

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска  
 "Центр муниципального имущества" (МУП "ЦМИ")  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью производственно-  
 коммерческая фирма "Агросервис" (ООО ПКФ "Агросервис")  
 Стройка - Здание по адресу г. Новосибирск, ул. Романова 33  
 Объект -

форма по ОКУД	Код		
по ОКТО	0322005		
по ОКТО	23548189		
по ОКТО	16912281		
Вид деятельности по ОКДП			
номер	2020.555285		
дата	29.12.2020		
Вид операции			
номер документа	Дата составления	с	по
36	23.08.2022	30.11.2021	31.01.2022

КОРРЕКТИРОВКА АКТА  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ №15

Смета № 02-01-07, Вентиляция и кондиционирование  
 Основание -  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 8264,075 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 3676,459 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 1936,763 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 26,491 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2959,66 чел.час

Номер	по позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	Цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДО ИЗМЕНЕНИЙ</b>							
<b>АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ №15</b>							
<b>ПОСЛЕ ИЗМЕНЕНИЙ</b>							
<b>Раздел 1. Система ПВ1</b>							
					<b>8 264 074,80</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	6,4	1827,16	11694
2	4	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0072</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м2	411,3	102,41	42121
3	5	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 700 мм- толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0046</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м2	147	133,61	19641
4	7	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм- толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0048</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м2	81,7	128,13	10468
5	18	Установка решеток жалюзийных стальных: Щелевых регулируемых (Р), номер 150, размер 150X150 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-003-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	176	20,83	3666
6	19	Решетки щелевые регулируемые, размер 150X150 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.2.03.04-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м2	-3,52	357	-1257
			Удален из поз. 19				

1	2	3	4	5	6	7	8
7	20	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКГОС" типа: АДН, размером 150X150 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.2.03.02-0026</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	176	75,69	13321
8	25	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.3.01.01-0012</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	32	58,31	1866
9	27	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-006-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	8	27,17	217
10	29	Клапан противопожарный КПУ-1Н-О-Н-400*250-2ф-МВ24 ПЗ=10153/ндс/ло (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты производственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	4	2140,59 10153/ндс/ло	8562
11	31	Клапан противопожарный КПУ-1Н-О-Н-500*250-2ф-МВ24 ПЗ=10354/ндс/ло (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты производственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	4	2182,97 10354/ндс/ло	8732
<b>Итого по разделу 1 Система ПВ1</b>							<b>1032724</b>
<b>Раздел 2. Система П1</b>							<b>1032724</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	
12	41	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-06-002-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1		682,08	682
13	42 О	Приточная установка П1 ПЗ=403033,07/ндс/ио (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен № 1</b>	шт	1		84972,8 403033,07/ндс/ио	84973
14	43	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,574		1827,16	1049
15	44	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 - толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0047</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	32		130,37	4172
16	45	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм- толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0048</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	9		128,13	1153

1	2	3	4	5	6	7	8	
17	46	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм- толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0049 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	12		126,33	1516
18	47	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1100 ммтолщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0050 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	4,4		124,62	548
19	48	Прокаткада воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗТИМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-01-001-10 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	1,038		1600,47	1661
20	49	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0078 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	103,8		104,33	10829
21	50	Прокаткада воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗТИМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-01-001-11 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,44		1324,51	583
22	51	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0079 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	44		109,09	4800

1	2	3	4	5	6	7	8
23	52	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,7 мм, периметром до 4000 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-14</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,1	1023,03	102
24	53	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0079</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	10	109,09	1091
<b>Итого по разделу 2 Система П1</b>							<b>614863</b>
<b>Раздел 3. Вытяжные установки</b>							
<b>В1</b>							
25	70	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-03-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	101,95	102
26	71 О	Вентилятор КРОС61-063-Е80-Р-00400/4-У1 ПЗ=52239,82/ндс/ио (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	11013,9 52239,82/ндс/ио	11014
27	72	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-019-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 кг	0,59	928,06	548
28	73	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-18.5.08.18-0071</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	кг	-59	8,52	-503

