

СОГЛАСОВАНО/ Начальник Б-703 АО "НПО НИИИП-НЭИК"

О.К. Пелинцева

2020 г.

АО "НПО НИИИП-НЭИК"

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01**

(локальная смета)

на Реконструкция систем вентиляции для переноса участка ППУ и участка изготовления колпачка П-302 (ц.д) на 2-этаже в к-10: г. Новосибирск, ул. Планетная, 32

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 1 220 697,80 руб.  
 Средства на оплату труда 205 823,00 руб.  
 Сметная трудоемкость 807,32 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	экспл. машин	оплаты труда		Всего	оплаты труда	экспл. машин	оплаты труда	на едич.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Раздел 1. Участок в осях А-Б/12-13, 2 этаж (наружные работы)**

**Демонтажные работы**

1	ФЕР65-32-1 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,05 т, 100 шт НР 74% от ФОТ; (495 руб.) СП 50% от ФОТ; (335 руб.)	0,01	241,85 2388,4	23,45 10,13		ОЭП=24,2696 ЭМ=12,2405 ЗПМ=23,1846	583	580	3		280 0,75	2,8 0,01	
2	ФЕР20-02-018-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Демонтаж вставка гибких к радиальным вентиляторам; М2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 128% от ФОТ; (366 руб.) СП 83% от ФОТ; (202 руб.)	0,51	20,36 20,1	0,26 0,05		ОЭП=24,2218 ЭМ=13,3939 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,7447	250	248	2	1		2,30	1,17
3	ФЕР20-02-020-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Демонтаж виброизолятора, номер 38; 10 шт (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 128% от ФОТ; (210 руб.) СП 83% от ФОТ; (116 руб.)	0,4	14,94 14,68	0,26 0,05		ОЭП=24,2043 ЭМ=13,3939 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,9624	144	143	1		1,48	0,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кг  (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; (164 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (90 руб.)	0,246	22,49 18,43	4,06 0,18		ОЗП=24,2209 ЭМ=12,7037 ЗПМ=23,3043 МАТ=7,5027	123	110	13		2,01 0,02	0,49
5	ФЕРр65-30-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм; 100 м2  НР 74% от ФОТ; (1123 руб.) СП 50% от ФОТ; (759 руб.)	0,264	219,64 196,19	23,45 10,13		ОЗП=24,2696 ЭМ=12,2405 ЗПМ=23,1846	1333	1257	76 62		23 0,75	6,07 0,2
6	ФЕР20-02-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж клапанов обратных; Диаметр до 355 мм; 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; (131 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (72 руб.)	1	4,24 3,65	0,59 0,05		ОЗП=24,1796 ЭМ=6,9863 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,7129	92	88	4 1		0,41	0,41
7	ФСЭМ-91.06.09-001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вышки телескопические 25 м; маш.-ч  НР 128% от ФОТ; (1728 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (952 руб.)	3	142,70	142,7 13,5		ЭМ=7,2932 ЗПМ=23,1962	3122		3122 939			
8	ФЕРр56-24-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Замена в оконных проемах элементов стеклопакета; 100 м2  НР 82% от ФОТ; (572 руб.) СП 62% от ФОТ; (433 руб.)	0,01	26480,71 2488,32	117,29 19,72	23 875,10	ОЗП=24,2025 ЭМ=13,0901 ЗПМ=23,0958 МАТ=37,4085	9549	802	15 5	8932	288 1,7	2,88 0,02
Монтажные работы ранее демонтированного													
9	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; (2220 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (1223 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 0,02	6,3 0,02
10	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам; м2  НР 128% от ФОТ; (1052 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (580 руб.)	0,51	53,31 50,26	0,66 0,12	2,39	ОЗП=24,2218 ЭМ=13,3939 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,7447	641	621	5 1	15	5,75 0,01	2,93 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
11	ФЕР20-02-020-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Установка виброизолирующего номера 38; 10 шт НР 128% от ФОТ; (602 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (332 руб.)	0,4	66,38 36,7	0,66 0,12	29,02	ОЗП=24,2043 ЗМ=13,3939 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,9624	509	355		4	150	3,7 0,01	1,48
