

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 ОКПО		0322005	
по ОКПО		23548189	
по ОКПО		16912281	
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	2020.555285
		дата	29.12.2020
Вид операции			
Номер документа		Дата составления	Отчетный период
14		31.01.2022	с по 30.11.2021 31.01.2022

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за январь 2022 г.

Смета № 02-01-06, Система отопления

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 10102,378 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 6549,731 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 0,467 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 211,863 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 34,121 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3394,15 чел.час

Номер по порядку	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>Раздел 1. Новый раздел</b>							
1	1	Установка радиаторов: стальных (ОП п. 1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 кВт	5,13024	1967,1	10092
2	2	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.08.05-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	компл	-226,756608	24,75	-5612
3	3	Радиаторы биметаллические количество секций 1, мощность 165 Вт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.10.05-1000 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	3109	136,7	425000
4	4	Комплект плоских кронштейнов МАТ=60/ндс/им (ТЧ ФССЦ81-01-2001 п.5 Заготовительно-складские расходы (материалы) МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 11.1	шт	346	6,55 60/ндс/им	2266
5	5	Присоединительный комплект МАТ=200/ндс/им (ТЧ ФССЦ81-01-2001 п.5 Заготовительно-складские расходы (материалы) МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 12.1	шт	346	21,83 200/ндс/им	7553
6	6	Установка конвекторов (ОП п. 1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-03-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 кВт	0,22516	1026,26	231
7	7 О	Конвектор SPL Basic FM - 150/20/19 ПЗ=29827,88/ио/ндс ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непромышленного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 1.2	шт	2	6033,15 29827,88/ио/ндс	12066
8	8 О	Конвектор SPL Basic FM - 200/20/19-BP ПЗ=39155/ио/ндс ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непромышленного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 1.2	шт	4	7919,7 39155/ио/ндс	31679

1	2	3	4	5	6	7	8
9	9	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-03-004-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,03	9703,07	291
10	10	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.09.06-1020 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	51	27,2	1387
11	11	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.09.06-1040 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	10	63,98	640
12	12	Вентиль на обратную подводу угловой 1/2" МАТ=328/ндс/ум (ТЧ ФССЦ181-01-2001 п.5 Заготовительно-складские расходы (материалы) МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 2.1	шт	319	35,79 328/ндс/ум	11417
13	13	Вентиль на обратную подводу прямой 1/2" МАТ=367/ндс/ум (ТЧ ФССЦ181-01-2001 п.5 Заготовительно-складские расходы (материалы) МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 3.1	шт	27	40,05 367/ндс/ум	1081
14	14	Вентиль термостатический угловой 1/2" МАТ=517/ндс/ум (ТЧ ФССЦ181-01-2001 п.5 Заготовительно-складские расходы (материалы) МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 4.1	шт	319	56,42 517/ндс/ум	17998
15	15	Радиаторная термоголовка жидкостная МАТ=689/ндс/ум (ТЧ ФССЦ181-01-2001 п.5 Заготовительно-складские расходы (материалы) МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 5.1	шт	319	75,18 689/ндс/ум	23982
16	16	Вентиль ручной регулировки прямой МАТ=418/ндс/ум (ТЧ ФССЦ181-01-2001 п.5 Заготовительно-складские расходы (материалы) МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 6.1	шт	27	45,61 418/ндс/ум	1231
17	17	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.06.01-1034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	10	828,26	8283
18	18	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.06.01-1030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	4	673,91	2696
19	19	Установка воздухоотводчиков (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	12	30,89	371
20	20	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.1.02.08-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 шт	-0,012	5650	-68
21	21	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-19.1.02.01-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	12	60,7	728
22	22	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,04	799,97	32
23	23	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.7.01.04-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	4	53,12	212
24	24	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,04	113,95	5



1	2	3	4	5	6	7	8
25	25	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,28	666,22	187
26	26	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.7.01.04-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	28	41,28	1156
27	27	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	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,18	355,28	64
28	28	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.13.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	18	28,25	509
29	29	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	1,08	353,75	382
30	30	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	108	30,61	3306
31	31	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	1,38	352,67	487
32	32	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.13.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	138	25,51	3520
33	33	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,38	352,05	134
34	34	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	38	23,39	889
35	35	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,9	351,59	316
36	36	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.13.01-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	90	19,62	1766
37	37	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	4,2	107,12	450
Крепежные изделия							
38	46	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.1.02.07-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	кг	1000	11,99	11990
Теплый пол							
39	47	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	6,5	997,06	6481
40	48	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-24.3.03.08-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр прим	м	650	17,48	11362

