85,00	85,00
<b>Итого по разделу 2 Отбор СОЖ от станков в осях В-Д/3-5</b>								<b>491438</b>					<b>311,53</b>
													<b>1,88</b>
<b>Раздел 3. Заточной учаток в осях А-В/8-9</b>													
85	ФЕР20-03-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих; шт (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (1868 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1029 руб.)	1	317,08 41,71	14,96 1,95	260,41	ОЗП=24,1933 ЭМ=10,3901 ЗПМ=23,0483 МАТ=3,2005	1998	1009	155 45	834	5,061 0,168	5,06 0,17
86	Текущая стоимость	Пылеулавливающий агрегат ПУ-2500; шт	1	87 908,94		87 908,94		87909			87909		
87	ФЕР20-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т; шт (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (2317 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1277 руб.)	1	74,65 53,74	6,81 0,27	14,10	ОЗП=24,2696 ЭМ=4,6594 ЗПМ=22,3461 МАТ=7,812	1446	1304	32 6	110	6,3 0,021	6,3 0,02
88	Текущая стоимость	Вентилятор FUA-4700; шт	1	39 938,14		39 938,14		39938			39938		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ФЕР20-03-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих; шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3739 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (2061 руб.)	2	317,08 41,71	14,96 1,95	260,41	ОЗП=24,1933 ЭМ=10,3901 ЗПМ=23,0483 МАТ=3,2005	3996	2018	311 90	1667	5,061 0,168	10,12 0,34
90	Текущая стоимость	Подъемно-поворотное вытяжное устройство КУА-М-2Н; шт	2	34 010,89		34 010,89		68022			68022		
91	Текущая стоимость	Стойка для КУА-М-2Н; шт	2	4 175,00		4 175,00		8350			8350		
92	ФЕР20-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3181 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1753 руб.)	0,052	1971,21 1413,26	123,3 15,57	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1541 ЗПМ=23,1429 МАТ=11,0128	2107	1780	78 19	249	161,7 1,26	8,41 0,07
93	ФССЦ-19.1.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм; м2	5,2	76,99		76,99	МАТ=20,566	8234			8234		
94	ФЕР20-01-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (4099 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (2259 руб.)	0,067	1971,9 1413,26	123,99 15,7	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1611 ЗПМ=23,1357 МАТ=11,0128	2715	2294	101 24	320	161,7 1,2705	10,83 0,09
95	ФССЦ-19.1.01.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм; м2	6,7	74,69		74,69	МАТ=21,199	10608			10608		

ПК Гранд-Смета													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3131 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1726 руб.)	0,056	1792,9 1293,96	100,86 12,47	398,08	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1003 ЗПМ=23,1346 МАТ=11,0032	2069	1755	68 16	246	148,05 1,008	8,29 0,06
97	ФССЦ-19.1.01.02-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм; м2	5,6	64,85		64,85	МАТ=17,245	6263			6263		
98	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2; шт  НР 128% от ФОТ; (416 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (229 руб.)	1	15,17 9,6	1,47 0,12	4,10	ОЗП=24,1802 ЭМ=12,8707 ЗПМ=22,3333 МАТ=7,6609	282	232	19 3	31	1,07 0,01	1,07 0,01
99	ФССЦ-19.2.03.02-0396 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x400 мм; шт	1	330,62		330,62	МАТ=7,9255	2620			2620		
<b>ПНР</b>													
100	ФЕРп03-01-034-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пылеуловитель ротационный; шт  НР 65% от ФОТ; (2533 руб.) СП 40% от ФОТ; (1559 руб.)	1	161,2 161,2			ОЗП=24,1763	3897	3897			12,24	12,24
101	ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5; шт  НР 65% от ФОТ; (745 руб.) СП 40% от ФОТ; (458 руб.)	1	47,41 47,41			ОЗП=24,1811	1146	1146			3,60	3,60