12	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кг 76,06 = 928,06 - 100 x 8,52 НР 128% от ФОТ; (68 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (37 руб.)	0,036	76,06 46,08	10,16 0,46	19,82	ОЗП=24,2209 ЗМ=12,7037 ЗПМ=23,3043 МАТ=7,5027	50	40		5	5	5,02 0,04	0,18
13	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная) 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; ЗМ=1,05 к раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (13507 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (7444 руб.)	0,252	1792,9 1293,96	100,86 12,47	398,08	ОЗП=24,2242 ЗМ=12,1003 ЗПМ=23,1346 МАТ=11,0032	9310	7899		308	1103	148,05 1,01	37,31 0,25
14	ФЕР20-02-004-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Установка клапанов обратных; диаметр до 355 мм; шт (ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЗМ=1,05 к раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (399 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (220 руб.)	1	18,62 9,59	1,54 0,13	7,49	ОЗП=24,1796 ЗМ=6,9863 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,7129	338	232		11	95	1,08 0,01	1,08 0,01
15	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кг 76,06 = 928,06 - 100 x 8,52 НР 128% от ФОТ; (399 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (220 руб.)	0,21	76,06 46,08	10,16 0,46	19,82	ОЗП=24,2209 ЗМ=12,7037 ЗПМ=23,3043 МАТ=7,5027	293	234		27	32	5,02 0,04	1,05 0,01
Итого по разделу 1 Участок в осях А-Б/12-13, 2 этаж (наружные работы)														
Итого по разделу 2 Участок в осях А-Б/12-13, 2 этаж (внутренние работы)														
Вытяжная система В8														
16	ФЕР20-02-011-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Установка зонтов над оборудованием; м2 (ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЗМ=1,05 к раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) 24,35 = 157,41 - 1 x 133,06 НР 128% от ФОТ; (1288 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (710 руб.)	3,46	24,9 8,19	3,45 0,48	13,26	ОЗП=24,2141 ЗМ=1,1003 ЗПМ=23,3043 МАТ=18,8943	1686	686		133	867	0,87 0,04	3,01 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ФССЦ-19.2.02.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: размером 2900x700мм; шт	1	8 286,93		8 286,93	MAT=1,9007	15751			15751		
18	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 раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (1156 руб.) СП 83% от ФОТ; (637 руб.)	2	29,96 13,38	1,84 0,13	14,74	ОЗП=24,1797 ЭМ=6,1542 ЗПМ=22,3333 MAT=12,8674	1052	647	23 6	382	1,49 0,01	2,98 0,02
19	ФССЦ-19.3.01.06-0039 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, диаметр 125; шт	1	237,59		237,59	MAT=2,037	484			484		
20	ФССЦ-19.3.01.06-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, диаметр 250; шт	1	351,14		351,14	MAT=4,866	1709			1709		
21	ФССЦ-69.3.01.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Электропривод воздушного клапана 227-230-05; шт	2	1 510,90			MAT=4,669	14109					
22	ФЕР20-01-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,55 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 раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (4279 руб.) СП 83% от ФОТ; (2358 руб.)	0,07	1971,9 1413,26	123,99 15,7	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1611 ЗПМ=23,1357 MAT=11,0128	2837	2396	106 25	335	161,7 1,27	11,32 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
23	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Покладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм. 100 м2  (ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЗМ=1,05 к расч.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР 128% от ФОТ; (5423 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (2989 руб.)	0,097	1792,9	1293,96	100,86	12,47	398,08	ОЗП=24,2242 ЗМ=12,1003 ЗПМ=23,1346 МАТ=1,0032	3584	3040	118	28	426	148,05	14,36	0,1	
24	ФСЦ-19.1.01.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,55 мм, диаметр до 600 мм. м2	16,7	76,99		142,7	13,5	76,99	МАТ=1,549	14849		14849						
25	ФСЭМ-91.06.09-001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вышки телескопические 25 м, маш.-ч НР 128% от ФОТ; (3608 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (1989 руб.)	6	142,70		142,7	13,5		ЗМ=7,2932 ЗПМ=23,1982	6244		6244	1879					
