

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	
		с	по
7	30.11.2021	05.10.2021	30.11.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 3 ЭТАП

Смета № 02-01-01, Конструкции железобетонные
 Основание - _____
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 24625,864 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 93,829 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 9856,88 чел. час

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 7. Гидроизоляция, утепление							
1	63	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(Строчной): 1 Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР07-05-039-01	100 м	1,58	1153,5	1823

1	2	3	4	5	6	7	8
2	64	Гермит, 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-01.7.07.14-0001 Удален из поз. 36	кг	-54,75	17,82	-976
3	65	Мастика клеевая каучуковая КН-3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-14.5.04.02-0002 Удален из поз. 36	т	-0,0205	24553	-503
4	66	Жгут Гидроизол М ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен №1.1	м	158	22,48	3552

Раздел 8. Конструкции выше отм. 0,000

Стены							
5	71	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-06-002-09	100 м3	4,02	28416,49	114234
6	72	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0009	м3	408,1	725,69	296154
7	73	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0002	т	0,018354	6213,48	114
8	74	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0003	т	1,229865	5802,77	7137
9	75	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0004	т	9,495549	5584,58	53029
10	75.1	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0006	т	0,055356	5488,69	304

1	2	3	4	5	6	7	8
11	76	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 18 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0007	Т	2,247924	5488,69	12338
12	76.1	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0009	Т	0,406219	5488,69	2230
13	77	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0011	Т	-4,17505	5457,78	-22787
14	78	Установка закладных деталей весом: до 20 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-03-004-08	Т	0,25522	554,7	142
15	79	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отделено ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Т	0,256	6800	1741

Перекрытие

16	80	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-08-001-03	100 м3	6,105	20724,68	126524
17	81	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0009	м3	619,5	725,69	449565
18	82	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0002	Т	14,082359	6213,48	87500
19	83	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0003	Т	24,603117	5802,77	142766

1	2	3	4	5	6	7	8
20	84	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0004	Т	14,026131	5584,58	78330
21	85	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0006	Т	4,341918	5488,69	23831
22	86	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 18 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0007	Т	7,3836	5488,69	40526
23	87	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0009	Т	45,07239	5488,69	247388
24	88	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0008	Т	1,0164	5488,69	5579
25	89	Сталь арматурная, горячекатанная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.02-0003	Т	4,456998	6726,18	29979
Колонны (0,25*0,7)							
26	90	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-05-001-04	100 м3	0,4022	27363,56	11006
27	91	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0011	м3	40,9	790	32311
28	92	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0003	Т	1,22268	5802,77	7095

1	2	3	4	5	6	7	8
29	94	Горнячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0009	т	0,8034	5488,69	4410
30	95	Горнячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 28 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0010	т	12,04468	5488,69	66110

Раздел 9. Устройство лестниц

31	98	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-08-001-03	100 м3	0,26335	20724,68	5458
32	99	Устройство: железобетонных ступеней ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-004-04	м3	32,75	559,63	18328
33	100	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0009	м3	59,966	725,69	43517
34	101	Горнячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0004	т	6,279415	5584,58	35068
35	102	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметр 5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.01-0012	т	1,44077	7170,98	10332

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах 1 934 155,00

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 63-66, 71-75.1, 76-76.1, 77-92, 94-95, 98-102)) 1 953 301,00

Накладные расходы 98 574,00

Сметная прибыль 61 026,00

Итого по акту:

Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве 4 221,00

Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве 2 108 680,00

Итого 2 112 901,00

