

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" (МУЛ "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 ОКДП	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	23548189	
по ОКПО	16912281	
номер	2020.555285	
дата	29.12.2020	
Вид операции		
номер документа	23.08.2022	Отчетный период
37	30.11.2021	с по
		31.01.2022

КОРРЕКТИРОВКА АКТА
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ №16

Смета № 02-01-08, Тепломеханические решения
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2580,992 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 553,861 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 527,414 тыс. руб.
 оборудования _____ 675,066 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 13,494 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1394,1 чел. час

по порядку	номер 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 ИЗМЕНЕНИИ							
АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ №16							
ПОСЛЕ ИЗМЕНЕНИИ							
							2 580 992,40

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Новый раздел							
1	1	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностей нагрева одной секции: до 30 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-02-001-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	ШТ	2	845,23	1690
2	2	Теплообменник пластинчатый, разборный тип НН№19, 0,5мм AISI316L, ЕРDM, число пласт. 11-ТЛ. Расч.№873576, 873577 ПЗ=115570/ндс/ц (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) 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 №1.1	ШТ	1	24366,01 115570/ндс/ц	24366
3	3	Теплообменник пластинчатый, разборный тип НН№14, 0,5мм AISI316L, ЕРDM, число пласт. 11-ТКТЛБ1. Расч.№623388 ПЗ=173740,00/ндс/ц (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) 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 №1.1	ШТ	1	36630,19 173740,00/ндс/ц	36630
4	4	Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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	ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	ШТ	7	77,42	542
5	5	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03-11-0654 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	КОМПЛ	9	34	306

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
6	6	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.09.11-0128 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	7	531,26	3719
7	7	Установка вентиляей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	6	42,14	253
8	8	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0653 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	6	28	168
9	9	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0652 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	6	23	138
10	10	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.09.11-1010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	3	399,11	1197
11	11	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.09.11-1008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	5	361,16	1806
12	12	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.09.08-1046 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	7	98,51	690

1	2	3	4	5	6	7	8	
13	13	Кран шаровой патунный, номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.09.08-1044 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	31		63,17	1958
14	14	Кран шаровой патунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.09.08-1042 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	5		41,33	207
15	15	Кран шаровой патунный, номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.09.08-1040 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	8		28,58	229
16	16	Установка фильтров диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-06-007-05 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/лр	10 шт	0,4		192,98	77
17	17	Фильтры фланцевые чулунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.2.08.09-1086 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	4		155,05	6220
18	18	Установка фильтров диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-06-007-04 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/лр	10 шт	0,2		155,15	31
19	19	Фильтры фланцевые чулунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.2.08.09-1084 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	2		1184,24	2368
20	20	Установка фильтров диаметром: 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-06-007-03 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/лр	10 шт	0,1		152,16	15
21	21	Фильтры фланцевые чулунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра Рф от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.2.08.09-1082 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	1		984,33	984

1	2	3	4	5	6	7	8	
22	22	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-007-01 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	соединение	3		27,83	83
23	23	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0653 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	шт	4		28	112
24	24	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0652 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	шт	2		23	46
25	25	Филтеры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.2.08.08-1020 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	шт	1		785,33	785
26	26	Филтеры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.2.08.08-1018 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	шт	1		610,98	611
27	27	Филтеры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.2.08.08-1016 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	шт	1		433,21	433
28	28	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-007-02 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	соединение	1		39,48	39
29	29	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0635 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	компл	1		46,67	47

1	2	3	4	5	6	7	8
30	30	<p>Дроссельная диафрагма МАТ=897/мм/ндс*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 № 13.1</p>		1	97,88 897/мм/ндс*1,02	98
31	31	<p>Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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</p>	<p>ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр</p>	ШТ	1	77,42	77
32	32	<p>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 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-23.8.03.11-0635 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр</p>	КОМПЛ	1	46,67	47
33	33	<p>Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 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-18.1.06.01-0037 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр</p>	ШТ	1	1568,21	1568
34	34	<p>Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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</p>	<p>ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр</p>	ШТ	1	42,14	42
35	35	<p>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 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-23.8.03.11-0652 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр</p>	ШТ	2	23	46
36	36	<p>Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 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-18.1.06.01-0035 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр</p>	ШТ	1	1139,15	1139
37	37	<p>Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 32 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-18.1.06.01-1036 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр</p>	ШТ	2	1045,65	2091

