

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 ОКПО

Код	
0322005	
23548189	
16912281	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	2020.555285
дата	29.12.2020
Вид операции	
Номер документа	
Дата составления	
Отчетный период	
с	
по	
11	31.01.2022
30.11.2021	31.01.2022

Договор подряда (контракт)

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за январь 2022 г.

Смета № 02-01-02, Архитектурные решения  
Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 45683,852 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 116,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 11355,54 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
<b>Раздел 1. Кирпичная кладка</b>							
<b>Наружные стены</b>							
1	1	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	173,88	73,89	12848
2	2	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	41,7	529,41	22076
3	3	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	66,1	1863,37	123169
4	4	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	6,029	4359,81	26285
5	5	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	м3	-14,04	519,8	-7298
6	6	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	14,04	529,41	7433
7	7	КИРПИЧ BRICKSTONE Серый (белый цемент) 250x120x65 МАТ=29,3*1000/1,2/ММ 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	30,53	3134,36 29,3*1000/1,2/ММ	95692
8	8	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 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	ФЕР08-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	5,1303	1801,54	9242
9	9	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	4,258	529,41	2254
10	10	КИРПИЧ BRICKSTONE Черный 250x60x65 МАТ=22,6*1000/1,2/ММ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	Мониторинг цен № 2.1	1000 ШТ	41,92	2417,63 22,6*1000/1,2/ММ	101347

1	2	3	4	5	6	7	8
11	11	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	11,1593	2674,21	29842
12	12	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.2.05.10-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	303,2895	717,98	217756
13	13	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х220 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.15.07-0134 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 шт	1010,965	12,78	12920
<b>Внутренние стены</b>							
14	14	Кладка стен кирпичных внутренних 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	ФЕР08-02-001-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	82,48	72,56	5985
15	15	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	19,3	529,41	10218
16	16	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 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	31,34	1863,37	58398
<b>Армирование</b>							
17	17	Армирование кладки стен и других конструкций ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР08-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	2,87	486,09	1395
18	18	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.01-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	2,87	8830	25342
<b>Веншахты и стаканы для вентиляционного оборудования</b>							
стаканы под установку вентиляционного оборудования п.9 лист 12							
19	336	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	8,44	73,89	624
20	337	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	2,026	529,41	1073
21	340	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 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	3,207	1863,37	5976
<b>Вентиляционные шахты п.11,12 лист 12</b>							
22	349	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной 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	ФЕР08-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,2756	2406,41	663
23	350	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	0,6339	529,41	336
24	351	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-06.1.01.05-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 шт	1,378	1752,6	2415
25	341	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	0,692	4359,81	3017
26	342	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	м3	-1,612	519,8	-838
27	343	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	1,612	529,41	853

1	2	3	4	5	6	7	8
28	344	КИРПИЧ BRICKSTONE Серый (белый цемент) 250x120x65 МАТ=29,3*1000/1,2ИМ 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	3,508	3134,36 29,3*1000/1,2ИМ	10995
29	346	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,692	2674,21	1851
30	347	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.2.05.10-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	3,46	717,98	2484
31	345	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР07-01-027-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,04	8696,06	348
32	348	Плиты перекрытия П14д-3, бетон В25, объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.06.09-0060 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	4	253,14	1013
Гибкие связи базальтопластик							
33	323	Установка закладных деталей весом: до 4 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-03-004-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,556	1824,5	1014
34	324	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.02.01-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	16679,6	3,13	52207
<b>Итого по разделу 1 Кирпичная кладка</b>							<b>7109084</b>
<b>Раздел 2. Перегородки</b>							
35	19	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной 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	ФЕР08-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	11,4637	2406,41	27586
36	20	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	26,37	529,41	13961
37	21	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-06.1.01.05-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 шт	57,3	1752,6	100424
Перегородки из сибита							
38	22	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм 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	ФЕР08-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	3,79465	889,98	3377
39	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.2.02.09-0046 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	38,32193	589,15	22577
40	24	Смеси сухие клеевые для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, В7,5 (М100), F25, крупность заполнителя 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-14.1.06.02-0205 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,805	2536,31	2042
<b>Итого по разделу 2 Перегородки</b>							<b>1586215</b>
<b>Раздел 3. Перемычки</b>							
41	26	Укладка перемычек массой до 0,3 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР07-05-007-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	5,28	1043,81	5511
42	27	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.03.09-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	256	44,46	11382
43	28	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.03.09-0010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	113	28,58	3230
44	29	Перемычка брусковая 2БП-22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.03.09-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	4	50,82	203