26	ФЕРР56-24-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Замена в оконных проемах элементов стеклопакетов; 100 м2 9 700,21 = 26 480,71 - 99 X 169,50 НР 82% от ФОТ; (498 руб.) СП 62% от ФОТ; (376 руб.)	0,01	9700,21	2488,32	117,29	19,72	7 094,60	ОЗП=24,2025 ЗМ=13,0901 ЗПМ=23,0958 МАТ=37,4085	3272	602	15	5	2655	288	2,88	0,02	
27	ФСЦ-07.2.05.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сандвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НР) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия); м2	1	220,31				220,31	МАТ=6,1948	1365		1365						
Групповая смета Г1																		
28	ФЕР20-02-006-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм; шт	1	51,82	18,84	4,22	0,39	28,76	ОЗП=24,185 ЗМ=8,3607 ЗПМ=22,9459 МАТ=12,8874	862	456	35	9	371	2,1	2,1	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ФССЦ- 69.2.02.02-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздушный клапан KV 700x500 с ручным приводом; шт	1	1 098,17				7334					
30	ФЕР20-02-004- 15 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 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; (1644 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (906 руб.)	1	214,5 <u>38,28</u>	4 <u>0,13</u>	172,22	ОЗП=24,2257 ЭМ=3,7821 ЗПМ=22,3333 МАТ=3,5091	1547	927	15 <u>3</u>	605	4,22 <u>0,01</u>	4,22 <u>0,01</u>
31	ФССЦ- 69.2.02.05-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан противопожарный ТКЖ-НЗ-60-О-К-400-О-33- ML; шт	1	1 527,94			МАТ=6,894	10531					
32	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; (1244 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (686 руб.)	3	15,17 <u>9,6</u>	1,47 <u>0,12</u>	4,10	ОЗП=24,1802 ЭМ=12,8707 ЗПМ=22,3333 МАТ=7,6609	847	696	57 <u>8</u>	94	1,07 <u>0,01</u>	3,21 <u>0,03</u>
33	ФССЦ- 19.2.03.02-0359 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x300 мм; шт	3	167,74		167,74	МАТ=7,2329	3640			3640		
34	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: 0,7 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; (12393 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (6831 руб.)	0,256	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	8316	6943	285 <u>67</u>	1088	128,1 <u>0,91</u>	32,79 <u>0,23</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ФССЦ-19.1.01.02-0006 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/лр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм; м2	25,6	61,11		61,11	МАТ=18,301	28630			28630		
36	ФЕР-р69-2-1 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/лр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича; 100 отверстий	0,01	45,72			ОЗП=24,2701	11	11			5,36	0,05
37	ФЕР-р69-2-2 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/лр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1; 100 отверстий	0,01	45,04			ОЗП=24,2688	11	11			5,28	0,05
38	ФЕР-р69-2-3 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/лр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свече 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (диаметр 450 мм); 100 отверстий (ТЗ=43; ОЗП=43; ЗМ=43 к расх.; ЗПМ=43; МАТ=43 к расх.; ТЗ=43; ТЗМ=43))	0,01	2314,26			ОЗП=24,2716	662	662			271,33	2,71
39	ФЕРМ11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/лр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты; Масса: до 5 кг; шт НР 80% от ФОТ; (120 руб.) СП 60% от ФОТ; (90 руб.)	1	6,25	5,16	1,09	ОЗП=24,1937 МАТ=14,5229	141	125		16	0,52	0,52
40	Текущая стоимость	Частотный регулятор 132F0022 на 2,2 кВт, 380 В; шт	1	21 296,05		21 296,05		21296			21296		
41	ФЕРМ11-06-001-01 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/лр	Щиты и пульты; Масса: до 50 кг; шт НР 80% от ФОТ; (1080 руб.) СП 60% от ФОТ; (810 руб.)	1	152,44	45,63	97,51	ОЗП=24,1902 ЗМ=11,6903 ЗПМ=23,1123 МАТ=8,2157	2014	1104	109	801	5,15	5,15
42	Текущая стоимость	Бокс с пускозащитной аппаратурой; шт	1	8 929,81		8 929,81		8930			8930		
43	ФЕРМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/лр	Съемные и выдающие блоки (модули, ячейки, ТЭЭ); Масса: до 5 кг; шт НР 92% от ФОТ; (241 руб.) СП 66% от ФОТ; (170 руб.)	1	9,74	8,9	0,18	ОЗП=24,2 ЗМ=13,3939 ЗПМ=22,3333 МАТ=23,9444	229	215	9	5	1,03	1,03