1	2	3	4	5	6	7	8
29	74	<p>Стакан монтажный для крышных вентиляторов СТАМ 202-063-Н МАТ=29839,94/ндс/им*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79</p>	<p>Мониторинг цен №2</p>	шт	1	3255,96 29839,94/ндс/им*1,02	3256
30	75	<p>Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЭГПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79</p>	<p>ФЕР20-01-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</p>	100 м2	1,741	1827,16	3181
31	76	<p>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79</p>	<p>ФССЦ-19.1.01.03-0072 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</p>	м2	63	102,41	6452
32	77	<p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,5 мм, периметром 700 мм- толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79</p>	<p>ФССЦ-19.1.01.03-0046 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</p>	м2	8,4	133,61	1122
33	78	<p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,5 мм, периметром 800 - толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79</p>	<p>ФССЦ-19.1.01.03-0047 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</p>	м2	11,2	130,37	1460
34	79	<p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,5 мм, периметром 900 мм- толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79</p>	<p>ФССЦ-19.1.01.03-0048 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</p>	м2	18	128,13	2306

1	2	3	4	5	6	7	8	
35	80	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм- толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0049 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	35		126,33	4422
36	81	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1100 мм,толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0050 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	38,5		124,62	4798
37	82	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЗМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-01-001-10 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	1,139		1600,47	1823
38	83	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0078 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	113,9		104,33	11883
39	84	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЗМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-01-001-11 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	2,776		1324,51	3677
40	85	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0079 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	277,6		109,09	30283
B2								



1	2	3	4	5	6	7	8
41	101	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	101,95	102
42	102 O	Вентилятор ВРАН6-063-Т80-Н00110/6-У1 ПЗ=43767,54/ндс/ио (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непровозводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 1	шт	1	9227,66 43767,54/ндс/ио	9228
43	107	Установка виброизолятора: номер 38 (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-020-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 шт	0,4	68,25	27
44	108	Комплект виброизоляторов КИВ-4 МАТ=1218,30/ндс/ио*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 2	компл.	1	132,93 1218,30/ндс/ио*1,02	133
В3							
45	136	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,1099	1971,21	217
46	137	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	10,99	96,29	1058

1	2	3	4	5	6	7	8
47	138	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-18</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,08792	1120,04	98
48	139	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0082</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	м2	8,792	102,06	897
<b>В4</b>							
49	156	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,098125	1971,21	193
50	157	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0071</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	м2	9,813	96,29	945
51	158	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-18</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,1099	1120,04	123
52	159	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0082</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	м2	10,99	102,06	1122
<b>В5</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
53	176	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГТ=1,05; ЗМ=1,05 к расх.; ЗГТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,12403	1971,21	244
54	177	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0071</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	м2	12,4	96,29	1194
55	178	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГТ=1,05; ЗМ=1,05 к расх.; ЗГТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-18</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,160768	1120,04	180
56	179	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0082</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	м2	16,08	102,06	1641
<b>Итого по разделу 3 Вытяжные установки</b>							<b>842244</b>
<b>Раздел 4. Дымоудаление</b>							
<b>Система ДВ1</b>							
57	191	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГТ=1,05; ЗМ=1,05 к расх.; ЗГТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-03-001-05</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	205,19	205

1	2	3	4	5	6	7	8
58	192 O	Вентилятор ВРАН9-112-ДУ400-Н-01500/8-У1-1-П0-0 ПЗ=199540,38/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты нефтепроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 2	шт	1	42069,76 199540,38/ндс/лю	42070
59	193	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1250 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-009-11 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	38,63	39
60	194	Защита ЗОНТ-ВРАН-112-Ц МАТ=14199,66/ндс/лм*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 2	шт	1	1549,39 14199,66/ндс/лм*1,02	1549
61	198	Установка виброизолятора: номер 38 (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-020-01 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	10 шт	0,4	68,25	27
62	199	Комплект виброизоляторов КИВ-6 МАТ=2641,02/ндс/лм*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 2	компл.	1	288,17 2641,02/ндс/лм*1,02	288
Система ДВ2							
63	214	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-03-001-06 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	261,42	261

1	2	3	4	5	6	7	8
64	215 O	Вентилятор ВРАН9-125-ДУ400-Н-022200/8-У1-1-П0-0 ПЗ=228990,92/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-окладские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроисводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 2	шт	1	48278,92 228990,92/ндс/лю	48279
65	216	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1250 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-009-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	38,63	39
66	217	Защита ЗОНТ-ВРАН-125-Ц МАТ=17377,63/ндс/лю*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 2	шт	1	1896,15 17377,63/ндс/лю*1,02	1896
67	221	Установка виброизолятора: номер 38 (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-020-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	10 шт	0,4	68,25	27
68	222	Комплект виброизоляторов КИВ-7 МАТ=4403,39/ндс/лю*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 2	компл.	1	480,47 4403,39/ндс/лю*1,02	480
Система ДВЗ							
69	236	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	205,19	205

