

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" (МУЛП "ЦМИ")
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью производственно-
 коммерческая фирма "Агросервис" (ООО ПКФ "Агросервис")
 Стройка - Здание по адресу г. Новосибирск, ул. Романова 33
 Объект -

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| форма по ОКД | Код | |
| по ОКПО | 0322005 | |
| по ОКТО | 23548189 | |
| по ОКПО | 16912281 | |
| номер | 2020.555285 | |
| дата | 29.12.2020 | |
| Вид операции | | |
| номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 35 | 23.08.2022 | с 30.11.2021 по 31.01.2022 |

КОРРЕКТИРОВКА АКТА
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ №14

Смета № 02-01-06, Система отопления
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 10102,378 тыс. руб.
 строительно-монтажных 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

| по порядку | 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 | |
| ДО ИЗМЕНЕНИЯ | | | | | | | | |
| АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ №14 | | | | | | | | 10 102 377,60 |
| ПОСЛЕ ИЗМЕНЕНИЯ | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|---|--|--|---------|-------------|----------------------------|--------|
| Раздел 1. Новый раздел | | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка радиаторов: стальных (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗГПМ=1,03; ТЭМ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79 | ФЕР18-03-001-02 Приказ Министра 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 Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79 | ФССЦ-18.5.08.05-0031 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр | компл | -226,756608 | 24,75 | -5612 |
| 3 | 3 | Радиаторы биметаллические колпичество секций 1, мощность 165 Вт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79 | ФССЦ-18.5.10.05-1000 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 3109 | 136,7 | 425000 |
| 4 | 4 | Комплект плоских кронштейнов МАТ=60/ндс/лм (ТУ ФССЦ181-01-2001 п.5 Заготовительно-складские расходы (материалы) МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79 | Мониторинг цен № 11.1 | шт | 346 | 6,55 60/ндс/лм | 2266 |
| 5 | 5 | Присоединительный комплект МАТ=200/ндс/лм (ТУ ФССЦ181-01-2001 п.5 Заготовительно-складские расходы (материалы) МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79 | Мониторинг цен № 12.1 | шт | 346 | 21,83 200/ндс/лм | 7553 |
| 6 | 6 | Установка конвекторов (ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗГПМ=1,03; ТЭМ=1,03) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79 | ФЕР18-03-001-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр | 100 кВт | 0,22516 | 1026,26 | 231 |
| 7 | 7 | Конвектор SPL Basic FM - 150/20/19 ПЗ=29827,88/ио/ндс ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12 | Мониторинг цен № 1.2 | шт | 2 | 6033,15 29827,88/ио/ндс | 12066 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------|--|---|-------|------|---------------------|-------|
| 8 | 8 O | Конвектор SPL Basic FM - 200/20/19-ВР ПЗ=39155/ндс 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 № 1.2 | шт | 4 | 7919,7 39155/ндс | 31679 |
| 9 | 9 | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром Нитки 100 мм (ОГ п. 1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОГП=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 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр | 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 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр | 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 | 1040 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр | шт | 10 | 63,98 | 640 |
| 12 | 12 | Вентиль на обратную подводу угловой 1/2" МАТ=328/ндс/лм (ТЧ ФССЦВ1-01-2001 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/лм | 11417 |
| 13 | 13 | Вентиль на обратную подводу прямой 1/2" МАТ=367/ндс/лм (ТЧ ФССЦВ1-01-2001 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/лм | 1081 |
| 14 | 14 | Вентиль термостатический угловой 1/2" МАТ=517/ндс/лм (ТЧ ФССЦВ1-01-2001 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/лм | 17998 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--|----|------|---------------------|-------|
| 15 | 15 | Радиаторная термоголовка жидкостная МАТ=689/ндс/ли (ТУ ФССЦ/В1-01-2001 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/ли | 23982 |
| 16 | 16 | Вентиль ручной регулировки прямой МАТ=418/ндс/ли (ТУ ФССЦ/В1-01-2001 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/ли | 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/лр | 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/лр | 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; ТЭМ=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/лр | 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/лр | шт | 1000 | 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/лр | шт | 12 | 60,7 | 728 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|---|---|-------|------|--------|------|
| 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 Росси от 26.12.2019 №876/лр | 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 | ФСЦ-23.7.01.04-0003 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр | 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 Росси от 26.12.2019 №876/лр | 100 м | 0,04 | 113,95 | 5 |
| 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 Росси от 26.12.2019 №876/лр | 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 | ФСЦ-23.7.01.04-0002 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр | м | 28 | 41,28 | 1156 |
| 27 | 27 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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 Росси от 26.12.2019 №876/лр | 100 м | 0,18 | 355,28 | 64 |
| 28 | 28 | Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных 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 | ФСЦ-18.5.13.01-0005 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр | м | 18 | 28,25 | 509 |
| 29 | 29 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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 Росси от 26.12.2019 №876/лр | 100 м | 1,08 | 353,75 | 382 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|----|----|---|---|-------|------|---|--------|------|
| 30 | 30 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных 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/лр | М | 108 | | 30,61 | 3306 |
| 31 | 31 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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/лр | 100 м | 1,38 | | 352,67 | 487 |
| 32 | 32 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных 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/лр | М | 138 | | 25,51 | 3520 |
| 33 | 33 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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/лр | 100 м | 0,38 | | 352,05 | 134 |
| 34 | 34 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных 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/лр | М | 38 | | 23,39 | 889 |
| 35 | 35 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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/лр | 100 м | 0,9 | | 351,59 | 316 |
| 36 | 36 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных 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/лр | М | 90 | | 19,62 | 1766 |

