

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

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

Код

0322005

23548189

16912281

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер

2020.555285

дата

29.12.2020

Вид операции

номер документа

Дата составления

31.01.2022

24

20.05.2022

20.05.2022

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 5 ЭТАП

Смета № 02-01-01, Конструкции железобетонные  
 Основание -  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1766,710 тыс. руб.

\_\_\_\_\_ 3,660 тыс. руб.

\_\_\_\_\_ 345,78 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
<b>Раздел 4. Стены ниже отм. 0,000</b>							
1	37	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(строчно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СИР=7,79	ФССЦ-08.4.03.03-0003	т	-1,05	5802,77	-6093
<b>Итого по разделу 4 Стены ниже отм. 0,000</b>							
							<b>-47464</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 5. Перекрытия ниже отм. 0,000</b>							
2	48	Горнячекатанная 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	Т	-0,105	5802,77	-609
3	54	Горнячекатанная 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	Т	0,082148	5488,69	451
<b>Итого по разделу 5 Перекрытия ниже отм. 0,000</b>							<b>-1231</b>
<b>Раздел 8. Конструкции выше отм. 0,000</b>							
<b>Стены</b>							
4	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	0,042441	6213,48	264
5	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	1,28625	5802,77	7464
6	75	Горнячекатанная 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	Т	8,912421	5584,58	49772
7	76	Горнячекатанная 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	Т	2,0433	5488,69	11215
8	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	0,11508	554,7	64

1	2	3	4	5	6	7	8	
9	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	т	0,115		6800	782
<b>Перекрытие</b>								
10	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	0,088578		5584,58	495
<b>Итого по разделу 8 Конструкции выше отп. 0,000</b>								
<b>Раздел 10. Днища лифтовых приямков, пол приямка, пандусы, крыльца</b>								
<b>Крыльца</b>								
<b>В осях А-2-7</b>								
11	126	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-001-01	100 м3	0,013		3528,33	46
12	127	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0003	м3	1,326		560	743
13	123	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-001-16	100 м3	0,106		4533,87	481
14	124	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0006	м3	10,76		592,76	6378
15	125	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	0,91822		5584,58	5128
<b>Стены пандуса , крыльца.</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8
16	191	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР08-02-001-01	м3	3,36	73,89	248
17	192	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.3.01.12-0005	м3	0,8064	529,41	427
18	193	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-06.1.01.05-0036	1000 шт	1,277	1863,37	2380
19	128	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР09-03-029-01	т	1,0344	1031,48	1067
20	129	Косоуры ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-07.2.05.01-0001	т	1,0344	9820,99	10159
21	130	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-03-004-01	т	0,010088	12715,19	128
22	131	Шпилька анкерная НИИ: НИТ-V-5,8 М16х300 (НАС) для использования с химическими анкерами НИТ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.15.01-0093	шт	52	45,23	2352
23	132	Анкер химический (капула с клеевым составом) НИИ НИТ-НУ 150/330(21,2*52/330=3,34) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-14.1.06.05-0001	шт	4	391,34	1565
24	133	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	0,52	1103,98	574

1	2	3	4	5	6	7	8
25	134	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-002-17	100 отверстий	-3,64	41,64	-152
26	135	Устройство: железобетонных крылец ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-004-06	м3	4	229,32	917
27	136	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0006	м3	4,06	592,76	2407
28	137	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-1 и А-11, диаметр до 14 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.02.05-0001	т	0,1958	5830	1142
29	138	Монтаж кровельного покрытия: из профлированного листа при высоте здания до 25 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР09-04-002-01	100 м2	0,288	900,19	259
30	139	Профлированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.3.09.01-0010	т	0,3024	9380,49	2837
31	142	Установка ступеней отделных: гладких по готовому основанию ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР07-05-015-01	100 м ступеней	0,84	1226,95	1031
32	143	Ступени железобетонные лестничные ЛС 23, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.07.28-0060	шт	28	160,81	4503
33	144	Ступени железобетонные лестничные ЛС 15, бетон В15, объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.07.28-0055	шт	14	106,95	1497
34	145	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс (Б1 и косору КЛ1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.3.11.01-0060	т	0,2208	4700	1038

1	2	3	4	5	6	7	8
35	146	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовойкой ГФ-021 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	100 м2	0,678	217,81	148
36	147	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР13-03-004-26	100 м2	1,366	163,49	222
Плита пандуса							
37	148	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-001-01	100 м3	0,013	3528,33	46
38	149	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0003	м3	1,326	560	743
39	150	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	м3	2,9	41,85	121
40	152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0006	м3	2,944	592,76	1745
41	153	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	т	0,0784	6213,48	487
42	154	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	т	0,23976	5584,58	1339
43	155	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-1 и А-11, диаметр до 14 мм(прим А500 С diam 10мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.02.05-0001	т	0,1577	5830	919
Приямок спуска в подвал в осях А-2-3							