1	2	3	4	5	6	7	8	
38	38	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-06-002-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	2	515,08	1030	
39	39	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-05-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	4	186,86	747	
40	40	Циркуляционный насос с мокрым ротором L=4,95 мЗч, N=8м, со встроенным электродвигателем мощностью N=0,33 кВт Магна3 32-120 F ПЗ=776*кельо (МДС35 п.4.64. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты производственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №4.1	шт	2	15922,21 776*кельо	31844	
41	41	Циркуляционный насос с мокрым ротором L=0,854 мЗч, N=6м, со встроенным электродвигателем мощностью N=0,116 кВт Магна3 25-80 ПЗ=486,00*кельо (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты производственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №4.1	шт	2	9971,89 486,00*кельо	19944	
Добавить п25 и п.26 специф.								
42	44	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-05-002-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	10	0,2	315,76	63
43	45	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0653 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	шт	2		28	56

1	2	3	4	5	6	7	8	
44	46	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.03.02-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	2		1233,26	2467
45	47	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-05-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	10 шт	0,2		426,98	85
46	48	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0654 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	компл	2		34	68
47	49	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.03.02-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	2		1438,8	2878
48	50	Установка воздухоотводчиков 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	5		30,25	151
49	51	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	1000 шт	-0,005		5650	-28
50	52	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	5		60,7	304
51	53	Установка вентиляей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб Диаметром: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	4		42,04	168

1	2	3	4	5	6	7	8	
52	54	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, 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-23.8.03.11-0648 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	КОМПЛ	2		21,76	44
53	55	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0649 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	КОМПЛ	2		26,5	53
54	58	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	соединение	4		27,83	111
55	59	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0653 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	8		28	224
56	60	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.03.02-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	4		476,73	1907
57	61	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	соединение	5		39,48	197
58	62	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0654 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	КОМПЛ	5		34	170
59	63	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.03.02-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	5		525,81	2629

1	2	3	4	5	6	7	8
60	64	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 10 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕРМ11-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	44,46	44
61	65 О	Регулирующий клапан для регулятора давления «после себя» УГБ2 ПЗ=70148/ло/ндс (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты производственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен № 7.3	шт	1	14789,54 70148/ло/ндс	14790
62	66 О	Регулирующий блок для регулятора давления «после себя» АФД ПЗ=94750/ло/ндс (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты производственного назначения СМР=4,12	Мониторинг цен №7.3	шт	1	19976,45 94750/ло/ндс	19976
63	67	Импulseная трубка для регулятора давления «после себя» АФ МАТ=4072/им/ндс*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 № 7.3	шт	1	444,31 4072/им/ндс*1,02	444
64	68	Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	3	42,14	126
65	69	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФСЦ-23.8.03.11-0653 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	6	28	168

1	2	3	4	5	6	7	8
66	70	Клапан обратный Danfoss тип 802 Ду50 Ру16 МАТ=11819/лм/нос*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 № 8.3	шт	2	11819/лм/нос*1,02	2579
67	72	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.04.06-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	186,63	187
68	73	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	5	42,04	210
69	74	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, 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-23.8.03.11-0650 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	компл	3	16,8	50
70	75	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0649 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	компл	2	26,5	53
71	76	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 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-18.1.04.06-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	3	125,18	376
72	77	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.1.04.06-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	2	95,6	191
73	78	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1	486,54	487

1	2	3	4	5	6	7	8
74	79	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 150 л ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.5.01.03-0011 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	1	1344,63	1345
75	80	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-05-003-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	1	43,35	43
76	81	Предохранительный клапан фланцевый Ду=15мм, Ру=1,6МПа, Претран КПГО97 КПГ 09-6-05-1,6-15х15-0,3МПа МАТ=11918/мм/ндс*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен №9.2	ШТ	1	1300,42 11918/мм/ндс*1,02	1300
77	82	Установка манометров: с трехходовым краном ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-07-001-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	КОМПЛ	38	3,02	115
78	83	Манометр ТМ-510Р(0-1,6МПа) ПЗ=660/ндс/ц (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) 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 № 10.1	ШТ.	38	139,16 660/ндс/ц	5288
79	84	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кг/см2), номинальный диаметр 15 мм (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗГ=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра РФ от 25.02.2020 г. №6369-ИФ/09. Оборудование. Объекты непроизводственного назначения СМР=4,12	ФССЦ-18.1.06.10-0012 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	59	152,43	8993
80	85	Установка термометров в оправа прямых и угловых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР18-07-001-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	КОМПЛ	17	5,2	88