| | | | | | | | |
|-------------------|----|---|--|-------|------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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/лр | 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/лр | 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/лр | 100 м | 6,5 | 997,06 | 6481 |
| 40 | 48 | Трубы из молекуллярно-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/лр | м | 650 | 17,48 | 11362 |
| 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/лр | 100 м | 17 | 1114,59 | 18948 |
| 42 | 50 | Трубы из молекуллярно-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/лр | м | 1700 | 25,58 | 43486 |
| 43 | 51 | Кольцо полимерное натяжное KAN-Therm Push PУDF 18x2A/18x2.5A МАТ=52/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 № 7.2 | шт | 2000 | 5,56 52/ндс/им | 11120 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|-------------------------|----|------|---------------|-------|
| 44 | 52 | Кольцо полимерное натяжное KAN-therm Push PVDf 25x3,5A МАТ=94/ндс/ли 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 | 94/ндс/ли | 10060 |
| 45 | 53 | Тройник редукционный KAN-therm Push PPSU 25x3,5/18x2,5/18x2,5 МАТ=305,11/ндс/ли 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 | 305,11/ндс/ли | 1306 |
| 46 | 54 | Тройник редукционный KAN-therm Push PPSU 25x3,5/18x2,5/25x3,5 МАТ=310,79/ндс/ли 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 | 310,79/ндс/ли | 14963 |
| 47 | 55 | Тройник равнопроходной KAN-therm Push PPSU 18x2,5/18x2,5/18x2,5 МАТ=220/ндс/ли 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 | 220/ндс/ли | 3530 |
| 48 | 56 | Обжим KAN-therm на медную трубку 15 X G 1/2" МАТ=134/ндс/ли 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 | 134/ндс/ли | 9143 |
| 49 | 57 | Корпус соединителя KAN-therm Push G 1/2" X G 1/2" МАТ=182/ндс/ли 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 | 182/ндс/ли | 12422 |
| 50 | 58 | Отвод KAN-therm Push PPSU 18x2,5/18x2,5 МАТ=211/ндс/ли 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 | 211/ндс/ли | 4514 |
| 51 | 59 | Отвод KAN-therm Push PPSU 25x3,5/25x3,5 МАТ=211/ндс/ли 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 | 211/ндс/ли | 1129 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|---|------|-------|------------------------|-------|
| 52 | 60 | Отвод с трубкой KAN-therm Push L-300, 18x2 МАТ=680,82/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 № 7.1 | шт | 638 | 680,82/ндс/им | 46466 |
| 53 | 61 | Соединитель KAN-therm Push с манжетой, наружная резьба 25x3,5 G1" МАТ=527,45/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 № 7.1 | шт | 20 | 527,45/ндс/им | 1128 |
| 54 | 62 | Соединитель KAN-therm Push с манжетой, наружная резьба 18x2 G1/2" МАТ=219,09/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 № 7.1 | шт | 50 | 23,44 219,09/ндс/им | 1172 |
| 55 | 63 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена 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 | 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/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 | 165 | 5,56 52/ндс/им | 917 |
| 57 | 65 | Трубная теплоизоляция с полимерной защитной пленкой (толщина изоляции 6 мм) 18 синяя МАТ=52/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 | 192,5 | 5,56 52/ндс/им | 1070 |
| 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 |

| | | | | | | | | |
|---|----|--|---|----|---|---|-------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 2 | | 13,84 | 28 |
| 61 | 69 | Конвектор электрический Валу ВЕС/EVM-1000 ПЗ=2990/юл/ндс 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 № 9.1 | шт | 2 | | 604,77 2990/юл/ндс | 1210 |
| Воздушные тепловые завесы | | | | | | | | |
| 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 2 | | 19,55 | 39 |
| 63 | 71 | Тепловая завеса Валу ВНС-Л10-S09-М ПЗ=15990/юл/ндс 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 № 10.1 | шт | 2 | | 3234,22 15990/юл/ндс | 6468 |
| Итого по разделу 1 Новый раздел | | | | | | | | 6762061 |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | | | 822667 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 42041 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 27562 |
| Итого по акту: | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | 6549731 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | 467 |
| Итого Оборудование | | | | | | | | 211863 |
| Итого | | | | | | | | 6762061 |
| 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 |
| Итого | | | | | | | | 6668102 |
| Зимнее удорожание 3% | | | | | | | | 200043 |
| Итого | | | | | | | | 6868145 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| Итого с оборудованием (211 863) | | | | | | | 7080008 |
| Кoeffициент дефлятор 1 1,0421 | | | | | | | 298068 |
| Итого | | | | | | | 7378076 |
| Кoeffициент дефлятор 2 1,0228 | | | | | | | 168220 |
| Итого | | | | | | | 7546296 |
| Кoeffициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1334 | | | | | | | 1 006 676,00 |
| Итого с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | 8 552 972,00 |
| НДС 20% | | | | | | | 1 710 594,40 |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 10 263 566,40 |
| ИТОГО ПО ИЗМЕНЕНИЯМ | | | | | | | 161 188,80 |

Сдал: Генеральный директор ООО ПКФ "Агросервис":

С.Е. Григорьева С.Е. Григорьева

Принял: Директор МУП "ЛММ":

Э.В. Беляцкий Э.В. Беляцкий

(подпись, расшифровка) (подпись, расшифровка)