44	Текущая стоимость	Лента с потенциометром; шт	1	2 068,75		2 068,75		2069			2069		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ФЕРм08-03-534-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Переключателъ универсальный варьезащитенный; шт НР 95% от ФОТ; (785 руб.) СП 65% от ФОТ; (537 руб.)	1	68,3 28,2	2,5 0,22	37,60	ОЗП=24,2074 ЭМ=12,264 ЗПМ=23,7727 МАТ=8,5651	1073	683	31 5	359	3 0,02	14 0,02
46	ФССЦ- 62.3.04.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Переключателъ в защитной оболочке ПКП; шт	1	77,97			МАТ=25,405	1981					
47	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; (2349 руб.) СП 65% от ФОТ; (1607 руб.)	0,61	156,33 139,54		16,79	ОЗП=24,2182 МАТ=25,3329	2321	2061		260	15,20	9,27
48	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	50	3,24		3,24	МАТ=2,9197	473			473		
49	ФССЦ- 24.3.01.02-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гофротруба ПВД D20; м	10	4,57		4,57	МАТ=2,455	112			112		
50	ФССЦ- 24.3.01.03-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба защитная D20; м	1	6,58		6,58	МАТ=16,261	107			107		
51	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 мм <sup>2</sup> ; 100 м НР 95% от ФОТ; (649 руб.) СП 65% от ФОТ; (444 руб.)	0,46	68,77 50,67	3,62 0,5	14,48	ОЗП=24,2054 ЭМ=12,1381 ЗПМ=23,24 МАТ=7,0849	632	564	20 5	48	5,39 0,04	2,48 0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	ФССЦ-21.1.06.09-0160 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5-660; 1000 м	0,046	6 557,53		6 557,53	МАТ=8,664	2613			2613		
53	ФЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2; 100 м	0,05	55,29	1,81	11,27	ОЗП=24,2051 ЗМ=12,1381 ЗПМ=22,3461 МАТ=6,645	56	51	1	4	4,49	0,22
54	ФССЦ-21.1.06.04-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	НР 95% от ФОТ; (58 руб.) СП 65% от ФОТ; (40 руб.) Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75; 1000 м	0,005	4 947,03		4 947,03	МАТ=8,928	221			221		
55	ФССЦ-20.5.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка распределительная 80х80; шт	3	8,62		8,62	МАТ=6,319	163			163		
56	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разводка по устройству и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2; 100 шт	0,14	283,9	1,81	98,83	ОЗП=24,2022 ЗМ=12,1381 ЗПМ=22,3461 МАТ=5,3812	597	519	3	75	15,45	2,16
		НР 95% от ФОТ; (599 руб.) СП 65% от ФОТ; (406 руб.)		153,28	0,26					1		0,02	
<b>ГНП</b>													
57	ФЕРп03-01-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный; до № 5; шт	1	47,41			ОЗП=24,1811	1146	1146			3,60	3,60
		НР 65% от ФОТ; (745 руб.) СП 40% от ФОТ; (458 руб.)		47,41									
58	ФЕРп03-01-011-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Регулировочно-запорное устройство; клапан обратный; шт	1	27,06			ОЗП=24,1862	654	654			2,00	2,00
		НР 65% от ФОТ; (425 руб.) СП 40% от ФОТ; (262 руб.)		27,06									
59	ФЕРп03-01-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Регулировочно-запорное устройство; клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом; шт	3	14,75			ОЗП=24,1918	1070	1070			1,09	3,27
		НР 65% от ФОТ; (696 руб.) СП 40% от ФОТ; (428 руб.)		14,75									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ФЕРп03-01-011-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Регулировочно-запорное устройство; клапан опнезадерживающий; шт НР 65% от ФОТ; (659 руб.) СП 40% от ФОТ; (406 руб.)	1	41,94 41,94			ОЗП=24,1878	1014	1014			3,10	3,10
61	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; (4594 руб.) СП 40% от ФОТ; (2827 руб.)	3	97,4 97,4			ОЗП=24,1902	7068	7068			7,20	21,60
62	ФЕРп01-08-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Преобразователь диодный, ток: до 10 А (частотный регулятор); 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
63	ФЕРп02-01-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 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
Итого по разделу 2 Участок в осях А-Б/12-13, 2 этаж (внутренние работы)													258,21
Раздел 3. Участок в осях Г-Д/13-15, 2 этаж													1,13
Демонтажные работы													