1	2	3	4	5	6	7	8
81	86 O	Термометр бимметаллический БТ-32.111(0-150 град) осевой ПЗ=520/ндс/лю (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012)) 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 № 11.1	шт	13	109,64 520/ндс/лю	1425
82	87 O	Термометр бимметаллический БТ-32.111(0-150 град) рад. ПЗ=705/ндс/лю (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012)) 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 № 12.1	шт	4	148,64 705/ндс/лю	595
83	88	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	соединение	3	27,83	83
84	89	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0652 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	2	23	46
85	90	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.11-0632 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	компл	2	32,71	65
Прокладка трубопроводов							
86	91	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	0,03	950,3	29

1	2	3	4	5	6	7	8	
87	92	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.7.01.04-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	М	3		79,36	238
88	93	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	0,18		940,6	169
89	94	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/лр	М	18		53,12	956
90	95	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/лр	100 м	0,21		113,95	24
91	96	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/лр	100 м	0,12		666,22	80
92	97	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/лр	М	12		41,28	495
93	98	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	0,12		663,79	80
94	99	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 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-23.7.01.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	М	6		31,75	191

1	2	3	4	5	6	7	8	
95	100	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.7.01.04-0001 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м	6		31,75	191
96	101	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-002-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	0,12		399,34	48
97	102	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.2.07.01-0007 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м	12		42,85	514
98	103	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-002-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	0,06		397,64	24
99	104	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-18.2.07.01-0005 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м	6		32,75	197
100	105	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-07-005-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	0,42		107,12	45
101	106	Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕРМ12-10-001-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 шт	17		2869,9	48788
Опоры								
102	107	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-07.2.07.11-0002 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	т	0,00748		8559,5	64

1	2	3	4	5	6	7	8	
103	108	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.1.03.04-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	2		41,1	82
104	109	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.1.03.04-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	10		38,87	389
105	110	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром 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-23.1.03.04-0010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	ШТ	4		37	148

Изоляция трубопроводов

106	111	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза ПЗ=2; ЭМ=2; к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2; к расх.; 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	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,12		435,62	52
107	112	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., колличество окрасок 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР15-04-030-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	0,12		417,78	50
108	113	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, зеленая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-14.4.02.04-0256 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	0,002952		16611	49

1	2	3	4	5	6	7	8
109	114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 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	ФССЦ-12.2.08.01-0040 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	М	3,096	117,9	365
110	115	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 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	ФССЦ-12.2.08.01-0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	М	18,576	75,92	1410
111	116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 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	ФССЦ-12.2.08.01-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	М	12,384	65,65	813
112	117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 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	ФССЦ-12.2.08.01-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	М	6,192	62,84	389
113	118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 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	ФССЦ-12.2.08.01-0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	М	18,576	61,6	1144
114	119	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 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	ФССЦ-12.2.08.01-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	М	6,192	53,5	331
115	120	Изольция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР26-01-011-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	МЗ	5	393,32	1967

1	2	3	4	5	6	7	8	
116	121	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.2.04.01-0001 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м3	5,4		976,53	5273
Дренажный трубопровод								
117	122	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-002-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	0,36		398,26	143
118	123	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.3.06.02-0003 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м	36		31,2	1123
119	124	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР16-02-002-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	0,1		400,87	40
120	125	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.3.06.02-0005 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м	10		63,1	631
121	126	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.8.03.01-0024 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	10 шт	0,2		100	20
Итого по разделу 1 Новый раздел								1756341
ИТОГИ ПО АКТУ:								
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах								281589
Накладные расходы								12266
Сметная прибыль								8799
Итого по акту:								
Итого Строительные работы								553861
Итого Монтажные работы								527414
Итого Оборудование								675066
Итого								1756341
Справочно, в базисных ценах:								
Материалы								96760

1	2	3	4	5	6	7	8
Машинны и механизмы							7607
ФОТ							13494
Оборудование							163851
Накладные расходы							12266
Сметная прибыль							8799
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							1081275
Временные здания и сооружения 1,8%							19463
Итого							1100738
Зимнее удорожание 3%							33022
Итого							1133760
Итого с оборудованием (675 066)							1808826
Коэффициент дефлятор 1 1,0421							76152
Итого							1884978
Коэффициент дефлятор 2 1,0228							42977
Итого							1927955
Коэффициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1334							257 189,00
Итого с учетом доп. работ и затрат							2 185 144,00
НДС 20%							437 028,80
ВСЕГО по акту							2 622 172,80
ИТОГО ПО ИЗМЕНЕНИЯМ							41 180,40

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