1	2	3	4	5	6	7	8
41	49	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-03-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	17	1114,59	18948
42	50	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-24.3.03.08-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	1700	25,58	43486
43	51	Кольцо полимерное натяжное KAN-therm Push PVDF 18x2A/18x2,5A МАТ=52/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.2	шт	2000	5,56 52/ндс/ум	11120
44	52	Кольцо полимерное натяжное KAN-therm Push PVDF 25x3,5A МАТ=94/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.2	шт	1000	10,06 94/ндс/ум	10060
45	53	Тройник редуционный KAN-therm Push PPSU 25x3,5/18x2,5/18x2,5 МАТ=305,11/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.1	шт	40	32,64 305,11/ндс/ум	1306
46	54	Тройник редуционный KAN-therm Push PPSU 25x3,5/18x2,5/25x3,5 МАТ=310,79/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.1	шт	450	33,25 310,79/ндс/ум	14963
47	55	Тройник равнопроходной KAN-therm Push PPSU 18x2,5/18x2,5/18x2,5 МАТ=220/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.2	шт	150	23,53 220/ндс/ум	3530
48	56	Обжим KAN-therm на медную трубку 15 x G 1/2" МАТ=134/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.1	шт	638	14,33 134/ндс/ум	9143
49	57	Корпус соединителя KAN-therm Push G 1/2" x G 1/2" МАТ=182/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.1	шт	638	19,47 182/ндс/ум	12422
50	58	Отвод KAN-therm Push PPSU 18x2,5/18x2,5 МАТ=211/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.2	шт	200	22,57 211/ндс/ум	4514
51	59	Отвод KAN-therm Push PPSU 25x3,5/25x3,5 МАТ=211/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.2	шт	50	22,57 211/ндс/ум	1129
52	60	Отвод с трубкой KAN-therm Push L-300, 18x2 МАТ=680,82/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.1	шт	638	72,83 680,82/ндс/ум	46466
53	61	Соединитель KAN-therm Push с манжетой, наружная резьба 25x3,5 G1" МАТ=527,45/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.1	шт	20	56,42 527,45/ндс/ум	1128
54	62	Соединитель KAN-therm Push с манжетой, наружная резьба 18x2 G1/2" МАТ=219,09/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 7.1	шт	50	23,44 219,09/ндс/ум	1172
55	63	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 м	235	128,87	30284
56	64	Трубная теплоизоляция с полимерной защитной пленкой (толщина изоляции 6 мм) 18 красная МАТ=52/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 8.1	шт	165	5,56 52/ндс/ум	917
57	65	Трубная теплоизоляция с полимерной защитной пленкой (толщина изоляции 6 мм) 18 синяя МАТ=52/ндс/ум ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 8.1	шт	192,5	5,56 52/ндс/ум	1070



1	2	3	4	5	6	7	8
58	66	Трубная теплоизоляция с полимерной защитной пленкой (толщина изоляции 6 мм) 28 красная МАТ=67/ндс/им ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 8.1	шт	467,5	7,17 67/ндс/им	3352
59	67	Трубная теплоизоляция с полимерной защитной пленкой (толщина изоляции 6 мм) 28 синяя МАТ=67/ндс/им ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 8.1	шт	467,5	7,17 67/ндс/им	3352
60	68	Электропотенце ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕРм08-03-602-01	шт	2	13,84	28
61	69 О	Конвектор электрический Ballu ВЕС/EVM-1000 ПЗ=2990/им/ндс ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непромышленного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 9.1	шт	2	604,77 2990/им/ндс	1210
<b>Воздушные тепловые завесы</b>							
62	70	Установка кондиционеров оконных мощностью: свыше 3 кВт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР20-06-018-02	шт	2	19,55	39
63	71 О	Тепловая завеса Ballu ВНС-L10-S09-M ПЗ=15990/им/ндс ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непромышленного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 10.1	шт	2	3234,22 15990/им/ндс	6468
<b>Итого по разделу 1 Новый раздел</b>							<b>6762061</b>
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							822667
Накладные расходы							42041
Сметная прибыль							27562
<b>Итого по акту:</b>							
Итого Строительные работы							6549731
Итого Монтажные работы							467
Итого Оборудование							211863
<b>Итого</b>							<b>6762061</b>
Справочно, в базисных ценах:							
Материалы							731877
Машины и механизмы							6305
ФОТ							34121
Оборудование							51423
Накладные расходы							42041
Сметная прибыль							27562
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							6550198
Временные здания и сооружения 1,8%							117904
<b>Итого</b>							<b>6668102</b>
Зимнее удорожание 3%							20043
<b>Итого</b>							<b>6868145</b>
Итого с оборудованием (211 863)							7080008
Коэффициент дефлятор 1 1,0421							298068
<b>Итого</b>							<b>7378076</b>
Коэффициент дефлятор 2 1,0228							168220
<b>Итого</b>							<b>7546296</b>
Коэффициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1156							872352
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>							<b>8 418 648,00</b>
НДС 20%							1 683 729,60
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>10 102 377,60</b>

Сдал: Генеральный директор ООО ПКФ "Агросервис": Директор С.П. Григорьев \_\_\_\_\_ С.П. Григорьев

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

