

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

О.К. Пчелинцева

2020 г.

АО "НПО НИИП-НЭИК"

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01

(локальный смета)

на

Монтаж систем кондиционирования на площадке №1, №3 АО "НПО НИИП-НЭИК", г. Новосибирск, ул. Планетная, 32, ул. М. Горького, 78
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 890 644,80 руб.
Средства на оплату труда 99 904,00 руб.
Сметная трудоемкость 389,44 чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисной уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин		
				Всего	экспл. машин	оплаты труда		В т.ч. оплаты труда	экспл. машин	материалов	на един.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Корпус №2, ком. 207													
1	ФЕР20-06-018-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 5 кВт; компл НР 128% от ФОТ; (1382 руб.) СП 83% от ФОТ; (896 руб.)	1	156,2	51,12	104,08	ОЗП=21,1246 МАТ=9,9057	2111	1080	1031	4,61	4,61	
2	Техническая стоимость	Кондиционер кассетный Lessar LS-HE12VCOA2LЦ-HE12UOAZLZ-B4COB; компл	1	65 333,33				65333					
3	ФССП-23.2.02.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые гнущие и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6 мм, толщиной стенки 0,8 мм; м	6	22,83			МАТ=4,9483	678					
4	ФССП-23.2.02.02-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые гнущие и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9 мм, толщиной стенки 0,8 мм; м	6	35,18			МАТ=5,3666	1133					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ПК Гранд-Смета												
5	ФССЦ-12.2.07.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 6 мм, толщина 6 мм; 100 м	0,06	96,81			MAT=6,1378	36					
6	ФССЦ-12.2.07.05-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 9 мм, толщина 6 мм; 100 м	0,06	137,11			MAT=6,1378	50					
7	ФССЦ-14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л); шт	1	110,11			MAT=4,1025	452					
8	ФССЦ-19.3.02.08-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кронштейны для крепления (два кронштейна, болты, гайка, шайбы); компл	1	212,77			MAT=2,9375	625					
9	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 95% от ФОТ; (197 руб.) СП 65% от ФОТ; (135 руб.)	0,07	156,33 139,54		16,79	ОЗП=21,1758 MAT=11,8052	221	207		14	15,20	1,06
10	ФССЦ-24.3.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм; м	7	3,24		3,24	MAT=3,1626	72			72		
11	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² ; 100 м НР 95% от ФОТ; (85 руб.) СП 65% от ФОТ; (58 руб.)	0,07	87,25 59,13	5,43 0,76	22,69	ОЗП=21,1645 ЭМ=11,559 ЗПМ=10,8026 MAT=20,5504	125	88	4	33	6,29 0,06	0,44

1	2	3	4	5	6	3	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ФССД- 21.2.03.03-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с нитками дымо- и газозащиты марки ПВС-5х1,5; 1000 м	0,007	7 601,28			7 601,28	МАТ=7,6741	408			408		
13	ФЕР16-04-005- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм; 100 м	0,06	2585,19	468,37	0,09	1 194,83	ОЗП=21,1767 ЗМ=3,7621 ЗПМ=19,5555 МАТ=6,9789	1778	1171	106	501	96,95	5,82
14	ФССД- 24.3.02.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубопроводы напорные из полипропилена РРРС с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: РН10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм; м	6	4,60		4,60	МАТ=12,9869	358				358		
15	ФСЭМ-91.06.09- 001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Вышка телекоммуникационная 25 м; маш.-ч	3	142,70	142,7				4113		4113			
16	ФЕР46-03-002- 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Сверление установками алмазно-бурения в кирпичных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм; 100 отверстий	0,01	1443,01	137,51		4,39	ОЗП=21,1878 ЗМ=9,6099 ЗПМ=19,0326 МАТ=2,467	173	64	109		31,3	0,31
17	ФЕР46-03-002- 20 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (глубина 600мм); 100 отверстий	0,01	2286,8	2031,6		8,80	ОЗП=21,1769 ЗМ=9,3065 ЗПМ=20,1964 МАТ=2,4672	241	52	189	25,6		0,26
18	ФЕРМ08-02-402- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² ; 100 м	0,1	193,15	35,61		42,48	ОЗП=21,1652 ЗМ=11,4797 ЗПМ=10,9083 МАТ=11,3767	333	244	41	48	12,24	1,22
		НР 95% от ФОТ; (235 руб.) СП 65% от ФОТ; (161 руб.)		115,06	2,51						3		0,2	0,02