1	2	3	4	5	6	7	8
45	31	Перекрышка брусковая: прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-05.1.03.09-0078 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	1,56	1351,36	2108
46	32	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР07-01-044-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	3,797912	11068,09	42036
<b>Итого по разделу 3 Перекрышки</b>							<b>573765</b>
<b>Раздел 4. Кровля</b>							
47	33	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	8,6127	436,55	3760
48	34	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до толщины 20мм ПЗ=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	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	8,6127	56,5	487
49	35	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.3.01.09-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	17,572	519,8	9134
50	322	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	8,6127	942,4	8117
51	325	Рубероид кровельный РКП-350 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.06-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	-518,9	6,2	-3217
52	326	ИЗОСПАН: D ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.11-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 м2	51,89	37,5	1946
53	39	Утепление покрытий керамзитом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	137	51,31	7029
54	40	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-02.2.01.03-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	141,1	166,7	23521
55	327	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.2.05.06-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	219,6	633,07	139022
56	328	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов (2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=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	ФЕР12-01-017-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	8,6127	8397,14	72322
57	329	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.1.01.05-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	-1757	30,78	-54080
58	330	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.1.01.05-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	1757	37,79	66397
59	332	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	86,1427	942,4	81181
60	333	Рубероид кровельный РКП-350 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.06-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	-9476	6,2	-58751
61	331	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100 °С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.05-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	9476	15,89	150574
62	48	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-028-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	8,6127	5132,34	44203

1	2	3	4	5	6	7	8
63	49	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0089 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Удален из поз 44	м2	-990,5	39,41	-39036
64	50	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0095 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Удален из поз 44	м2	-5,168	43,3	-224
65	51	ПВХ мембрана полимерная, марка "КТmembrane ROOF", толщина 1,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0115 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	995,668	83,15	82790
66	53	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	1,3782	1522,8	2099
67	54	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.07.12-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Удален из поз 46	м2	-168,7	12,19	-2056
68	55	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.12.05-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	168,7	7,55	1274
<b>Узел 22</b>							
69	356	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,262	2674,21	701
70	354	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (прим Фасад Баттс) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.2.05.10-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	3,861	1270,9	4907
71	334	Установка прижимной планки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,5025	450,71	226
72	335	Рейка алюминиевая прижимная краевая, сечение 3х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	ФССЦ-09.2.02.02-0010	м	50,25	6,63	333
<b>устройство примыканий</b>							
73	60	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-029-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	1,77	5975,92	10577
74	61	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0095 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Удален из поз 53	м2	-1,062	43,3	-46
75	62	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0089 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Удален из поз 53	м2	-152,7	39,41	-6018
76	63	Кровлелон, марка: ПВХ мембрана полимерная, марка "КТmembrane ROOF", толщина 1,5-мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0115 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	153,762	83,15	12785
77	64	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	ФССЦ-01.7.12.05-0055	м2	89,42	7,55	675
<b>Итого по разделу 4 Кровля</b>							<b>4668975</b>
<b>Раздел 5. Окна</b>							
78	75	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотноткидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР10-01-034-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	3,7665	7605,48	28646
79	76	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-11.3.02.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	376,65	2554,73	962239

1	2	3	4	5	6	7	8
80	79	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,681817	12056,95	8221
81	80	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с	ФССЦ-11.3.02.02-	м2	68,18175	3185,96	217224
противопожарные окна							
82	93	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР10-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,12555	7170,57	900
83	94	противопожарные окна	Мониторинг цен №	м2	12,56	2139,5	26872
Итого по разделу 5 Окна							9782199
Раздел 6. Витражи							
На фасаде							
84	95	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР09-03-046-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,880963	3848,95	3391
85	96	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-09.1.01.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	67,39375	895,19	60330
86	97	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-09.1.01.01-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	11,2725	3370,86	37998
87	98	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля, с нащельниками и сливами, расход алюминия 6 кг/м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-09.1.01.01-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	9,43	710,95	6704
88	99	Установка дверного доводчика ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр ПРИМ	шт	2	15,44	31
89	100	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие	ФССЦ-01.7.04.01-	шт	2	371,2	742
Итого по разделу 6 Витражи							896543
Раздел 7. Двери							
Металлические противопожарные двери							
90	111	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	4,914	88,84	437
91	112	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм (прим. 1170x2100) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-07.1.01.01-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	2	2900,88	5802
92	113	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	108,134	87,14	9423
93	114	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм (прим. 1590x2100) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-07.1.01.01-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	12	5954,52	71454
94	115	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм (прим. 1590x2100) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-07.1.01.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	19	5274,66	100219
95	116	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм (прим. 1850x2500) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-07.1.01.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	5274,66	5275
96	117	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие	ФССЦ-01.7.04.01-	шт	34	371,2	12621
Стальные наружные двери по ГОСТ 31173-2003							
97	118	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	3,15	63,94	201
98	119	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.04.07-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	компл	1	94,68	95

