

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 -

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005
 23548189

по ОКТО

16912281

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер
 дата

2020.555285
 29.12.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	05.10.2021	10.06.2021	05.10.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2 ЭТАП

Смета № 02-01-01, Конструкции железобетонные
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 60846,332 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 172,190 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 18099,49 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 3. Фундаменты							
1	24	Горнячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(строчной): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,027693	6213,48	172

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	25	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,008056	5802,77	47	
3	26	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,201326	5584,58	1124	
4	27	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,121411	5488,69	666	
5	28	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	6,148915	5488,69	33749	
6	29	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	3,035272	5488,69	16660	
7	30	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	3,037622	5457,78	16579	
8	31	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 36 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,184762	5457,78	1008	
9	32	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	-0,0038	554,7	-2	
10	33	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 отдельно 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	-0,004	6800	-27	
Итого по разделу 3 Фундаменты							545090	

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. Стены ниже отм. 0,000							
11	34	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м3	3,01	15289,67	46022
12	35	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м3	305,5	725,69	221698
13	36	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 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/лр	т	0,032333	6213,48	201
14	37	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	9,162056	5802,77	53165
15	38	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	12,473205	5584,58	69658
16	39	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	15,202758	5488,69	83443
17	40	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	6,916898	5488,69	37965
18	41	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	9,021483	5488,69	49516
19	42	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	16,079677	5457,78	87759

1	2	3	4	5	6	7	8	
20	43	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 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,25195		554,7	140
21	44	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 отдельно 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 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,25195		6800	1713
Итого по разделу 4 Стены ниже отм. 0,000								5365549
Раздел 5. Перекрытия ниже отм. 0,000								
22	45	Устройство перекрытий железобетонных 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 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	100 м3	3,25		20724,68	67355
23	46	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 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	м3	329,9		725,69	239405
24	47	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,705778		6213,48	4385
25	48	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Т	9,878887		5802,77	57325
26	49	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Т	9,681513		5584,58	54067
27	50	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0005 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,008455		5488,69	46

1	2	3	4	5	6	7	8	
28	51	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	14,137246	5488,69	77595	
29	52	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,219669	5488,69	1206	
30	53	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	18,325065	5488,69	100581	
31	54	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	12,165037	5488,69	66770	
32	55	Сталь арматурная, горячекатаная, 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	4,308907	6726,18	28982	
Итого по разделу 5 Перекрытия ниже отм. 0,000								5725229
Раздел 6. Колонны ниже отм. 0,000								
33	56	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке Высотой: более 6 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	ФЕР06-05-001-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м3	0,0114	42937,02	489	
34	57	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке Высотой: более 6 м, периметром до 3 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-05-001-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м3	0,1296	28646,29	3713	
35	58	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400), W6 МАТ=790,00+1,5%708,80 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м3	14,0615	800,63 790,00+1,5%708,80	11258	

1	2	3	4	5	6	7	8	
36	59	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,08125	5802,77	471	
37	60	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	0,576	5488,69	3161	
38	61	Каркасы металлические ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.02.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	8,12425	8200	66619	
39	62	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-03-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 шт	5,88	894,67	5261	
Итого по разделу 6 Колонны ниже отм. 0,000							760631	

Раздел 8. Конструкции выше отм. 0,000

Стены							
40	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м3	4,43	28416,49	125885
41	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м3	449,6	725,69	326270
42	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 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/лр	Т	0,110124	6213,48	684
43	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 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/лр	Т	7,613235	5802,77	44178

1	2	3	4	5	6	7	8
44	75	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	51,422406	5584,58	287173
45	76	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	13,515768	5488,69	74184
46	77	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	4,17505	5457,78	22787
47	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	1,53132	554,7	849
48	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 отдельно 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	1,531	6800	10411
Перекрытие							
49	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м3	9,64	20724,68	199786
50	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м3	978,5	725,69	710088
51	82	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	17,841579	6213,48	110858

1	2	3	4	5	6	7	8
52	83	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	35,208254	5802,77	204305
53	84	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	13,536411	5584,58	75595
54	85	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	6,653136	5488,69	36517
55	86	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	11,718	5488,69	64316
56	87	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	76,298552	5488,69	418779
57	88	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	1,5246	5488,69	8368
58	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	7,162974	6726,18	48179
Колонны (0,25*0,7)							
59	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м3	1,1945	27363,56	32686
60	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м3	121,2	790	95748

1	2	3	4	5	6	7	8
61	92	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	2,277	5802,77	13213
62	93	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	6,26208	5488,69	34371
63	94	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	4,27134	5488,69	23444
64	96	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, 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-08.4.03.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	16,37022	5457,78	89345
65	97	Каркасы металлоческие ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.02.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	26,59562	8200	218084
Итого по разделу 8 Конструкции выше отм. 0,000							27368451

Раздел 9. Устройство лестниц

66	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м3	0,07915	20724,68	1640
67	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м3	23	559,63	12871
68	100	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м3	31,384	725,69	22775
69	101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Т	2,256895	5584,58	12604

1	2	3	4	5	6	7	8
70	102	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Т	0,49235	7170,98	3531
Итого по разделу 9 Устройство лестниц							
Раздел 10. Днища лифтовых приемков, пол прямая, пандусы, крыльца							
Пандусы (отм. -8,100 и отм. -4,800)							
71	114	Устройство: железобетонных пандусов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-004-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	МЗ	41	41,85	1716
72	115	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	МЗ	41,62	725,69	30203
73	116	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 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Т	0,565257	5802,77	3280
74	117	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Т	3,372537	5584,58	18834
Итого по разделу 10 Днища лифтовых приемков, пол прямая, пандусы, крыльца							
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							
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. 24-62, 71-94, 96-102, Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							
Итого							
Всего с учетом "Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79"							
Справочно, в базисных ценах:							
Материалы							
Машинны и механизмы							
ФОТ							

1	2	3	4	5	6	7	8
Накладные расходы							180800
Сметная прибыль							111924
Временные здания и сооружения 1,8%							732035
Итого							41 400 665,00
Зимнее удорожание 3%							1 242 020,00
Итого							42 642 685,00
Коэффициент дефлятор 1,0421							1 795 257,00
Итого							44 437 942,00
Коэффициент дефлятор 2,1,0228							1 013 185,00
Итого							45 451 127,00
Коэффициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1156							5 254 150,00
Итого с учетом Доп. работ и затрат							50 705 277,00
НДС 20%							10 141 055,40
ВСЕГО по акту							60 846 332,40

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



(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