102	ФЕРп03-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в нескольких местах ( KUA-M-2H); шт  НР 65% от ФОТ; (3279 руб.) СП 40% от ФОТ; (2018 руб.)	2	104,31 104,31			ОЗП=24,1763	5044	5044			7,92	15,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	ФЕРп03-01-022-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5; сеть  НР 65% от ФОТ; (1531 руб.) СП 40% от ФОТ; (942 руб.)	1	97,4 <hr/> 97,4			ОЗП=24,1902	2356	2356			7,20	7,20
<b>Итого по разделу 3 Заточной учаток в осях А-В/8-9</b>								<b>305476</b>					<b>107,99</b>
<b>Раздел 4. Заточной участок в осях Б-В/8-9</b>													<b>1,14</b>
104	ФЕР20-03-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих; шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (1868 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1029 руб.)	1	317,08 <hr/> 41,71	14,96 <hr/> 1,95	260,41	ОЗП=24,1933 ЭМ=10,3901 ЗПМ=23,0483 МАТ=3,2005	1998	1009	155 <hr/> 45	834	5,061 <hr/> 0,168	5,06 <hr/> 0,17
105	Текущая стоимость	Пылеулавливающий агрегат ПУ-4000; шт	1	97 432,10		97 432,10		97432			97432		
106	ФЕР20-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т; шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (2317 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1277 руб.)	1	74,65 <hr/> 53,74	6,81 <hr/> 0,27	14,10	ОЗП=24,2696 ЭМ=4,6594 ЗПМ=22,3461 МАТ=7,812	1446	1304	32 <hr/> 6	110	6,3 <hr/> 0,021	6,3 <hr/> 0,02
107	Текущая стоимость	Вентилятор FUA-4700; шт	1	39 938,14		39 938,14		39938			39938		
108	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2; шт  НР 128% от ФОТ; (416 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (229 руб.)	1	15,17 <hr/> 9,6	1,47 <hr/> 0,12	4,10	ОЗП=24,1802 ЭМ=12,8707 ЗПМ=22,3333 МАТ=7,6609	282	232	19 <hr/> 3	31	1,07 <hr/> 0,01	1,07 <hr/> 0,01
109	ФССЦ-19.2.03.02-0421 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x500 мм; шт	1	501,03		501,03	МАТ=7,967	3992			3992		

ПК Гранд-Смета					16								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ФЕР20-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (6813 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (3755 руб.)	0,1114	1971,21 1413,26	123,3 15,57	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1541 ЗПМ=23,1429 МАТ=11,0128	4514	3814	167 40	533	161,7 1,26	18,01 0,14
111	ФССЦ-19.1.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм; м2	11,14	76,99		76,99	МАТ=20,566	17639			17639		
112	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (4197 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (2313 руб.)	0,075	1792,9 1293,96	100,86 12,47	398,08	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1003 ЗПМ=23,1346 МАТ=11,0032	2771	2351	92 22	328	148,05 1,008	11,1 0,08
113	ФССЦ-19.1.01.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 280 мм; м2	7,5	74,69		74,69	МАТ=21,199	11875			11875		
114	ФЕР20-01-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (648 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (357 руб.)	0,0106	1971,21 1413,26	123,3 15,57	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1541 ЗПМ=23,1429 МАТ=11,0128	430	363	16 4	51	161,7 1,26	1,71 0,01
115	ФССЦ-19.1.01.03-0072 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм; м2	1,06	102,41		102,41	МАТ=15,461	1678			1678		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116	ФЕР20-01-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3035 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1673 руб.)	0,0627	1600,47 <u>1119,59</u>	91,97 <u>11,3</u>	388,91	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,0856 ЗПМ=23,1328 МАТ=10,9281	2037	1701	70 <u>16</u>	266	128,1 <u>0,9135</u>	8,03 <u>0,06</u>
