

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 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	
70	13.01.2023г.	с	по
		29.12.2020г.	31.01.2022

**КОРРЕКТИРОВКА АКТА
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ №20 от 31.01.2022**

Смета № 06-01-02, Наружные сети водоснабжения

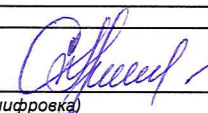
Основание:

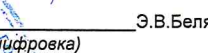
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ -71,979 тыс. руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиция по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
ДО ИЗМЕНЕНИЙ							
АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ №20 от 31.01.2022							3 175 674,00
Раздел 1. Земляные работы							
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	ФЕР01-01-013-13	1000 м3	-1,248681	3004,77	-3752
2	1.1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	ФЕР01-01-013-13	1000 м3	0,596957	3004,77	1794
3	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (Прил.1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	ФЕР01-02-057-01	100 м3	-0,38619	1104,48	-427
4	2.1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (Прил.1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	ФЕР01-02-057-01	100 м3	0,184626	1104,48	204
5	3	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	ФЕР01-02-060-01	100 м3	-0,38619	401,7	-155
6	3.1	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	ФЕР01-02-060-01	100 м3	0,184626	401,7	74
7	4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	ФССЦпг-03-21-01-015	1 т груза	-2124,045	13,38	-28420
8	4.1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	ФССЦпг-03-21-01-015	1 т груза	984,97971	13,38	13179

1	2	3	4	5	6	7	8
9	5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	ФЕР01-01-033-01	1000 м3	-1,206845	410,94	-496
10	5.1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	ФЕР01-01-033-01	1000 м3	0,58717	410,94	241
11	6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	ФЕР01-02-005-01	100 м3	-12,068449	348,46	-4205
12	6.1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	ФЕР01-02-005-01	100 м3	6,0533	348,46	2109
13	7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ФЕР01-02-061-01	100 м3	-0,373251	663,75	-248
14	7.1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ФЕР01-02-061-01	100 м3	0,181599	663,75	121
15	8	Песок природный для строительных работ средний	ФСЦЦ-02.3.01.02-0015	м3	-1368,587	55,26	-75628
16	8.1	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	ФСЦЦ-02.3.01.02-1005	м3	665,863	44,82	29844
Раздел 2. ГНБ							
17	11	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=400 мм длиной до 200 м	ФЕР04-01-081-03	м	-34	1368,48	-46528
18	12	Бентонит ПБМВ	ФСЦЦ-01.4.03.01-0011	кг	-4716	1,75	-8253
19	13	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	ФСЦЦ-01.4.03.03-0001	т	-0,2349	2897,33	-681
20	14	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	ФСЦЦ-23.5.02.02-0100	м	-34	353,94	-12034
21	14	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=225 мм длиной до 300 м	ФЕР04-01-085-02	м	90	830,33	74730
22	14.1	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	ФСЦЦ-24.3.03.13-0052	м	90	521,73	46956
23	14.2	Бентонит ПБМВ	ФСЦЦ-01.4.03.01-0011	кг	3654	1,75	6395
24	86	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	ФСЦЦ-01.4.03.03-0001	т	0,1854	2897,33	537
Раздел 3. Прокладка трубопроводов							
25	15	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	ФЕР23-01-001-01	10 м3	0,524	112,13	59
26	16	Песок природный для строительных работ средний	ФСЦЦ-02.3.01.02-0015	м3	-6,336	55,26	-350
27	16.1	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	ФСЦЦ-02.3.01.02-1005	м3	12,1	44,82	542
28	17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	ФЕР22-01-021-03	км	-0,109	5399,38	-589
29	17.1	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 215 мм (футляр д.225x13,4)	ФЕР22-01-021-06	км	0,019	9321,83	177
30	17.2	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм (футляр)	ФСЦЦ-24.3.03.13-0052	м	19,17	521,73	10002
31	18	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	ФСЦЦ-24.3.03.13-0046	м	9,99	124,92	1248
32	19	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	ФЕР22-05-005-01	100 м трубы, уложенной в футляр	0,56	1246,73	698
33	21	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	ФЕР22-01-011-08	км	-0,019	25445,98	-483
34	22	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	ФСЦЦ-23.5.02.02-0100	м	-19,08	353,94	-6753

1	2	3	4	5	6	7	8
35	23	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	ФЕР16-07-005-04	100 м	0,19	255,96	49
36	24	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	ФЕР22-02-002-08	км	-0,053	15636,7	-829
37	25	Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	ФСЦЦ-01.2.03.03-0063	т	-0,3487	7998,54	-2789
38	26	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	ФСЦЦ-12.1.02.15-0041	м2	-68,9	12,37	-852
Раздел 4. Колодцы							
39	43	Укладка щитов над подземными каналами	ФЕР10-02-001-01	100 м2	-0,00385	448,96	-2
40	44	Щиты: настила	ФСЦЦ-11.2.13.06-0011	м2	-0,385	35,22	-14
41	64	Установка: гидрантов пожарных	ФЕР22-03-011-03	шт	-1	1211,11	-1211
42	65	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм	ФЕР22-03-001-06	т	-0,064	17808,67	-1140
43	66	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	ФСЦЦ-23.8.03.12-0011	т	0,064	5500	352
44	67	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	ФСЦЦ-23.8.03.11-0661	шт	-4	152	-608
45	68	Фланцевая подставка под пожарный гидрант, ППФ-300	Мониторинг цен №3.1	шт	-1	1350,22	-1350
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							-8486
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							-5197
Накладные расходы							-459
Сметная прибыль							-423
Итого по акту:							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							-6918
Земляные работы, выполняемые ручным способом							-1116
Перевозка грузов автотранспортом							-15241
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							-3546
Скважины							20680
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							80
Деревянные конструкции							-18
Итого							-6079
Всего с учетом "Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79"							-47355
Справочно, в базисных ценах:							
Материалы							-15176
Машины и механизмы							10802
ФОТ							-715
Накладные расходы							-459
Сметная прибыль							-423
Временные здания и сооружения 1,8%							-852
Итого							-48207
Зимнее удорожание 3%							-1446
Итого							-49653
Коэффициент дефлятор 1 1,0421							-2090
Итого							-51743
Коэффициент дефлятор 2 1,0228							-1180
Итого							-52923
Коэффициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1334							-7060
Итого с учетом доп. работ и затрат							-59983
НДС 20%							-11996,6
ВСЕГО по акту							-71979,6

Сдал: Генеральный директор ООО ПКФ "Агросервис":  С.Е.Григорьева
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор МУП "ЦМИ":  Э.В.Беляцкий
(должность, подпись, расшифровка)