1	2	3	4	5	6	7	8	
99	120	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-07.1.01.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр прим. для ДСН 2 1x1 0	м2	3,15	1465,11	4615	
100	121	Установка дверного доводчика к металлическим дверям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	15,44	15	
101	122	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие	ФССЦ-01.7.04.01-	шт	1	371,2	371	
<b>Итого по разделу 7 Двери</b>								1684276
<b>Раздел 10. Внутренняя отделка</b>								
Стены								
102	211	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР15-02-016-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	10,757275	1918,77	20641	
103	212	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-	ФЕР15-02-016-01	100 м2	4,277775	1540,7	6591	
<b>Итого по разделу 10 Внутренняя отделка</b>								346663
<b>Раздел 14. Покрытие парковки</b>								
104	276	Утепление покрытий керамзитом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	256,8	51,31	13176	
105	277	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-02.2.01.03-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	264,5	166,7	44092	
106	308	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	4,5124	1522,8	6871	
107	278	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (до толщ. 50мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	4,5124	436,55	1970	
108	279	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	4,5124	395,5	1785	
109	280	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	23,014	548,3	12619	
110	281	Армирование подстилающих слоев и набетонок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР06-03-004-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,428678	418,83	180	
111	282	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр: 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-08.4.03.01-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,4287	8830	3785	
112	309	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-028-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	4,5124	5132,34	23159	
113	311	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0089 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	-518,9	39,41	-20450	
114	312	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	518,9	118,41	61443	
115	310	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.12.07-0161 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	496,4	9,02	4478	
116	313	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	9,0248	942,4	8505	
117	287	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо(Устройство геотекстиля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	9,0248	1522,8	13743	

1	2	3	4	5	6	7	8
118	288	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.07.12-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Удвоен из поз. 264	м2	-1105	12,19	-13470
119	289	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-01.7.12.05-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр прим	м2	1105	7,55	8343
120	290	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (Прил.26.2При выполнении работ по изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР26-01-041-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	67,69	90,14	6102
121	291	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.2.05.09-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м3	69,04	1634,71	112860
122	292	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	4,5124	1522,8	6871
123	293	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	0,722	4533,87	3273
124	294	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	73,28	725,69	53179
125	295	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	ФССЦ-08.4.03.03-0000	т	6,95	5802,77	40329
<b>устройство примыканий</b>							
126	314	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР12-01-029-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,703	5975,92	4201
127	316	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0095 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	-0,4218	43,3	-18
128	315	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0089 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	-60,63	39,41	-2389
129	318	Мембрана гидроизоляционная Sikarplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФССЦ-12.1.02.10-0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м2	61,0518	118,41	7229
130	317	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2	ФССЦ-01.7.12.05-0000	м2	35,52	7,55	268
<b>Итого по разделу 14 Покрытие парковки</b>							3430568
<b>Раздел 16. Цоколь</b>							
131	319	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей толщиной слоя 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР08-01-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,956	344,02	329
132	320	При изменении толщины покрытия на 5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01 (до толщ. 20мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79	ФЕР08-01-006-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,956	186,68	178
133	321	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон"	ФССЦ-04.3.02.09-0000	кг	3728	15,36	57262
<b>Итого по разделу 16 Цоколь</b>							455956
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							3684965
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-накладные расходы							3700253
Сметная прибыль							135386
<b>Итого по акту:</b>							84039
Конструкции из кирпича и блоков							848560
Теплоизоляционные работы							287338
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							64148
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							159305
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							10133



1	2	3	4	5	6	7	8
	Кровли						896340
	Полы						22316
	Деревянные конструкции						1269472
	Строительные металлические конструкции						317565
	Отделочные работы						44501
	Итого						3919678
	Всего с учетом "Письмо Минстроя РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79"						30534292
	Справочно, в базисных ценах:						
	Материалы						3539268
	Машины и механизмы						52805
	ФОТ						116000
	Накладные расходы						135386
	Сметная прибыль						84039
	Временные здания и сооружения 1,8%						549617
	<b>Итого</b>						<b>31083909</b>
	Зимнее удорожание 3%						932517
	<b>Итого</b>						<b>32016426</b>
	Коэффициент дефлятор 1 1,0421						1347892
	<b>Итого</b>						<b>33364318</b>
	Коэффициент дефлятор 2 1,0228						760706
	<b>Итого</b>						<b>34125024</b>
	Коэффициент корректировки цены контракта (Ккор) 1,1156						3944853
	<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>						<b>38 069 877,00</b>
	НДС 20%						7 613 975,40
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>45 683 852,40</b>

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)