ПК Гранд-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ФССЦ-21.1.04.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е; 1000 м	0,01	896,28		896,28	МАТ=13,1957	118			118		
20	ФЕРп03-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кондиционер местный автономный. Пусконаладочные работы; шт НР 65% от ФОТ; (4066 руб.) СП 40% от ФОТ; (2502 руб.)	1	295,72 295,72			ОЗП=21,1514	6255	6255			21,86	21,86
Итого по разделу 1 Корпус №2, ком. 207								98858					35,58 0,92
Раздел 2. Корпус №2, ком. 208													
21	ФЕР20-06-018-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 5 кВт; компл НР 128% от ФОТ; (1382 руб.) СП 83% от ФОТ; (896 руб.)	1	155,2 51,12		104,08	ОЗП=21,1246 МАТ=9,9057	2111	1080		1031	4,61	4,61
22	Текущая стоимость	Кондиционер кассетный Lessar LS-HE12BC0A2/LU-HE12U0A2/LZ-B4COB; компл	1	65 333,33				65333					
23	ФССЦ-23.2.02.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6 мм, толщиной стенки 0,8 мм; м	7	22,83			МАТ=4,9483	791					
24	ФССЦ-23.2.02.02-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9 мм, толщиной стенки 0,8 мм; м	7	35,18			МАТ=5,3666	1322					
25	ФССЦ-12.2.07.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр: 6 мм, толщина 6 мм; 100 м	0,07	96,81			МАТ=6,1378	42					

1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ФССЦ-12.2.07.05-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 9 мм, толщина 6 мм; 100 м	0,07	137,11				МАТ=6,1378	59					
27	ФССЦ-14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Пена монтажная: прогнивопожарная полуретановая NULLIFIRE (0,88 л); шт	1	110,11				МАТ=4,1025	452					
28	ФССЦ-19.3.02.08-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кронштейны для крепления (два кронштейна, болты, гайки, шайбы); компл	1	212,77				МАТ=2,9375	625					
29	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 95% от ФОР; (224 руб.) СП 65% от ФОР; (133 руб.) №1039/лр	0,08	156,33 139,54			ОЭП=21,1758 МАТ=11,8092	252	236	16	15,20		1,22	
30	ФССЦ-24.3.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм; м	8	3,24			МАТ=3,1626	82	82					
31	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя 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 16 мм ² ; 100 м НР 95% от ФОР; (96 руб.) СП 65% от ФОР; (66 руб.)	0,08	87,25 59,13			ОЭП=21,1645 ЭМ=11,559 ЭПМ=10,8026 МАТ=20,5504	142	100	5 1	37	6,29 0,06	0,50	
32	ФССЦ-21.2.03.03-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВС-5х1,5; 1000 м	0,008	7 601,28			МАТ=7,6741	467	467					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ПК Гранд-Смета ФЕР16-04-005-01 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	3 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм; 100 м НР 128% от ФОТ; (1499 руб.) СП 83% от ФОТ; (972 руб.)	0,06	2585,19 921,99	468,37 0,09	1 194,83	ОЗП=21,1767 ЭМ=3,7621 ЗПМ=19,5555 МАТ=6,9789	1778	1171	106	501	96,95 0,01	5,82
34	ФСЦЦ-24.3.02.01-0002 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	6 Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм; м	6	4,60		4,60	МАТ=12,9869	358			358		
35	ФСЭМ-91.08.09.001 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	3 Вышка телескопическая 25 м; маш.-ч НР 110% от ФОТ; (903 руб.) СП 70% от ФОТ; (575 руб.)	3	142,70	142,7 13,5		ЭМ=9,6087 ЗПМ=20,2814	4113		4113 821			
36	ФЕР46-03-002-04 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	0,01 Сверление установками алмазного бурения в кирпичных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм; 100 отверстий НР 110% от ФОТ; (146 руб.) СП 70% от ФОТ; (93 руб.)	0,01	1443,01 301,11	1137,51 363,08	4,39	ОЗП=21,1878 ЭМ=9,6099 ЗПМ=19,0326 МАТ=2,467	173	64	109 69		31,3 31,3	0,31 0,31
37	ФЕР46-03-002-20 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	0,01 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (глубина 600мм); 100 отверстий (глубина 600 ПЗ=40; ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЭМ=40) НР 110% от ФОТ; (209 руб.) СП 70% от ФОТ; (133 руб.)	0,01	2286,8 246,4	2031,6 682	8,80	ОЗП=21,1769 ЭМ=9,3065 ЗПМ=20,1964 МАТ=2,4672	241	52	189 138		25,6 58,8	0,26 0,59
38	ФЕРМ08-02-402-01 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	0,1 Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ² ; 100 м НР 95% от ФОТ; (235 руб.) СП 65% от ФОТ; (161 руб.)	0,1	193,15 115,06	35,61 2,51	42,48	ОЗП=21,1652 ЭМ=11,4797 ЗПМ=10,9083 МАТ=11,3767	333	244	41 3	48	12,24 0,2	1,22 0,02
39	ФСЦЦ-21.1.04.01-0002 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	0,01 Кабель (витая пара) УТР 2x2x0,52 категория 5e; 1000 м	0,01	896,28		896,28	МАТ=13,1957	118			118		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ФЕРп03-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кондиционер местный автономный. Пусконаладочные работы, шт НР 65% от ФОТ: (4066 руб.) СП1 40% от ФОТ: (2502 руб.)	1	295,72 <u>295,72</u>		ОЗП=21,1514	6255	6255				21,86	21,86
Итого по разделу 2 Корпус №2, ком. 208													35,8