1	2	3	4	5	6	7	8
70	237 O	Вентилятор ВРАН9-100-ДУ400-Н-01100/06-У1 ПЗ=174017,4/ндс/лю (МДСЗ5 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДСЗ5 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 2	ШТ	1	36688,66 174017,4/ндс/лю	36689
71	238	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм (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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-009-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	ШТ	1	29,78	30
72	239	Защита ЗОНТ-ВРАН-110-Ц МАТ=10695,25/ндс/лю*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 2	ШТ	1	1167 10695,25/ндс/лю*1,02	1167
73	243	Установка виброизолятора: номер 38 (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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-020-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 ШТ	0,4	68,25	27
74	244	Комплект виброизоляторов КИВ-6 МАТ=2641,02/ндс/лю*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 2	КОМПЛ.	1	288,17 2641,02/ндс/лю*1,02	288
Система ДП1							
75	258	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	ШТ	1	74,65	75

1	2	3	4	5	6	7	8
76	259 О	Вентилятор ОСА 501-071-Н-00300/2-У2 ПЗ=50936,01/ндс/ио (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 2	ШТ	1	10739,01 50936,01/ндс/ио	10739
77	260	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЗМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-006-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	ШТ	1	56,19	56
78	261 О	Клапан дымоудаления КГУ-1Н-3-МС-710-2*Ф-МВ24-сн-0-0-0- 0-0-0 ПЗ=3223/ндс/ио (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	ШТ	1	6793,69 3223/ндс/ио	6794
79	262	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЗМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-006-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	ШТ	2	79,5	159

1	2	3	4	5	6	7	8
80	263 О	Клапан дымоудаления КГТУ-1Н-З-Н-1000*500-2Ф-МВ24 ПЗ=12572,01/нд/сл/о (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	шт	2	2650,6 12572,01/нд/сл/о	5301
81	264	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2 (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-002-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	шт	2	46,86	94
82	265	Решетка РОН 130-1500*1500-30-Ц МАТ=7458/нд/сл/м*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен №2	шт.	2	813,77 7458/нд/сл/м*1,02	1628
83	266	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-01-001-18 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,033441	1120,04	37
84	267	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0082 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	м2	3,3441	102,06	341
8М.П.							



1	2	3	4	5	6	7	8
85	268	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-01-001-15 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,24	1023,17	246
86	269	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03-0052 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	м2	24	171,25	4110
Система ДП2							
87	273	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	74,65	75
88	274 О	Вентилятор ОСА 501-071-Н-00300/2-У2 ПЗ=50936,01/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 2	шт	1	10739,01 50936,01/ндс/лю	10739
89	275	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-006-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	56,19	56

1	2	3	4	5	6	7	8
90	276 О	Клапан дымоудаления КГПУ-1Н-3-МС-710-2*Ф-МВ24 ПЗ=32223/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительные складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты нефтепроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	шт	1	6793,69 32223/ндс/лю	6794
91	277	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-006-09 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	шт	2	79,5	159
92	278 О	Клапан дымоудаления КГПУ-1Н-3-Н-1000*400-2Ф-МВ24 ПЗ=11912,01/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительные складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты нефтепроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	шт	2	2511,45 11912,01/ндс/лю	5023
93	279	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2 (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЭГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-002-05 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	шт	2	46,86	94
94	280	Решетка РОН 130-1500*1500-30-Ц МАТ=7458/ндс/лю*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен №2	шт.	2	813,77 7458/ндс/лю*1,02	1628

1	2	3	4	5	6	7	8
95	283	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-15</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	1	1023,17	1023
96	284	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0052</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	100	171,25	17125
<b>Система ДПЗ</b>							
97	288	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-03-002-03</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	214,97	215
98	289 О	Вентилятор осевой ВКОП0-063-Н-00400/2-У1 ПЗ=61478/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	12961,61 61478/ндс/лю	12962
99	290	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-019-01</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 кг	0,861	928,06	799
100	291	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-18.5.08-18-0071</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	кг	-86,1	8,52	-734