1	2	3	4	5	6	7	8	
44	190	Установка ступеней отдельных: гладких по готовому основанию ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР07-05-015-01	100 м <sup>2</sup> ступеней	0,216		1226,95	265
45	197	Ступени бетонные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.2.02.24-0081	м	21,6		66,96	1446
В осях В:7								
46	164	Устройство основания под фундаменты: песчаного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР08-01-002-01	м <sup>3</sup>	1,586		14,66	23
47	165	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	м <sup>3</sup>	1,745		55,26	96
48	166	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-001-01	100 м <sup>3</sup>	0,003		3528,33	11
49	167	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0003	м <sup>3</sup>	0,306		560	171
50	168	Устройство: железобетонных крылец ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-004-06	м <sup>3</sup>	1,3		229,32	298
51	169	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	м <sup>3</sup>	1,3		559,63	728
52	170	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0006	м <sup>3</sup>	2,64		592,76	1565
53	171	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	т	0,0112		6213,48	70

1	2	3	4	5	6	7	8
54	172	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	ФСЦ-08.4.03.03-0004	т	0,11544	5584,58	645
55	173	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметр 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФСЦ-08.4.02.05-0003	т	0,1577	7200	1135
<b>Итого по разделу 10 Днища лифтовых шахм, пол приямка, пандусы, крыльца</b>							
<b>Раздел 11. Технологические отверстия</b>							
56	174	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм(диам 62) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-001-08	100 отверстий	0,42	986,65	414
57	182	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-08 (до 250мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-001-24	100 отверстий	0,09	211	19
58	179	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФСЦ-01.7.17.09-0069	шт	0,88296	906,6	800
59	183	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм(диам 82 глубина 200 и 250) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-001-10	100 отверстий	0,1	1232,98	123
60	185	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФСЦ-01.7.17.09-0071	шт	0,202	1743,9	352



1	2	3	4	5	6	7	8
61	177	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм (диам 132 глуб 200, 400 и 500) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-001-15	100 отверстий	0,06	1445,42	87
62	205	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-15 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-001-31	100 отверстий	0,02	1484,2	30
63	224	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-15 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-001-31	100 отверстий	0,01	2226,3	22
64	181	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.17.09-0076	шт	0,12423	3402	423
65	187	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной лопатки глубиной 50 см2 до 100 см2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-015-03	100 м	0,072	134,01	10
66	176	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-04-003-07	м3	0,204	767,48	157
67	225	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм(диаметр 162) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-001-16	100 отверстий	0,03	1447,69	43
68	226	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-16 (до глубины 250) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-001-32	100 отверстий	0,01	371,65	4

1	2	3	4	5	6	7	8	
69	227	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.17.09-0076	шт	0,06161		3402	210

**Итого по разделу 11 Технологические отверстия**

**28371**

**Раздел 12. Плита под ДЭЗ**

**Плита под ДЭЗ**

70	228	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом 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	1000 м3	0,0049	3004,77	15
71	229	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	ФССЦпг-03-21-01-015	1 т груза	8,085	13,38	108
72	230	Устройство основания под фундаменты: песчаного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР08-01-002-01	м3	3,67	14,66	54
73	231	Смесь песчано-гравийная природная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-02.2.04.03-0003	м3	1,817	60	109
74	232	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-001-01	100 м3	0,012	3528,33	42
75	233	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0003	м3	0,5039	560	282
76	234	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-01-001-16	100 м3	0,022	4533,87	100
77	235	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0006	м3	26,31	592,76	15596

1	2	3	4	5	6	7	8
78	236	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	0,21372	5584,58	1194
<b>Итого по разделу 12 Плита под ДЭЗ</b>							
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>							
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: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 37, 48, 54, 73-76, 78-79, 84, 126-127, 123-125, 130-132, 135-137, 139, 143-145, 148-150, 152-155, 166-173, 232-236, 191-193, 164-165, 230-231, 128, 138, 129, 142, 190, 197, 133-134, 174, 182, 179, 183, 185, 177, 205, 224, 181, 187, 176, 225-227, 146-147, 228))							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
<b>Итого по акту:</b>							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							
Конструкции из кирпича и блоков							
Строительные металлические конструкции							
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							
Перевозка грузов автотранспортом							
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							
Машины и механизмы							
ФОТ							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Временные здания и сооружения 1,8%							
<b>Итого</b>							
Зимнее удорожание 3%							
<b>Итого</b>							
Коэффициент дефлятор 1,0421							
<b>Итого</b>							
Коэффициент дефлятор 2,0228							
<b>Итого</b>							
Коэффициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1156							
<b>Итого</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого с учетом Доп. работ и затрат							1 472 258,00
НДС 20%							294 451,60
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1 766 709,60</b>

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

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор МУГ "ЦМИ": \_\_\_\_\_ Э.В. Беляцкий

(должность, подпись, расшифровка)