Раздел 3. Корпус №2, ком. 327

41	ФЕР20-06-018-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт; компл НР 128% от ФОТ: (1152 руб.) СП 83% от ФОТ: (747 руб.)	1	135,9 <u>42,59</u>		ОЗП=21,1204	993	900				3,84	3,84
42	Текущая стоимость	Кондиционер настенный LESSAR LS/LU-НОТКРАД-компл	1	16 583,33			16583						
43	ФССЦ-23.2.02.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тнгулые и холодокапальные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6 мм, толщиной стенки 0,8 мм, м	3	22,83		МАТ=4,9483	339						
44	ФССЦ-23.2.02.02-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тнгулые и холодокапальные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9 мм, толщиной стенки 0,8 мм, м	3	35,18		МАТ=5,3666	566						
45	ФССЦ-12.2.07.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр: 6 мм, толщина 6 мм, 100 м	0,03	96,81		МАТ=6,1378	18						
46	ФССЦ-12.2.07.05-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр: 9 мм, толщина 6 мм, 100 м	0,03	137,11		МАТ=6,1378	25						
Итого по разделу 3 Корпус №2, ком. 327													0,92

ПК Гранд-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
47	ФССЦ- 23.2.02.02-0014 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тнугые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм; м	1	66,94				318					
48	ФССЦ- 14.5.01.10-0029 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л); шт	1	110,11				452					
49	ФССЦ- 19.3.02.08-0022 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Кронштейны для крепления (два кронштейна, болты, гайки, шайбы); компл	1	212,77				625					
50	ФССЦ- 19.3.02.08-0031 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки дренажные (шланги) гофрированные армир. для систем кондиционирования, диаметром 16 мм; м	3	7,13				101					
51	ФЕРм08-10-010- 01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 95% от ФОТ; (65 руб.) СП 65% от ФОТ; (58 руб.)	0,03	156,33 139,54				95	89		6	15,20	0,46
52	ФССЦ- 24.3.01.02-0001 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм; м	3	3,24				31			31		
53	ФЕРм08-02-412- 03 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² ; 100 м НР 95% от ФОТ; (36 руб.) СП 65% от ФОТ; (25 руб.)	0,03	87,25 59,13	5,43 0,76	22,69		53	38		2	6,29 0,06	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	ФЕРм08-02-402-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² . 100 м	0,01	193,15 115,06	35,61 2,51	42,48	ОЗП=21,1652 ЗМ=11,4797 ЗПМ=10,9083 МАТ=11,3767	33	24	4	5	12,24 0,2	0,12
55	ФССД-21.2.03.03-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ПВС-5х1.5. 1000 м	0,004	7 601,28		7 601,28	МАТ=7,6741	233			233		
56	ФЕР46-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Сверление установками алмазного бурения в кирпичных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром. 40 мм. 100 отверстий	0,01	1443,01 301,11	1137,51 363,08	4,39	ОЗП=21,1878 ЗМ=9,6099 ЗПМ=19,0326 МАТ=2,467	173	64	109		31,3 31,3	0,31 0,31
57	ФЕР46-03-002-20 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (глубина 600мм); 100 отверстий	0,01	2286,8 246,4	2031,6 682	8,80	ОЗП=21,1769 ЗМ=9,3085 ЗПМ=20,1954 МАТ=2,4672	241	52	189		25,6 58,8	0,26 0,59
58	ФСЭМ-91.06.09-001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	2	142,70	142,7								
		НР 110% от ФОТ; (603 руб.) СП 70% от ФОТ; (384 руб.)			13,5		ЗМ=9,8087 ЗПМ=20,2814	2742		2742		548	
59	ФЕРп03-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кандидонер местный автономный. Пусконаладочные работы; шт	1	296,72	296,72		ОЗП=21,1514	6255	6255			21,86	21,86
		НР 65% от ФОТ; (4066 руб.) СП 40% от ФОТ; (2502 руб.)											
Итого по разделу 3 Корпус №2, ком. 327								40152					27,04