1	2	3	4	5	6	7	8		
101	292	<p>Стакан монтажный для крышных вентиляторов СТАМ 401-88-Н-МВ24</p> <p>МАТ=75852,3/ндс/им*1,02</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стравочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	Мониторинг цен №2	шт	1	75852,3/ндс/им*1,02	8276,57	8277	
102	293	<p>Переходник крышный ПЕК-ОСА-063-С</p> <p>МАТ=8592,41/ндс/им*1,02</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стравочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	Мониторинг цен №2	шт	1	8592,41/ндс/им*1,02	937,55	938	
103	294	<p>Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2</p> <p>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стравочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	ФЕР20-02-002-01	шт	1		15,72	16	
104	295	<p>Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм</p> <p>оцинкованная, 20x20 мм</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стравочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	ФССЦ-08.1.02.17-0034	м2	0,49		29,72	15	
Система ДП4									
105	296	<p>Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т</p> <p>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стравочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	ФЕР20-03-002-04	шт	1		269,11	269	
106	297	<p>Вентилятор осевой ВКОПО-080-Н-00550/4-У1</p> <p>ПЗ=85791,05/ндс/лю</p> <p>(МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012);</p> <p>МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03))</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стравочно):</p> <p>2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12</p>	Мониторинг цен №2	шт	1	18087,61	85791,05/ндс/лю	18088	
107	298	<p>Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стравочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	ФЕР20-02-019-01	100 кг	1,032		928,06	958	

1	2	3	4	5	6	7	8
108	299	Кронштейны и подставка под оборудование из сортовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.08.18-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	кг	-103,2	8,52	-879
109	300	Стакан монтажный для крышных вентиляторов СТАМ 401-109-Н-МВ24 МАТ=101615,76/ндс/им*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен №2	шт	1	11087,73 101615,76/ндс/им*1,02	11088
110	301	Переходник крышный ПЕК-ОСА-080-С МАТ=12492,61/ндс/им*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен №2	шт	1	1363,12 12492,61/ндс/им*1,02	1363
111	302	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	15,72	16
112	303	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.1.02.17-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м2	0,49	29,72	15
Система ДПБ							
113	307	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	354,33	354
114	308	Вентилятор осевой ВКОПТО-100-Н-01500/4-У1 ПЗ=85791,05/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроисводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	шт	1	18087,61 85791,05/ндс/лю	18088

1	2	3	4	5	6	7	8
115	309	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-019-01</b> Прайз Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 кг	1,351	928,06	1254
116	310	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-18.5.08.18-0071</b> Прайз Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	кг	-135,1	8,52	-1151
117	311	Стакан монтажный для крышных вентиляторов СТАМ 401-136-Н-МВ24 МАТ=124735,25/ндс/лм*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	13610,39 124735,25/ндс/лм*1,02	13610
118	312	Переходник крышный ПЕК-ОСА-100-С МАТ=16272/ндс/лм*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	1775,51 16272/ндс/лм*1,02	1776

Система ДП6

119	317	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗГПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-03-002-04</b> Прайз Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	269,11	269
120	318	Вентилятор осевой ВКОП0-080-Н-00550/4-У1 ПЗ=85791,05/ндс/лм (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	18087,61 85791,05/ндс/лм	18088
121	319	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-019-01</b> Прайз Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 кг	1,032	928,06	958
122	320	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-18.5.08.18-0071</b> Прайз Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	кг	-103,2	8,52	-879