64	ФЕРп65-30-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм; 100 м2 НР 74% от ФОТ; (407 руб.) СП 50% от ФОТ; (275 руб.)	0,11	219,64 196,19	23,45 10,13		ОЗП=24,2696 ЗМ=12,2405 ЗПМ=23,1846	555	524	31 26		23 0,75	2,53 0,08
65	ФЕР20-02-004-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж клапанов обратных: диаметром до 560 мм; шт (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1	5,2 4,54	0,66 0,05		ОЗП=24,1922 ЗМ=6,3855 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,8369	114	110	4 1		0,51	0,51
Вытяжная система													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	ФЕР20-02-006-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка застойнок воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм, шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЗМ=1,05 к раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (1623 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (895 руб.)	2	49,03  18,84	2,33  0,13	27,86	ОЗП=24,185 ЗМ=5,2252 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,954	1657	911	24	722	2,1	4,2
67	Текущая стоимость	Унифицированная воздушная заслонка круглого сечения во взрывозащитном исполнении УВЗК-В-400-31-МВв, шт	1	37 593,43		37 593,43		37593			37593		
68	Текущая стоимость	Унифицированная воздушная заслонка круглого сечения во взрывозащитном исполнении УВЗК-В-450-31-МВв, шт	1	37 667,62		37 667,62		37668			37668		
69	ФЕР20-02-008-01 Приказ Министров 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; ЗМ=1,05 к раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (2354 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (1297 руб.)	1,36	56,85  39,19	6,9  1,22	10,76	ОЗП=24,206 ЗМ=13,4566 ЗПМ=23,0948 МАТ=12,8401	1604	1290	126	188	4,17	5,67
70	ФССЦ-19.2.02.03-0003 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Панель равномерного всасывания 300х300, шт	8	1 630,52		1 630,52	МАТ=1,329	17336			17336		
71	ФЕР20-02-005-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка застойнок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом, диаметром до 250 мм, шт  (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЗМ=1,05 к раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3460 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (1907 руб.)	8	26,31  9,99	1,58  0,13	14,74	ОЗП=24,1808 ЗМ=6,8866 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,9674	3549	1933	87	1529	1,11	8,88
72	ФССЦ-19.3.01.02-0041 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан РЕГУЛЯР-1-125-В-1*РУЧКА-УЗ-0, шт	8	209,83		209,83	МАТ=1,062	17827			17827		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	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: 0,7 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; (9875 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (5443 руб.)	0,204	1600,47  1119,59	91,97  11,3	388,91	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,0856 ЗПМ=23,1328 МАТ=10,9281	6626	5533	227  53	866	128,1  0,91	26,13  0,19
74	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 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; (2944 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1623 руб.)	0,061	1636,44  1119,59	127,94  8,3	388,91	ОЗП=24,2242 ЭМ=7,4508 ЗПМ=23,1354 МАТ=10,9281	1972	1654	58  12	260	128,1  0,67	7,81  0,04
75	ФССЦ-19.1.01.02-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм; м2	26,5	61,11		61,11	МАТ=18,301	29637			29637		
76	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: 0,55 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; (13578 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (7484 руб.)	0,222	1971,21  1413,26	123,3  15,57	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1541 ЗПМ=23,1429 МАТ=11,0128	8986	7600	333  80	1063	161,7  1,26	35,9  0,28
77	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: 0,55 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; (9850 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (5429 руб.)	0,161	1971,9  1413,26	123,99  15,7	434,65	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1611 ЗПМ=23,1357 МАТ=11,0128	6525	5512	243  58	770	161,7  1,27	26,03  0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ФЕР20-01-001-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,55 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 расч.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (3747 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (2065 руб.)	0,067	1792,9 <u>1293,96</u>	100,86 <u>12,47</u>	398,08	ОЗП=24,2242 ЭМ=12,1003 ЗПМ=23,1346 МАТ=11,0032	2475	2100	82 <u>19</u>	293	148,05 <u>1,01</u>	9,92 <u>0,07</u>