Раздел 4. Корпус №8 ПДБ

60	ФЕР20-06-018-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт, компл	1	135,9 42,59		93,31	ОЗП=21,1204	993	900		93	3,84	3,84
		НР 128% от ФОТ; (1152 руб.) СП 85% от ФОТ; (747 руб.)											
61	Тендуча Стоимость компл	Кандидонер настенный LEXSAR LSLLD-H09KPA2;	1	18 000,00				18000					
Итого по разделу 4													0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	ФССЦ- 23.2.02.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тнугые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6 мм, толщиной стенки 0,8 мм; м	3	22,83			МАТ=4,9483	339					
63	ФССЦ- 23.2.02.02-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тнугые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9 мм, толщиной стенки 0,8 мм; м	3	35,18			МАТ=5,3666	566					
64	ФССЦ- 12.2.07.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 6 мм, толщина 6 мм; 100 м	0,03	96,81			МАТ=6,1378	18					
65	ФССЦ- 12.2.07.05-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 9 мм, толщина 6 мм; 100 м	0,03	137,11			МАТ=6,1378	25					
66	ФССЦ- 23.2.02.02-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тнугые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм; м	1	66,94			МАТ=4,7458	318					
67	ФССЦ- 14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л); шт	1	110,11			МАТ=4,1025	452					
68	ФССЦ- 19.3.02.08-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кронштейны для крепления (два кронштейна, болты, гайки, шайбы); компл	1	212,77			МАТ=2,9375	625					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	ФССП-19.3.02.08-0031 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	Трубки дренажные (шланги) гофрированные армир. для систем кондиционирования, диаметром 16 мм; м	3	7,13			МАТ=4,7199	101					
70	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м	0,03	156,33 139,54		16,79 МАТ=1,8052	95	89	6	15,20	0,46		
71	ФССП-24.3.01.02-0001 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протражкой (зондом), наружным диаметром 20 мм; м	3	3,24		3,24 МАТ=3,1626	31		31				
72	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Министра 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 16 мм2; 100 м	0,03	87,25 59,13	5,43 0,76	22,69 МАТ=20,5504	53	38	2	13	6,29 0,06	0,19	
73	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок; 100 м	0,01	630,11 388,03	52,26 5,02	189,82 МАТ=5,3405	98	82	6	10	41,28 0,4	0,41	
74	ФССП-21.2.03.03-0101 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ПВС-5х1,5; 1000 м	0,004	7 601,28		7 601,28 МАТ=7,6741	233		233				
75	ФЕР09-03-040-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж защитных ограждений оборуования; т	0,015	984,62 766,39	56,83 3,82	171,40 МАТ=21,1512 ЗМ=6,7515 ЗПМ=8,602 МАТ=9,491	273	243	6	24	86,5 0,31	1,30	
76	Текущая стоимость	Защитный козлрек; шт	1	1 250,00		1 250,00	1250				1250		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
77	ПК Гранд-Смета 2 ФЕР46-03-002-04 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление установками алмазного бурения в кирпичных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм; 100 отверстий НР 110% от ФОТ; (146 руб.) СП 70% от ФОТ; (93 руб.)	0,01	1443,01 301,11	1137,51 363,08	4,39	ОЗП=21,1878 ЭМ=9,6099 ЗПМ=19,0326 МАТ=2,467	173	64	109 69		31,3 31,3	0,31 0,31	
78	ФЕР46-03-002-20 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04 (глубина 600мм); 100 отверстий (глубина 600 ПЗ=40; ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40) НР 110% от ФОТ; (209 руб.) СП 70% от ФОТ; (133 руб.)	0,01	2286,8 246,4	2031,6 682	8,80	ОЗП=21,1769 ЭМ=9,3065 ЗПМ=20,1964 МАТ=2,4672	241	52	189 138		25,6 58,8	0,26 0,59	
79	ФЕР103-01-070-01 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Кондиционер местный автономный. Пусконаладочные работы; шт НР 65% от ФОТ; (4066 руб.) СП 40% от ФОТ; (2502 руб.)	1	295,72 295,72			ОЗП=21,1514	6255	6255			21,86	21,86	
Итого по разделу 4 Корпус №8 ПДБ														
								39950					28,63	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 5. Корпус №10, тех. бюро													
80	ФЕР20-06-018-04 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 8 кВт; компл НР 128% от ФОТ; (1307 руб.) СП 83% от ФОТ; (847 руб.)	1	141,66 48,35		93,31	ОЗП=21,1236	1115	1021			94	4,36
81	Текущая стоимость	Кондиционер настенный LESSAR LS/LU-H24KPA2; компл	1	47 750,00				47750					
82	ФССЦ-23.2.02.02-0012 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9 мм, толщиной стенки 0,8 мм; м	9	35,18			МАТ=5,3666	1699					
83	ФССЦ-23.2.02-0014 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм; м	9	66,94			МАТ=4,7458	2859					
								47750					4,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ФССЦ-12.2.07.05-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 9 мм, толщина 6 мм, 100 м	0,09	137,11			МАТ=6,1378	76					
85	ФССЦ-12.2.07.05-0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 16 мм, толщина 6 мм, 100 м	0,09	186,67			МАТ=5,3535	90					
86	ФССЦ-14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Пена монтажная, противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л); шт	1	110,11			МАТ=4,1025	452					
87	ФССЦ-19.3.02.08-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кронштейны для крепления (два кронштейна, болты, гайки, шайбы); компл	1	212,77			МАТ=2,9375	625					
88	ФССЦ-19.3.02.08-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубки дренажные (шланги) гофрированные армир. для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, м	9	7,13			МАТ=4,7199	303					
89	ФССЦ-23.2.02.02-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы медные круглые гнущие и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм, м	1	66,94			МАТ=4,7458	318					
90	ФЕРМив-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м НР 95% от ФОТ; (253 руб.) СП 65% от ФОТ; (173 руб.)	0,09	156,33 <u>139,54</u>			ОСГ=21,1758 МАТ=11,8052	284	266		18	15,20	1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	ФССЦ-24.3.01.02-0001 Приказ России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм; м	9	3,24	3,24	3,24	МАТ=3,1626	92	113	6	41	6,29	0,57
92	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² ; 100 м НР 95% от ФОТ; (108 руб.) СП 65% от ФОТ; (74 руб.)	0,09	87,25 59,13	5,43 0,76	22,69	ОЗП=21,1645 ЭМ=11,559 ЗПМ=10,8026 МАТ=20,5504	160	113	1	1	0,06	0,01
93	ФЕРм08-02-390-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (281 руб.) СП 65% от ФОТ; (192 руб.)	0,08	245,13 174,89	0,31 0,14	69,93	ОЗП=21,1765 ЭМ=11,0322 ЗПМ=19,5714 МАТ=4,8072	323	296		27	18,39 0,01	1,47
94	ФССЦ-20.2.05.04-0030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель-канал: 60x40 мм; м	8	6,80	6,80	6,80	МАТ=10,3776	565			565		
95	ФЕРм08-02-402-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель трех-пятитирильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ² ; 100 м НР 95% от ФОТ; (23 руб.) СП 65% от ФОТ; (16 руб.)	0,01	193,15 115,06	35,61 2,51	42,48	ОЗП=21,1652 ЭМ=11,4787 ЗПМ=10,9083 МАТ=11,3767	33	24	4	5	12,24 0,2	0,12
96	ФССЦ-21.2.03.03-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВС-5x1,5; 1000 м	0,01	7 601,28	7 601,28	7 601,28	МАТ=7,6741	583			583		
97	ФЕР46-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление установками алмазного бурения в кирпичных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм; 100 отверстий НР 110% от ФОТ; (146 руб.) СП 70% от ФОТ; (93 руб.)	0,01	1443,01 301,11	1137,51 363,08	4,39	ОЗП=21,1878 ЭМ=9,6099 ЗПМ=19,0326 МАТ=2,467	173	64	109 69		31,3 31,3	0,31 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	ФЕР-03-03-002-20 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления дообывается или исключается: к расценке 46-03-002-04 (глубина 600мм); 100 отверстий (глубина 600 ПЗ=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к раск.; ЗПМ=40; МАТ=40 к раск.; ТЗ=40; ТЗМ=40)) НР 110% от ФОТ; (209 руб.) СП 70% от ФОТ; (133 руб.)	0,01	2286,8	2031,6	8,80	ОЗП=21,1769 ЭМ=9,3085 ЗПМ=20,1984 МАТ=2,4672	241	52	189	138	25,6	0,26
99	ФЕР-03-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кондиционер местный автономный. Пусконаладочные работы; шт НР 65% от ФОТ; (4066 руб.) СП 40% от ФОТ; (2502 руб.)	1	296,72	682	ОЗП=21,1514	6255	6255	21,86	21,86			21,86
Итого по разделу 5 Корпус №10, тех. бюро													
74419													