1	2	3	4	5	6	7	8
123	321	<p>Стакан монтажный для крышных вентиляторов СТАМ 401-109-Н-МВ24</p> <p>МАТ=101615,76/ндс/лм*1,02</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	<p>Мониторинг цен №2</p>	ШТ	1	11087,73 101615,76/ндс/лм*1,02	11088
124	322	<p>Переходник крышный ПЕК-ОСА-080-С</p> <p>МАТ=12492,61/ндс/лм*1,02</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	<p>Мониторинг цен №2</p>	ШТ	1	1363,12 12492,61/ндс/лм*1,02	1363
125	323	<p>Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2</p> <p>(ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	<p>ФЕР20-02-002-02</p> <p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</p>	ШТ	1	23,56	24
126	324	<p>Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	<p>ФССЦ-08.1.02.17-0034</p> <p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</p>	м2	0,9025	29,72	27
Система ДПТ							
127	325	<p>Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т</p> <p>(ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	<p>ФЕР20-03-002-04</p> <p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</p>	ШТ	1	269,11	269
128	326	<p>Вентилятор осевой ВКОПО-080-Н-00550/4-У1</p> <p>ПЗ=85791,05/ндс/лм</p> <p>(МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012);</p> <p>МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03))</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12</p>	<p>Мониторинг цен №2</p>	ШТ	1	18087,61 85791,05/ндс/лм	18088
129	327	<p>Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09.</p> <p>Административные здания СМР=7,79</p>	<p>ФЕР20-02-019-01</p> <p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</p>	100 кг	1,032	928,06	958

1	2	3	4	5	6	7	8
130	328	Кронштейны и подставка под оборудование из сортовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-18.5.08.18-0071</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	кг	-103,2	8,52	-879
131	329	Стакан монтажный для крышных вентиляторов СТАМ 401-109-Н-МВ24 МАТ=101615,76/ндс/ли*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	11087,73 101615,76/ндс/ли*1,02	11088
132	330	Переходник крышный ПЕК-ОСА-080-С МАТ=12492,61/ндс/ли*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	1363,12 12492,61/ндс/ли*1,02	1363
133	331	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-002-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	23,56	24
134	332	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0034</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	0,9025	29,72	27
<b>Система ДП8</b>							
135	333	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-03-002-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	269,11	269
136	334	Вентилятор осевой ВКОПО-080-Н-00750/4-У1 ПЗ=86312,34/ндс/ли (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты производственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	18197,52 86312,34/ндс/ли	18198



1	2	3	4	5	6	7	8
137	335	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-019-01</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 кг	1,032	928,06	958
138	336	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-18.5.08.18-0071</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	кг	-103,2	8,52	-879
139	337	Стакан монтажный для крышных вентиляторов СТАМ 401-109-Н-МВ24 МАТ=101615,76/ндс/лм*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	11087,73 101615,76/ндс/лм*1,02	11088
140	338	Переходник крышный ПЕК-ОСА-080-С МАТ=12492,61/ндс/лм*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	1363,12 12492,61/ндс/лм*1,02	1363
Система ДП9							
141	341	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-06-002-01</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	682,08	682
142	342	Запонка с электроприводом Термик-С 600*300-М24S ПЗ=19476/ндс/лм (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра Рф от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроисоводственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	4106,19 19476/ндс/лм	4106

1	2	3	4	5	6	7	8	
143	343 O	Секция фильтра ФКП-60-30G4 ПЗ=4192,88/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012); ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	шт	1	4192,88/ндс/лю	883,99	884
144	344 O	Секция электрического калорифера ЭКВ-60-30-22,5 ПЗ=23441/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012); ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	шт	1	23441/ндс/лю	4942,14	4942
145	345 O	Секция вентилятора ПКВ-60-30-4-380 ПЗ=31954,57/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012); ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	шт	1	31954,57/ндс/лю	6737,09	6737
146	346	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗГПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-018-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	0,61152	55,86	34	
147	347	Гибкие вставки ПКВ-60-30 МАТ=1091,19/ндс/лю*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен №2	шт	2	119,06 1091,19/ндс/лю*1,02	238	

1	2	3	4	5	6	7	8
148	352	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЗМ=1,05 к раск.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-15</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,5	1023,17	512
149	353	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0052</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м2	50	171,25	8563
<b>ДП10</b>							
150	357	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЗМ=1,05 к раск.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-03-002-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	63,93	64
151	358	Вентилятор осевой ОСА 501-050-Н-002202-У2 ПЗ=36615/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	7719,67 36615/ндс/лю	7720
152	359	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЗМ=1,05 к раск.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-006-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	49,03	49

1	2	3	4	5	6	7	8
153	360 О	Клэпан протывопожарный КПУ-1Н-3-МС-Ф500-2Ф-МВ24-СН ПЗ=31137/Инд/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительные-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГТ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГТ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	ШТ	1	6564,72 31137/Инд/лю	6565
154	361	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГТ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-02-006-09 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	2	79,5	159
155	362 О	Клапан протывопожарный КПУ-1Н-3-Н-1000*300-2Ф-МВ24 ПЗ=11701/Инд/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительные-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГТ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГТ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №2	ШТ	2	2466,96 11701/Инд/лю	4934
156	367	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальный) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм (ОГ п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГТ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГТМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-01-001-15 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,51	1023,17	522
157	368	Воздуховоды из оцинкованной стали с шинной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.01.03- 0052 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	м2	51	171,25	8734
Система ДП11							