79	ФСЦЛ-19.1.01.02-0002 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,55 мм, диаметр до 600 мм, м2	45	76,99	76,99	76,99	МАТ=11,549	40012	40012	40012	40012	288 <u>1,7</u>	2,88 <u>0,02</u>
80	ФЕРр56-24-1 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Замена в оконных проемах элементов стеклопакетов: 100 м2  9 700,21 = 26 480,71 - 99 x 169,50	0,01	9700,21 <u>2488,32</u>	117,29 <u>19,72</u>	7 094,60	ОЗП=24,2025 ЭМ=13,0901 ЗПМ=23,0958 МАТ=37,4085	3272	602	15 <u>5</u>	2655	288 <u>1,7</u>	2,88 <u>0,02</u>
81	ФСЦЛ-07.2.05.05-0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Сандавич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (Н) плотностью 110кг/м3, марка МЛГ ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиуретан, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия); м2	1	220,31	220,31	220,31	МАТ=6,1948	1365			1365		
Приточная система П													
82	ФЕР20-02-004-16 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм; шт  (ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расч.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)  НР 128% от ФОТ; (2167 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (1194 руб.)	1	246,41 <u>50,11</u>	7,73 <u>0,51</u>	188,57	ОЗП=24,2244 ЭМ=6,4062 ЗПМ=22,7959 МАТ=4,1984	2055	1214	50 <u>12</u>	791	5,73 <u>0,04</u>	5,73 <u>0,04</u>
83	ФСЦЛ-69.2.02.05-0011 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Клапан противопожарный ТК0К-Н3-60-О-К-560-О-33-МЛ; шт	1	1 665,94			МАТ=7,071	11780					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
84	ФЕР20-01-001-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 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; (19602 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (10804 руб.)	0,406	1636,44 1119,59	127,94 8,3	388,91	ОЗП=24,2242 ЭМ=7,4508 ЗПМ=23,1354 МАТ=10,9281	13124	11011	387 78	1726	128,1 0,67	52,01 0,27	
85	ФССЦ-19.1.01.02-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм; м2	40,6	61,11		61,11	МАТ=18,301	45406			45406			
86	ФЕР20-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг. 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; (492 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (271 руб.)	1	22,08 11,35	3,7 0,13	7,03	ОЗП=24,1887 ЭМ=6,8977 ЗПМ=22,3333 МАТ=12,5945	386	275	33 3	88	1,28 0,01	1,28 0,01	
87	ФССЦ-19.1.02.08-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ13ГВЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухоотражающая поверхность 1,5 м2; шт	1	1 726,30		1 726,30	МАТ=9,347	16136			16136			
88	ФЕР46-03-010-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 см2 до 500 см2; 100 отверстий  (Прил.46.1 п.3.1 При работах на высоте от опорной площадки более 1,5 м ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; диаметр 600 мм = 2826 см2 ЛЗ=5,652 (ОЗП=5,652; ЭМ=5,652 к расх.; ЗПМ=5,652; МАТ=5,652 к расх.; ТЗ=5,652; ТЗМ=5,652)  НР 110% от ФОТ; (4221 руб.) СП 70%*0,85 от ФОТ; (2283 руб.)	0,01	39788,44 15842,1	23 946,34		ОЗП=24,2208 ЭМ=13,0682	6966	3837	3129		1 685,81		16,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Система автоматики													
89	ФЕРМ10-08-001-11 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство промежуточные на количество лучей: 10; шт	1	49,58 43,47		6,11	ОЗП=24,2213 МАТ=9,527	1111	1053		58	4,20	4,20
		НР 80% от ФОТ: (1011 руб.) СП 60% от ФОТ: (758 руб.)											
90	ФССЦ- 61.2.07.05-0034 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Модуль расширения цифровых выходов MR800; шт	1	2 254,38			МАТ=3,076	6934					
91	ФЕРМ08-03-532-09 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне; шт	2	86,17 23,78	2,74 0,26	59,65	ОЗП=24,2157 ЗМ=12,2481 ЗПМ=22,3461 МАТ=8,887	2279	1152	67 12	1060	2,5 0,02	5 0,04
		НР 95% от ФОТ: (1326 руб.) СП 65% от ФОТ: (907 руб.)											