Раздел 6. Корпус №10, ПДБ

100	ФЕР-20-06-018-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 8 кВт; компл НР 128% от ФОТ; (1307 руб.) СП 83% от ФОТ; (847 руб.)	1	141,66	93,31	ОЗП=21,1236	1115	1021	94	4,36	4,36		4,36
101	Техулав Стоимость	Кондиционер настенный LESSAR LS/LU-H18KPA2; компл	1	37333,33			37333						
102	ФССЦ- 23.2.02.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тнгульте и холодокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6 мм, толщиной стенки 0,8 мм; м	9	22,83		МАТ=4,9483	1017						
103	ФССЦ- 23.2.02.02-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тнгульте и холодокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 12 мм, толщиной стенки 0,8 мм; м	9	48,22		МАТ=4,7915	2079						
104	ФССЦ- 12.2.07.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр: 6 мм, толщина 6 мм; 100 м	0,09	96,81		МАТ=6,1378	53						
30,32													
0,91													

ПК Гранд-Смета			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105	ФССЦ-12.2.07.05-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 12 мм, толщина 6 мм, 100 м	0,09	153,09				MAT=6,1378	85					
106	ФССЦ-14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л); шт	1	110,11				MAT=4,1025	452					
107	ФССЦ-19.3.02.08-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кронштейны для крепления (два кронштейна, болты, гайки, шайбы); компл	1	212,77				MAT=2,9375	625					
108	ФССЦ-19.3.02.08-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки дренажные (шланги) гофрированные армир. для систем кондиционирования, диаметром 16 мм; м	9	7,13				MAT=4,7199	303					
109	ФССЦ-23.2.02.02-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы медные круглые тннутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм; м	1	66,94				MAT=4,7458	318					
110	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 95% от ФОТ; (253 руб.) СП 65% от ФОТ; (173 руб.)	0,09	156,33 139,54			16,79	ОЗП=21,1758 MAT=11,8052	284	266		18	15,20	1,37
111	ФССЦ-24.3.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм; м	9	3,24			3,24	MAT=3,1626	92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2; 100 м	0,09	87,25	5,43	22,69	ОЗП=21,1645 ЗМ=1,559 ЗПМ=10,8026 МАТ=20,5504	160	113	6	41	6,29	0,57
113	ФЕРм08-02-390-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (108 руб.) СП 65% от ФОТ; (74 руб.)	0,08	245,13	0,31	69,93	ОЗП=21,1765 ЗМ=1,0322 ЗПМ=19,5714 МАТ=4,8072	323	296	1	27	18,39	1,47
114	ФССЦ-20.05.04-0030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель-канал: 60x40 мм; м	8	6,80	0,14	6,80	МАТ=10,3776	565			565		
115	ФССЦ-20.05.09-0065 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Угол плоский для короба: 60x40 мм; 100 шт	0,02	1 357,00		1 357,00	МАТ=21,755	590			590		
116	ФЕРм08-02-402-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2; 100 м НР 95% от ФОТ; (23 руб.) СП 65% от ФОТ; (16 руб.)	0,01	193,15	35,61	42,48	ОЗП=21,1652 ЗМ=1,4797 ЗПМ=10,9083 МАТ=11,3767	33	24	4	5	12,24	0,12
117	ФССЦ-21.2.03.03-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой на ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВС-5х1,5; 1000 м	0,01	7 601,28		7 601,28	МАТ=7,6741	583			583		
118	ФЕРм08-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Сверление установками алмазного бурения в кирпичных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм; 100 отверстий НР 110% от ФОТ; (146 руб.) СП 70% от ФОТ; (93 руб.)	0,01	1443,01	1137,51	4,39	ОЗП=21,1878 ЗМ=9,6099 ЗПМ=19,0326 МАТ=2,467	173	64	109	31,3	31,3	0,31