1	2	3	4	5	6	7	8
158	372	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т (ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-03-002-04</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	269,11	269
159	373 О	Вентилятор осевой ОСА 501-080-Н-00750/2-У2 ПЗ=73569/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра Рф от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	15510,8 73569/ндс/лю	15511
160	374	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: Диаметр до 800 мм (ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-006-04</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	56,19	56
161	375 О	Клапан противопожарный КГТУ-1Н-3-МС-Ф800-2Ф-МВ24-СН ПЗ=34194/ндс/лю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра Рф от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	7209,23 34194/ндс/лю	7209
162	382	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм (ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-15</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	2,36	1023,17	2415

1	2	3	4	5	6	7	8
163	383	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0052</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	36	171,25	6165
164	384	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0057</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	200	169,5	33900
Система ДП12							
165	388	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-03-002-02</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	63,93	64
166	389	Вентилятор осевой ОСА 501-040-Н-0015012-У2 ПЗ=31479/ндс/ю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты производственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	6636,82 31479/ндс/ю	6637
167	390	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗГ=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗГМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-02-006-03</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	49,03	49
168	391	Клапан противопожарный КПУ-1Н-3-МС-Ф400-2Ф-МВ24-СН ПЗ=30325/ндс/ю (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты производственного назначения СМР=4,12	<b>Мониторинг цен №2</b>	шт	1	6393,52 30325/ндс/ю	6394

1	2	3	4	5	6	7	8
169	396	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм (ОГ п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗПГ=1,05; ЗМ=1,05 к раск.; ЗГПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР20-01-001-15</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,5945	1023,17	608
170	397	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-19.1.01.03-0052</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м2	59,45	171,25	10181
<b>Итого по разделу 4 Дымоудаление</b>							
<b>Раздел 5. Теплоснабжение приточных установок</b>							
<b>Прокладка труб</b>							
171	429	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР16-02-001-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	1,5	355,28	533
172	430	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-18.5.13.01-0005</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м	150	28,25	4238
173	431	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	10 м	10	128,87	1289
174	434	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 42 мм-толщина 30 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	<b>ФССЦ-12.2.07.04-1076</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр <b>ПВИМ</b>	10 м	10	1362,8	13628
<b>2957899</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	
175	435	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовойкой ГФ-021 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,2		217,81	44
176	436	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,2		477,36	95
177	437	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,2		163,49	33
<b>Итого по разделу 5 Теплоснабжение приточных установок</b>								<b>165506</b>
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>								
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах								886251
Накладные расходы								33830
Сметная прибыль								21953
<b>Итого по акту:</b>								
Итого Строительные работы								3676459
Итого Оборудование								1936763
Итого								5613222
Справочно, в базисных ценах:								
Материалы								386750
Машины и механизмы								3276
ФОТ								26491
Оборудование								470088
Накладные расходы								33830
Сметная прибыль								21953
Итого Строительные работы для расчета лимитированных затрат								3676459
Временные здания и сооружения 1,8%								66176
<b>Итого</b>								<b>3742635</b>
Зимнее удорожание 3%								112279
<b>Итого</b>								<b>3854914</b>
Итого с оборудованием (1 936 763)								5791677
Коэффициент дефлятор 1 1,0421								243830
<b>Итого</b>								<b>6035507</b>
Коэффициент дефлятор 2 1,0228								137610
<b>Итого</b>								<b>6173117</b>
Коэффициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1334								823 494,00



1	2	3	4	5	6	7	8
Итого с учетом доп. работ и затрат НДС 20%							6 996 611,00
ВСЕГО по акту							1 399 322,20
ИТОГО ПО ИЗМЕНЕНИЯМ							8 395 933,20
							131 858,40

Сдал: Генеральный директор ООО "ГКФ" "Агросервис": С.Е. Григорьева

Принял: Директор МУП "ЦМИ": Э.В. Беляцкий

(должность, подпись, расшифровка)