117	ФССЦ-19.1.01.02-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм; м2	6,27	64,85		64,85	МАТ=17,245	7012			7012		
118	ФЕР20-01-001-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (452 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (249 руб.)	0,0153	1124,81 <u>680,94</u>	105,93 <u>8,97</u>	337,94	ОЗП=24,2241 ЭМ=8,9405 ЗПМ=23,1288 МАТ=11,7296	328	252	14 <u>3</u>	62	77,91 <u>0,7245</u>	1,19 <u>0,01</u>
119	ФССЦ-19.1.01.03-0079 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм; м2	1,53	109,09		109,09	МАТ=8,8164	1472			1472		
120	ФССЦ-19.3.02.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм; шт	2	82,60		82,60	МАТ=12,611	2083			2083		
121	ФССЦ-19.3.02.07-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм; шт	1	49,34		49,34	МАТ=18,562	916			916		

ПНР

ПК Гранд-Смета		18											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	ФЕРп03-01-034-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пылеуловитель ротационный; шт НР 65% от ФОТ; (2533 руб.) СП 40% от ФОТ; (1559 руб.)	1	161,2 161,2			ОЗП=24,1763	3897	3897			12,24	12,24
123	ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5; шт НР 65% от ФОТ; (745 руб.) СП 40% от ФОТ; (458 руб.)	1	47,41 47,41			ОЗП=24,1811	1146	1146			3,60	3,60
124	ФЕРп03-01-022-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10; сеть НР 65% от ФОТ; (2146 руб.) СП 40% от ФОТ; (1321 руб.)	1	136,49 136,49			ОЗП=24,1921	3302	3302			10,09	10,09
<b>Итого по разделу 4 Заточной участок в осях Б-В/8-9</b>								<b>250048</b>					<b>98,34</b>
													<b>0,76</b>
<b>Раздел 5. Фрезерный участок в осях В-Б/10-11</b>													
125	ФЕР20-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка циклонов массой: до 0,3 т; 10 шт (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (2153 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1187 руб.)	0,1	1778,16 355,55	1218,35 141,88	204,26	ОЗП=24,2331 ЭМ=11,3855 ЗПМ=23,1955 МАТ=9,8445	2450	862	1387 329	201	36,96 10,5105	3,7 1,05
126	Текущая стоимость	Циклон на опорах ЦПО-2500; шт	1	42 715,69		42 715,69		42716			42716		
127	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кг НР 128% от ФОТ; (2093 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1153 руб.)	1,05	928,06 46,08	10,16 0,46	871,82	ОЗП=24,2209 ЭМ=12,7037 ЗПМ=23,3043 МАТ=7,5027	8175	1172	136 11	6867	5,02 0,04	5,27 0,04
128	Текущая стоимость	Металлоконструкции для установки циклона ЦПО и фильтра MDB с полимерным покрытием (105 кг); компл	1	9 576,17		9 576,17		9576			9576		
129	ФЕР20-06-005-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 40 тыс.м3/час; шт (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (7396 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (4076 руб.)	1	290,53 169,7	34,99 2,98	85,84	ОЗП=24,2322 ЭМ=7,9891 ЗПМ=23,1302 МАТ=8,6566	5135	4112	280 69	743	17,64 0,2415	17,64 0,24
130	Текущая стоимость	Модульный самоочищающ.4х касет. Фильтр MDB-4-Т12; шт	1	395 634,56		395 634,56		395635			395635		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131	ФЕР20-03-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих; шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3739 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (2061 руб.)	2	317,08 <hr/> 41,71	14,96 <hr/> 1,95	260,41	ОЗП=24,1933 ЭМ=10,3901 ЗПМ=23,0483 МАТ=3,2005	3996	2018	311 <hr/> 90	1667	5,061 <hr/> 0,168	10,12 <hr/> 0,34
132	Текущая стоимость	Подъемно-поворотное вытяжное устройство КУА-М-2Н; шт	2	34 010,89		34 010,89		68022			68022		
133	ФЕР20-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т; шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3217 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1773 руб.)	1	101,95 <hr/> 73,98	13,87 <hr/> 1,04	14,10	ОЗП=24,2689 ЭМ=7,1915 ЗПМ=23,0202 МАТ=7,812	2005	1795	100 <hr/> 24	110	8,673 <hr/> 0,084	8,67 <hr/> 0,08