ПК Гранд-Смета		18													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	119	ФЕР46-03-002-20 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	0,01	2286,8 246,4	2031,6 682	8,80	ОЗП=21,1769 ЭМ=9,3065 ЗПМ=20,1964 МАТ=2,4672	241	52	189 138		25,6 58,8	0,26 0,59		
	120	ФЕРП03-01-070-01 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	1	295,72 295,72			ОЗП=21,1514	6255	6255			21,86	21,86		
Итого по разделу 6 Корпус №10, ПДБ								63102					30,32 0,91		
Раздел 7. Корпус №10, БТЗ													3,84		
121	03	ФЕР20-06-018-03 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	1	135,9 42,59		93,31	ОЗП=21,1204	993	900		93	3,84	3,84		
	122	Текущая стоимость	1	16 583,33				16583							
	123	ФССЦ-23.2.02.02-0011 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	3	22,83			МАТ=4,9483	339							
	124	ФССЦ-23.2.02.02-0012 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	3	35,18			МАТ=5,3666	566							
	125	ФССЦ-12.2.07.05-0011 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	0,03	96,81			МАТ=6,1378	18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
126	ФССЦ-122.07.05-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 9 мм, толщина 6 мм; 100 м	0,03	137,11			МАТ=6,1378	25					
127	ФССЦ-23.2.02.02-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы медные круглые тнуглые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм; м	1	66,94			МАТ=4,7458	318					
128	ФССЦ-14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л); шт	1	110,11			МАТ=4,1025	452					
129	ФССЦ-19.3.02.08-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кронштейны для крепления (два кронштейна, болты, гайки, шайбы); компл	1	212,77			МАТ=2,9375	625					
130	ФССЦ-19.3.02.08-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубки дренажные (шланги) гофрированные армир. для систем кондиционирования, диаметром 16 мм; м	3	7,13			МАТ=4,7199	101					
131	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м	0,03	156,33		16,79	ОСГ=21,1758 МАТ=11,8052	95	89		6	15,20	0,46
132	ФССЦ-24.3.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протязкой (зондом), наружным диаметром 20 мм; м	3	3,24		3,24	МАТ=3,1626	31			31		

ПК Гранд-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	133	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,03	87,25 59,13	5,43 0,76	22,69	ОЗП=21,1645 ЭМ=11,559 ЗПМ=10,8026 МАТ=20,5504	53	38	2	13	6,29 0,06	0,19
	134	ФЕРм08-02-402-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,01	193,15 115,06	35,61 2,51	42,48	ОЗП=21,1652 ЭМ=11,4797 ЗПМ=10,9083 МАТ=11,3767	33	24	4	5	12,24 0,2	0,12
	135	ФССЦ-21.2.03.03-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,004	7 601,28		7 601,28	МАТ=7,6741	233			233		
	136	ФЕР46-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,01	1443,01 301,11	1137,51 363,08	4,39	ОЗП=21,1878 ЭМ=9,6099 ЗПМ=19,0326 МАТ=2,467	173	64	109		31,3 31,3	0,31 0,31
	137	ФЕР46-03-002-20 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,01	2286,8 246,4	2031,6 682	8,80	ОЗП=21,1769 ЭМ=9,3065 ЗПМ=20,1964 МАТ=2,4672	241	52	189		25,6 58,8	0,26 0,59
	138	ФСЭМ-91.06.09-001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	2	142,70	142,7 13,5		ЭМ=9,6087 ЗПМ=20,2814	2742		2742 548			
	139	ФЕРп03-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1	295,72 295,72			ОЗП=21,1514	6255	6255			21,86	21,86
Итого по разделу 7 Корпус №10, БТЗ								40152					27,04 0,9

