

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	
номер	2020.555285
дата	29.12.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	31.01.2022	30.11.2021	31.01.2022

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за январь 2022 г.

Смета № 02-01-01, Конструкции железобетонные

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3005,299 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 17,445 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1631,52 чел.час

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. Земляные работы							
1	15	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	1,0282	410,94	423
2	16	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР01-01-033-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м3	1,0282	230,15	237
3	17	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	0,318	663,75	211
4	18	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	1166	55,26	64433
5	19	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	10,282	348,46	3583
Итого по разделу 2 Земляные работы							563669
Раздел 7. Гидроизоляция, утепление							
6	67	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР08-01-003-10 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №321/пр	100 м2	4,52	35,24	159
7	68	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-14.5.04.01-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	кг	251,4	37,73	9485
8	69	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР26-01-041-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	52,4455	460,7	24162
9	70	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.2.05.09-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	51,4	1208,43	62113
Итого по разделу 7 Гидроизоляция, утепление							908018
Раздел 8. Конструкции выше отм. 0,000							
Стены							
10	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/пр	100 м3	0,02	28416,49	568

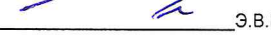
1	2	3	4	5	6	7	8
11	72	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.1.02.05-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	2	725,69	1451
Итого по разделу 8 Конструкции выше отм. 0,000							19171
Раздел 10. Днища лифтовых приемков, пол прямка, пандусы, крыльца							
Днища лифтовых приемков, пол прямка							
Приямки и каналы на отм. -8,100 (решетки)							
12	110	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м3	0,048	4533,87	218
13	111	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	м3	4,872	725,69	3536
14	112	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/пр	т	0,04056	5802,77	235
15	113	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	0,7485	5584,58	4180
Приямок спуска в подвал в осях А;2-3							
16	156	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м3	0,024	3528,33	85
17	157	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	2,448	560	1371
18	159	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м3	0,064	4533,87	290
19	160	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	м3	6,496	725,69	4714
20	162	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	0,39074	5584,58	2182
21	163	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/пр	т	0,05054	6213,48	314
22	151	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР07-05-021-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,21	9472,94	1989
23	196	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР07-05-021-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,37	6937,34	2567
24	180	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.2.02.01-0057 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	21	472,7	9927
25	188	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.2.02.01-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	10	164,3	1643
26	195	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.2.02.01-0038 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	11	181,66	1998
27	186	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.2.02.01-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	7	238,8	1672
28	189	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.2.02.01-0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	9	120,9	1088

1	2	3	4	5	6	7	8	
29	194	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича 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	ФЕР08-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,2072	4359,81	903	
30	198	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.3.01.12-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Удален из поз. 4	м3	-0,4828	519,8	-251	
31	199	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	0,4828	529,41	256	
32	201	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 шт	1,051	1863,37	1958	
33	202	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича 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	ФЕР08-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,2766	4359,81	1206	
34	203	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.3.01.12-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Удален из поз. 4	м3	-0,6445	519,8	-335	
35	204	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	0,6445	529,41	341	
36	200	КИРПИЧ BRICKSTONE Серый (белый цемент) 250x120x65 МАТ=29,3*1000/1,2/ИМ 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	1000 ШТ	1,402	3134,36 29,3*1000/1,2/ИМ	4394	
Итого по разделу 10 Днища лифтовых приемков, пол приемка, пандусы, крыльца							414412	
Раздел 11. Технологические отверстия								
37	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	0,93	986,65	918	
38	182	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-08 (ТЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	0,14	211	30	
39	175	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-08 (ТЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)) 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	0,01	1266	13	
40	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	ФССЦ-01.7.17.09-0069 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1,95	906,6	1768	
41	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	1,18	1232,98	1455	
42	184	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-10 (ТЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР46-03-001-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	0,1	270,9	27	
43	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	ФССЦ-01.7.17.09-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	2,3937	1743,9	4174	
44	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	0,14	1445,42	202	

1	2	3	4	5	6	7	8	
45	178	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-15 (ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)) 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	0,01	2226,3	22	
46	205	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-15 (ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)) 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	0,05	1484,2	74	
47	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	0,28886	3402	983	
48	187	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штурбореза площадью сечения: свыше 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,1282	134,01	17	
49	176	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3	ФЕР46-04-003-07	м3	0,4255	767,48	327	
Итого по разделу 11 Технологические отверстия								103373
ИТОГИ ПО АКТУ:								
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах								223316
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (в. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-накладных расходов								226931
Сметная прибыль								18571
Итого по акту:								12353
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								71812
Земляные работы, выполняемые ручным способом								546
Конструкции из кирпича и блоков								19978
Теплоизоляционные работы								44440
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве								71339
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								36470
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								13270
Итого								257855
Всего с учетом "Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79"								2008690
Справочно, в базисных ценах:								
Материалы								199226
Машины и механизмы								12311
ФОТ								17445
Накладные расходы								18571
Сметная прибыль								12353
Временные здания и сооружения 1,8%								36156
Итого								2044846
Зимнее удорожание 3%								61345
Итого								2106191
Коэффициент дефлятор 1 1,0421								88671
Итого								2194862
Коэффициент дефлятор 2 1,0228								50043
Итого								2244905
Коэффициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1156								259511
Итого с учетом доп. работ и затрат								2 504 416,00
НДС 20%								500 883,20
ВСЕГО по акту								3 005 299,20

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