134	Текущая стоимость	Вентилятор центробежный FTEV-765nr шумоизолированный; шт	1	135 957,44		135 957,44		135957			135957		
135	ФЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг; шт  НР 80% от ФОТ; (138 руб.) СП 60% от ФОТ; (104 руб.)	1	6,25 <hr/> 5,16		1,09	ОЗП=24,1937 МАТ=14,5229	141	125		16	0,52	0,52
136	Текущая стоимость	Частотный регулятор 132F0028; шт	1	28 819,86		28 819,86		28820			28820		
137	ФЕР20-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3528 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1944 руб.)	0,0577	1971,21 <hr/> 1413,26	123,3 <hr/> 15,57	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1541 ЗПМ=23,1429 МАТ=11,0128	2338	1975	86 <hr/> 21	277	161,7 <hr/> 1,26	9,33 <hr/> 0,07
138	ФССЦ-19.1.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм; м2	5,77	76,99		76,99	МАТ=20,566	9136			9136		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
139	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3540 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1951 руб.)	0,0633	1792,9 1293,96	100,86 12,47	398,08	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1003 ЗПМ=23,1346 МАТ=11,0032	2339	1984	77 18	278	148,05 1,008	9,37 0,06
140	ФССЦ-19.1.01.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм; м2	6,33	74,69		74,69	МАТ=21,199	10023			10023		
141	ФЕР20-01-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3848 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (2121 руб.)	0,0795	1600,47 1119,59	91,97 11,3	388,91	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,0856 ЗПМ=23,1328 МАТ=10,9281	2582	2156	88 21	338	128,1 0,9135	10,18 0,07
142	ФССЦ-19.1.01.02-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм; м2	7,95	64,85		64,85	МАТ=17,245	8891			8891		
143	ФЕР20-01-001-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм; 100 м2  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (456 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (251 руб.)	0,0125	1324,51 842,45	102,13 8,43	379,93	ОЗП=24,2243 ЭМ=8,8215 ЗПМ=23,1506 МАТ=11,7056	322	255	11 2	56	96,39 0,6825	1,2 0,01
144	ФССЦ-19.1.01.03-0079 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм; м2	1,25	109,09		109,09	МАТ=8,8164	1202			1202		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
145	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2; шт НР 128% от ФОТ; (416 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (229 руб.)	1	15,17 9,6	1,47 0,12	4,10	ОЗП=24,1802 ЭМ=12,8707 ЗПМ=22,3333 МАТ=7,6609	282	232	19 3	31	1,07 0,01	1,07 0,01
146	ФССЦ-19.2.03.02-0397 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x500 мм; шт	1	399,71		399,71	МАТ=8,4299	3370			3370		
<i>Электрика</i>													
147	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм; шт НР 95% от ФОТ; (2283 руб.) СП 65% от ФОТ; (1562 руб.)	3	56,85 20,44	33,47 3,42	2,94	ОЗП=24,1956 ЭМ=9,7305 ЗПМ=23,1432 МАТ=11,636	2563	1484	977 237	102	2,06 0,31	6,18 0,93
148	Текущая стоимость	Шкаф автоматики ШС-В2.2; шт	1	3 067,78		3 067,78		3068			3068		
149	Текущая стоимость	Пост управления с потенциометром, переключателем на 2 позиции с фиксацией 24АС/DC; шт	2	1 651,39		1 651,39		3303			3303		
150	ФЕРм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола; 100 м НР 95% от ФОТ; (2658 руб.) СП 65% от ФОТ; (1819 руб.)	0,6	156,33 139,54		16,79	ОЗП=24,2182 МАТ=25,3329	2283	2028		255	15,20	9,12
151	ФССЦ-24.3.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм; м	60	3,24		3,24	МАТ=2,9197	568			568		