Раздел 8. Корпус №10, склад дизэлектриков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140	ФЕР20-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм: 100 м2 НР 128% от ФОТ: (2765 руб.) СП 83% от ФОТ: (1793 руб.)	0,0754	1898,04 1345,96	117,43 14,83	434,65	ОЗП=21,1807 ЗМ=11,4385 ЗПМ=8,8599 МАТ=12,45	2659	2150	101 10	408	154 1,2	1,61 0,09
141	ФССЦ-19.1.01.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм, м2	7,54	75,03		75,03	МАТ=11,851	6704			6704		
142	ФССЦ-19.3.01.01-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 280 мм: шт	1	50,70		50,70	МАТ=11,7035	593			593		
143	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2: шт НР 128% от ФОТ: (260 руб.) СП 83% от ФОТ: (168 руб.)	1	15,17 9,6	1,47 0,12	4,10	ОЗП=21,1396 ЗМ=11,73 ЗПМ=0 МАТ=7,8502	252	203	17	32	1,07 0,01	1,07 0,01
144	ФССЦ-19.2.03.01-0076 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Решетки приточные алюминиевые размером: 150х300 мм: шт	1	137,17		137,17	МАТ=4,9027	673			673		
145	ФЕР46-03-002-16 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 200 мм: 100 отверстий НР 110% от ФОТ: (298 руб.) СП 70% от ФОТ: (190 руб.)	0,01	2842,97 615,68	2191,28 716,88	36,01	ОЗП=21,1881 ЗМ=9,4641 ЗПМ=19,6057 МАТ=1,9109	339	130	207 141	2	64 61,8	0,64 0,62
146	ФЕР46-03-002-32 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16 (толщина 300): 100 отверстий (толщина 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)) НР 110% от ФОТ: (108 руб.) СП 70% от ФОТ: (69 руб.)	0,01	1185,3 130,8	1036,5 348	18,00	ОЗП=21,1934 ЗМ=9,3068 ЗПМ=20,1939 МАТ=1,9109	125	28	96 70	1	13,6 30	0,14 0,3
Итого по разделу 8 корпус №10, склад дизэлектрков				16995								13,46	1,02
Раздел 9, НИИПТ, корпус №1, ком. 252												13,46	1,02

ПК Гранд-Смета		3	4	5	6	22	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	22	7	8	9	10	11	12	13	14
147	ФЕР20-06-018-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кондиционеров оконных мощностью: свыше 3 кВт; шт НР 128% от ФОТ; (1059 руб.) СП 83% от ФОТ; (686 руб.)	2	19,55 19,55				ОЗП=21,1508	827	827			2,18	4,36
148	Текущая стоимость	Кондиционер оконный GSW-18HR (5 кВт); компл	2	45 706,25					91413					
149	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка крошителей под вентиляционное оборудование; 100 кг 76,06 = 928,06 - 100 x 8,52 НР 128% от ФОТ; (375 руб.) СП 83% от ФОТ; (243 руб.)	0,3	76,06 46,08	10,16 0,46		19,82	ОЗП=21,1778 ЭМ=11,6181 ЗПМ=0 МАТ=7,5015	373	293	35	45	5,02 0,04	1,51 0,01
150	Текущая стоимость	Монтажная рама (изделие); компл	2	3 000,00					6000					4,26
151	ФЕРр56-24-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Замена в оконных проемах элементов стеклопакета; 100 м2 9 700,21 = 26 480,71 - 99 x 169 50 НР 82% от ФОТ; (639 руб.) СП 62% от ФОТ; (483 руб.)	0,0148	9700,21 2488,32	117,29 19,72		7 094,60	ОЗП=21,162 ЭМ=11,9076 ЗПМ=0 МАТ=4,7536	1299	779	21	499	288 1,7	0,03
152	ФССЦ-07.2.05.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия); м2	1,48	220,31			220,31	МАТ=6,1899	2018			2018		
153	ФЕРп03-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кондиционер местный автономный. Пусконаладочные работы; шт НР 65% от ФОТ; (8132 руб.) СП 40% от ФОТ; (5004 руб.)	2	295,72 295,72				ОЗП=21,1514	12510	12510			21,86	43,72
Итого по разделу 9 НИИИП, корпус №1, ком. 252														
Раздел 10. НИИИП, корпус №1, ком. 650			1	17,04 17,04				ОЗП=21,1496	360	360			1,90	1,90
154	ФЕР20-06-018-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 кВт; шт НР 128% от ФОТ; (461 руб.) СП 83% от ФОТ; (299 руб.)	1	26 394,17					26394					
155	Текущая стоимость	Кондиционер оконный GSW-09HR (2,5 кВт); компл	1	26 394,17					131062					53,85 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
156	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кв 76,06 = 928,06 - 100 x 8,52 НР 128% от ФОТ; (187 руб.) СП 83% от ФОТ; (121 руб.)	0,15	76,06 46,08	10,16 0,46	19,82	ОЗП=21,1778 ЗМ=1,6181 ЗПМ=0 МАТ=7,5015	186	146	18	22	5,02 0,04	0,75 0,01
157	Текущая стоимость	Монтажная рама (изделие); компл	1	3 000,00				3000					
158	ФЕРр56-24-1 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита; 100 м2 9 700,21 = 26 480,71 - 99 x 169,50 НР 82% от ФОТ; (320 руб.) СП 62% от ФОТ; (242 руб.)	0,0074	9700,21 2488,32	117,29 19,72	7 094,60	ОЗП=21,162 ЗМ=1,9076 ЗПМ=0 МАТ=4,7536	650	390	10	250	288 1,7	2,13 0,01
159	ФССЦ-07.2.05.05-0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Сандвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия); м2	0,74	220,31		220,31	МАТ=6,1899	1009			1009		
160	ФЕРП03-01-070-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Кондиционер местный автономный, Пусконаладочные работы; шт НР 65% от ФОТ; (4066 руб.) СП 40% от ФОТ; (2502 руб.)	1	295,72 295,72			ОЗП=21,1514	6255	6255			21,86	21,86
Итого по разделу 10 НИИПИ, корпус №1, ком. 650								46052					26,64
Раздел 11. НИИПИ, корпус №1, ком. 652													0,02
161	ФЕР20-06-018-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 квт; шт НР 128% от ФОТ; (461 руб.) СП 83% от ФОТ; (299 руб.)	1	17,04 17,04			ОЗП=21,1496	360	360			1,90	1,90
162	Текущая стоимость	Кондиционер оконный GSW-09HR (2,5 квт); компл	1	26 394,17				26394					
163	ФЕР20-02-019-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кв 76,06 = 928,06 - 100 x 8,52 НР 128% от ФОТ; (187 руб.) СП 83% от ФОТ; (121 руб.)	0,15	76,06 46,08	10,16 0,46	19,82	ОЗП=21,1778 ЗМ=1,6181 ЗПМ=0 МАТ=7,5015	186	146	18	22	5,02 0,04	0,75 0,01
164	Текущая стоимость	Монтажная рама (изделие); компл	1	3 000,00				3000					

