

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	
		с	по
21	31.01.2022	30.11.2021	31.01.2022

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за январь 2022 г.

Смета № 06-01-03, Наружные сети ливневой канализации
Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 813,905 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 2,609 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 172,38 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
Раздел 1. Земляные работы							
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР01-01-013-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м3	0,054078	3004,77	162
2	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 dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м3	0,016725	1104,48	18
3	3	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР01-02-060-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м3	0,016725	401,7	7
4	4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦпр-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1 т груза	91,9875	13,38	1231
5	5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м3	0,047937	410,94	20
6	6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м3	0,479374	348,46	167
7	7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м3	0,014826	663,75	10
8	8	Песок природный для строительных: работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-02.3.01.02-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	54,362	55,26	3004
Итого по разделу 1 Земляные работы							38039
Раздел 2. ГНБ							
9	9	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР04-01-079-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	300,72	301
10	10	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР04-01-080-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	279,33	279

1	2	3	4	5	6	7	8
11	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР04-01-081-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	19	1368,48	26001
12	12	Бентонит ПБМВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.4.03.01-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	кг	2635	1,75	4611
13	13	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.4.03.03-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,1313	2897,33	380
14	14	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-23.5.01.08-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	19	542,3	10304
Итого по разделу 2 ГНБ							373320
Раздел 3. Прокладка трубопровода							
15	15	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 250 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР22-01-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	км	0,019	17508,2	333
16	16	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 250 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-24.2.05.03-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	19,15	72,78	1394
17	17	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР22-05-003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,19	3122,6	593
18	18	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР22-05-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	футляр	1	213,96	214
19	19	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР22-02-002-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр наружная и внутренняя	км	0,038	28123,77	1069
20	20	Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.2.03.03-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,3306	7998,54	2644
21	21	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.15-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	64,98	12,37	804
Итого по разделу 3 Прокладка трубопровода							64657
Раздел 4. Канализационные колодцы К2							
22	22	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР23-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 м3	0,27	6099,79	1647
23	23	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.01.09-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	2	78,56	157
24	24	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.01.09-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	2	429,96	860
25	25	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.01.11-0045 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	462,83	463
26	26	Плиты перекрытия 1ПП15-2, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.06.09-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	387,63	388
27	27	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.01.09-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	31,43	31

1	2	3	4	5	6	7	8
28	28	Люк чугунный тяжелый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.1.02.06-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	569,52	570
29	29	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,0129	7571	98
30	30	Скобы: ходовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.15.10-0067 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	3	6,55	20
31	31	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР23-03-007-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 м3	0,0607	5814,67	353
32	32	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.01.13-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	0,177	1382,9	245
33	33	Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.06.09-0088 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	175,57	176
34	34	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.01.09-0054 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	121,2	121
35	35	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.01.09-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	0,89	589,56	525
36	36	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.1.02.06-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	592,2	592
37	37	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,0129	7571	98
38	38	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,1659	358,13	59
39	39	Мастика битумная кровельная горячая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.2.03.03-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,0398	3390	135
Устройство отмостки							
40	40	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,0534	322,5	17
41	41	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.2.01.01-0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,3813	480	183
42	42	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР27-07-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,0534	442,48	24
43	43	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (10см ПЗ=2 (ОЗП=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	ФЕР27-07-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	-0,0534	27,14	-1
44	44	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-02.2.05.04-0088 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	м3	0,769	108,6	84
45	45	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР23-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	204,68	205
Итого по разделу 4 Канализационные колодцы К2							67983

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							60596
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-6, 2-3, 7-8, 15-37, 45, 9-14, 38-)							64955
Накладные расходы							3104
Сметная прибыль							1774
Итого по акту:							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							558
Земляные работы, выполняемые ручным способом							90
Перевозка грузов автотранспортом							1231
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							19387
Скважины							47923
Конструкции из кирпича и блоков							277
Автомобильные дороги							367
Итого							69833
Всего с учетом "Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79"							543999
Справочно, в базисных ценах:							
Материалы							30307
Машины и механизмы							33017
ФОТ							2609
Накладные расходы							3104
Сметная прибыль							1774
Временные здания и сооружения 1,8%							9792
Итого							553791
Зимнее удорожание 3%							16614
Итого							570405
Коэффициент дефлятор 1 1,0421							24014
Итого							594419
Коэффициент дефлятор 2 1,0228							13553
Итого							607972
Коэффициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1156							70282
Итого с учетом доп. работ и затрат							678 254,00
НДС 20%							135 650,80
ВСЕГО по акту							813 904,80

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