152	ФЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2; 100 м НР 95% от ФОТ; (608 руб.) СП 65% от ФОТ; (416 руб.)	0,45	55,29 42,21	1,81 0,26	11,27	ОЗП=24,2051 ЭМ=12,1381 ЗПМ=22,3461 МАТ=6,645	503	460	10 3	33	4,49 0,02	2,02 0,01
153	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2; 100 м НР 95% от ФОТ; (286 руб.) СП 65% от ФОТ; (196 руб.)	0,15	87,25 59,13	5,43 0,76	22,69	ОЗП=24,2058 ЭМ=12,1399 ЗПМ=22,9342 МАТ=7,5918	250	215	10 3	25	6,29 0,06	0,94 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
154	ФССЦ- 21.1.06.04-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75-500; 1000 м	0,045	4 947,03		4 947,03	MAT=6,8281	1520			1520		
155	ФССЦ- 21.1.06.09-0161 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х2,5-660; 1000 м	0,015	9 526,10		9 526,10	MAT=7,2576	1037			1037		
156	ФССЦ- 07.2.06.04-0044 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лента монтажная перфорированная; 10 м	2	13,74		13,74	MAT=14,5917	401			401		
157	ФССЦ- 20.1.02.18-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 4,8х250 мм; 100 шт	0,5	14,46		14,46	MAT=21,3782	155			155		
158	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> ; 100 шт  НР 95% от ФОТ; (681 руб.) СП 65% от ФОТ; (466 руб.)	0,14	253,9 <u>153,26</u>	1,81 <u>0,26</u>	98,83	ОЗП=24,2022 ЭМ=12,1381 ЗПМ=22,3461 MAT=5,3812	597	519	3 <u>1</u>	75	15,45 <u>0,02</u>	2,16
<b>Заголовок</b>													
159	ФЕРп03-01-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Циклон; шт  НР 65% от ФОТ; (298 руб.) СП 40% от ФОТ; (183 руб.)	1	18,94 <u>18,94</u>			ОЗП=24,1779	458	458			1,44	1,44
160	ФЕРп03-01-032-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Агрегат индивидуальный обеспыливающий (фильтр); шт  НР 65% от ФОТ; (298 руб.) СП 40% от ФОТ; (183 руб.)	1	18,94 <u>18,94</u>			ОЗП=24,1779	458	458			1,44	1,44
161	ФЕРп03-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в нескольких местах ( КУА-М-2Н); шт  НР 65% от ФОТ; (3279 руб.) СП 40% от ФОТ; (2018 руб.)	2	104,31 <u>104,31</u>			ОЗП=24,1763	5044	5044			7,92	15,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
162	ФЕРп03-01-002-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10; шт НР 65% от ФОТ; (1043 руб.) СП 40% от ФОТ; (642 руб.)	1	66,36 66,36			ОЗП=24,1766	1604	1604			5,04	5,04
163	ФЕРп03-01-022-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5; сеть НР 65% от ФОТ; (1531 руб.) СП 40% от ФОТ; (942 руб.)	1	97,4 97,4			ОЗП=24,1902	2356	2356			7,20	7,20
164	ФЕРп01-08-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пульт управления с потенциометром; шт НР 65% от ФОТ; (1215 руб.) СП 40% от ФОТ; (748 руб.)	2	38,71 38,71			ОЗП=24,1456	1869	1869			3,24	6,48
165	ФЕРп02-01-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10; система НР 65% от ФОТ; (19762 руб.) СП 40% от ФОТ; (12161 руб.)	1	1257,84 1257,84			ОЗП=24,1708	30403	30403			85,00	85,00
<b>Итого по разделу 5 Фрезерный участок в осях В-Б/10-11</b>								<b>914078</b>					<b>256,98</b>
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1829202	200110	6987	1622105		<b>4,38</b>
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								1863684	231150	1716	1622105		<b>6,13</b>
Накладные расходы										2546			<b>9,11</b>
Сметная прибыль								216165					
Итого								2207466					<b>873,99</b>
В том числе:													<b>9,11</b>
Материалы								1622105					
Машины и механизмы								10429					
ФОТ								233696					
Накладные расходы								216165					
Сметная прибыль								127617					
НДС 20%								441493,2					
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>2648959,2</b>					<b>873,99</b>
													<b>9,11</b>

Составил:

 /Сухарева А.С./  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

//  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]