ПК Гранд-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
165	ФЕРр56-24-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилинта; 100 м2 9 700,21 = 26 480,71 - 99 x 169,50 НР 82% от ФОТ; (320 руб.) СП 62% от ФОТ; (242 руб.)	0,0074	9700,21 2488,32	117,29 19,72	7 094,60	ОЗП=21,162 ЭМ=11,9076 ЗПМ=0 МАТ=4,7636	650	390		250	288 1,7	2,13 0,01
166	ФССЦ- 07.2.05.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия); м2	0,74	220,31		220,31	МАТ=6,1899	1009			1009		
167	ФЕР103-01-070- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кондиционер местный автономный. Пусконаладочные работы; шт НР 65% от ФОТ; (4066 руб.) СП 40% от ФОТ; (2502 руб.)	1	295,72 295,72			ОЗП=21,1514	6255	6255			21,86	21,86
		Итого по разделу 11 НИИИП, корпус №1, ком. 652						46052					25,64 0,02

Раздел 12. НИИИП, корпус №1, ком. 660													
168	ФЕР20-06-018- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 кВт; шт НР 128% от ФОТ; (461 руб.) СП 83% от ФОТ; (299 руб.)	1	17,04 17,04			ОЗП=21,1496	360	360			1,90	1,90
169	Текущая стоимость	Кондиционер оконный GSW-09HR (2,5 кВт); компл	1	26 394,17				26394					
170	ФЕР20-02-019- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование; 100 кг 76,06 = 928,06 - 100 x 8,52 НР 128% от ФОТ; (187 руб.) СП 83% от ФОТ; (121 руб.)	0,15	76,06 46,08	10,16 0,46	19,82	ОЗП=21,1778 ЭМ=11,6181 ЗПМ=0 МАТ=7,5015	186	146	18	22	5,02 0,04	0,75 0,01
171	Текущая стоимость	Монтажная рама (изделие); компл	1	3 000,00				3000					
172	ФЕРр56-24-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилинта; 100 м2 9 700,21 = 26 480,71 - 99 x 169,50 НР 82% от ФОТ; (320 руб.) СП 62% от ФОТ; (242 руб.)	0,0074	9700,21 2488,32	117,29 19,72	7 094,60	ОЗП=21,162 ЭМ=11,9076 ЗПМ=0 МАТ=4,7636	650	380	10	250	288 1,7	2,13 0,01
173	ФССЦ- 07.2.05.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия); м2	0,74	220,31		220,31	МАТ=6,1899	1009			1009		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
174	ФЕРм03-01-070-01	Кондиционер местный автономный. Пусконаладочные работы, шт	1	295,72			ОЗП=21,1514	6255	6255			21,86	21,86
	Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/пр	НР 65% от ФОТ; (4066 руб) СП 40% от ФОТ; (2502 руб)		295,72									
Итого по разделу 12 НИИПИ, корпус №1, ком. 680								46052					26,64
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								615573	95485				0,02
Накладные расходы										16706	25921		361,96
Сметная прибыль										4419			7,48
Итого								77635	48996				361,96
В том числе:								742204					
Материалы													7,48
Машины и механизмы													
ФОТ								25921					
Оборудование								16706					
Накладные расходы								99904					
Сметная прибыль								477461					
НДС 20%								77635					
ВСЕГО по смете								148440,8					361,96
								890644,8					7,48

Составил: _____ / А.С. Сухарева /

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Проверил: _____ //

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