92	ФССЦ- 62.2.01.04-0012 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Пост управления взрывозащищенный 1Ех d e IIС Т5 Gb IP66; шт	2	920,09			МАТ=13,564	24960					
93	ФЕРМ08-02-409-09 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола; 100 м	0,5	156,33 139,54		16,79	ОЗП=24,2182 МАТ=25,3329	1902	1690		212	15,20	7,60
		НР 95% от ФОТ: (1927 руб.) СП 65% от ФОТ: (1318 руб.)											
94	ФССЦ- 24.3.01.02-0001 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протжкой, диаметр 20 мм; м	50	3,24		3,24	МАТ=2,9197	473			473		
95	ФЕРМ08-02-412-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2; 100 м	0,5	68,77 50,67	3,62 0,5	14,48	ОЗП=24,2054 ЗМ=12,1381 ЗПМ=23,24 МАТ=7,0849	687	613	22 6	52	5,39 0,04	2,7 0,02
		НР 95% от ФОТ: (706 руб.) СП 65% от ФОТ: (483 руб.)											
96	ФЕРМ08-02-401-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок; 100 м	1,3	630,11 388,03	52,26 5,02	189,82	ОЗП=24,2075 ЗМ=12,2263 ЗПМ=23,1494 МАТ=5,9299	14505	12211	831 151	1463	4,128 0,4	53,66 0,52
		НР 95% от ФОТ: (14092 руб.) СП 65% от ФОТ: (9642 руб.)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
97	ФССЦ- 21.1.06.09-0160 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x1,5-660; 1000 м	0,066	6 557,53		6 557,53	MAT=8,664	3750			3750			
98	ФССЦ- 21.1.06.10-0671 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВШВнг-LS 3x1,5-1000; 1000 м	0,114	13 284,77		13 284,77	MAT=4,637	7023			7023			
99	ФССЦ- 20.5.02.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка распаечная 140x100; шт	1	60,30		60,30	MAT=1,638	99			99			
100	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 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (593 руб.) СП 65% от ФОТ; (406 руб.)	0,14	253,9 153,26	1,81 0,26	98,83	ОЗП=24,2022 ЗМ=12,1381 ЗПМ=22,3461 MAT=5,3812	597	519	3	75	15,45 0,02	2,16	
101	ФЕРм10-06-068-16 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Настройка простых сетевых трактов: программирование сетевого элемента и отладка его работы; сетевой элемент НР 80% от ФОТ; (6864 руб.) СП 60% от ФОТ; (5148 руб.)	1	301,72 285,8		5,92	ОЗП=24,1724 MAT=24,1554	7293	7150		143	20,00		20,00
Г/И/Р														
102	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; (464 руб.) СП 40% от ФОТ; (286 руб.)	2	14,75 14,75			ОЗП=24,1918	714	714			1,09		2,18
103	ФЕРп03-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте; шт НР 65% от ФОТ; (9542 руб.) СП 40% от ФОТ; (5872 руб.)	8	75,9 75,9			ОЗП=24,1757	14680	14680			5,76		46,08
104	ФЕРп03-01-011-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий; шт НР 65% от ФОТ; (659 руб.) СП 40% от ФОТ; (406 руб.)	1	41,94 41,94			ОЗП=24,1878	1014	1014			3,10		3,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105	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=24,1921	2356	2356			7,20	7,20
106	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
107	ФЕРп03-01-045-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 4; помещение НР 65% от ФОТ; (489 руб.) СП 40% от ФОТ; (301 руб.)	1	31,11 31,11			ОЗП=24,1931	733	733			2,30	2,30
Итого по разделу 3 Участок в осях Г-Д/13-15, 2 этаж								615380					461,32
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								653412	169615				2,83
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								690221	200314				3,35
Накладные расходы								205540					802,66
Сметная прибыль								121487					4,66
Итого								1017248					4,66
В том числе:													
Материалы								389584					
Машины и механизмы								22694					
ФОТ								205823					
Оборудование								77629					
Накладные расходы								205540					
Сметная прибыль								121487					
НДС 20%								203449,6					802,66
ВСЕГО по смете								1220697,6					4,66

Составил:  /Сухарева А.С./  
[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ //  
[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

