

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Муниципальное унитарное предприятие  
 города Новосибирска "Центр муниципального имущества" (МУП "ЦМИ")

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной  
 ответственностью производственно-коммерческая фирма "Агросервис"  
 (ООО ПКФ "Агросервис")

Стройка - Здание по адресу г. Новосибирск, ул. Романова 33  
 Объект -

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО	23548189	
по ОКТО	16912281	
по ОКДП		
номер	2020.555285	
дата	29.12.2020	
Вид операции		
номер документа	Дата составления	Отчетный период
78	15.01.2023г.	с 23.08.2022 по 15.01.2023

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 6.2 ЭТАП

Смета № 02-01-02, Архитектурные решения  
 Основание -  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (с) \_\_\_\_\_ 2356,79 тыс. руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиция по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Кирпичная кладка</b>							
<i>Наружные стены</i>							
1	10	КИРПИЧ ВРICKSTONE Черный 250x60x65	Молиторинг. Цен № 2.1	1000 ШТ	-26,84	2417,63	-64889
<i>Внутренние стены</i>							
2	14	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	ФЕР08-02-001-07	м3	-27,68	72,56	-2008
3	15	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	ФССЦ-04.3.01.12-0005	м3	-6,48	529,41	-3431
4	16	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	ФССЦ-06.1.01.05-0036	1000 шт	-10,52	1863,37	-19603
<b>Раздел 2. Перегородки</b>							
5	19	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	ФЕР08-02-002-03	100 м2	8,3113	2406,41	20000
6	20	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	ФССЦ-04.3.01.12-0005	м3	19,11	529,41	10117
7	21	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	ФССЦ-06.1.01.05-0035	1000 шт	41,6	1752,6	72908
<i>Перегородки из субита</i>							
8	22	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	ФЕР08-04-003-01	100 м2	1,3807	889,98	1229
9	23	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	ФССЦ-05.2.02.09-0046	м3	32,06447	589,15	18891
10	24	Смеси сухие клеевые для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, В7,5 (М100), F25, крупность заполнителя 0,5 мм	ФССЦ-14.1.06.02-0205	т	0,293	2536,31	743
<b>Раздел 4. Кровля</b>							
11	693	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	ФЕР08-02-001-01	м3	9,94	73,89	734

1	2	3	4	5	6	7	8
12	694	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	ФССЦ-04.3.01.12-0005	м3	2,386	529,41	1263
13	695	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	ФССЦ-06.1.01.05-0036	1000 шт	3,777	1863,37	7038
14	332	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	ФЕР12-01-015-03	100 м2	-77,53	942,4	-73064
15	333	Рубероид кровельный РКП-350	ФССЦ-12.1.02.06-0022	м2	8528,6	6,2	52877
16	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	ФССЦ-12.1.02.05-0071	м2	-8528,6	15,89	-135519
17	53	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	ФЕР11-01-050-01	100 м2	1,6218	1522,8	2470
18	54	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	ФССЦ-01.7.07.12-0022	м2	-198,5	12,19	-2420
19	55	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2	ФССЦ-01.7.12.05-0055	м2	198,5	7,55	1499
20	56	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: Бетонных, цементных или мозаичных	ФЕР11-01-027-01	100 м2	3	1667,5	5003
21	57	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	ФССЦ-04.3.01.09-0016	м3	-3,9	600	-2340
22	58	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	3,9	548,3	2138
23	59	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 30 мм	ФССЦ-05.2.02.21-0061	м2	306	65,63	20083
Стремянка (Пестница ПЛ1 лист 71)							

1	2	3	4	5	6	7	8
24	65	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	ФЕР09-03-029-01	Т	0,2797	1031,48	289
25	66	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	ФССЦ-07.2.05.01-0032	Т	0,2797	7571	2118
26	393	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (опора П1)	ФЕР09-03-030-01	Т	0,0301	999,79	30
27	394	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	ФССЦ-07.2.07.12-0002	Т	0,0301	7441	224
28	390	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	ФЕР46-03-014-01	100 отверстий	0,04	58,35	2
29	395	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 (Исключить до 150мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	ФЕР46-03-014-14	100 отверстий	-0,04	11,5	
30	391	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	ФЕР06-03-004-01	Т	0,000884	12715,19	11
31	392	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	ФССЦ-01.7.15.02-0043	100 шт	0,04	643	26
<b>Водосток козырька в осу Г-ДП</b>							
32	67	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	ФЕР12-01-035-03	м	4	8,95	36
33	68	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	ФССЦ-08.1.02.07-0116	шт	1	309,02	309

1	2	3	4	5	6	7	8	
34	69	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	ФССЦ-08.1.02.07-0124	шт		1	108,43	108
35	70	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	ФССЦ-08.1.02.07-0022	шт		3	57,82	173
36	71	Устройство металлической водосточной системы: воронка	ФЕР12-01-035-02	шт		1	1,73	2
37	72	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	ФССЦ-08.1.02.07-0002	шт		1	357,8	358
38	73	Устройство металлической водосточной системы: колен	ФЕР12-01-035-01	шт		3	1,15	3
39	74	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	ФССЦ-08.1.02.07-0067	шт		2	92,17	184
40	419	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	ФССЦ-08.1.02.07-0062	шт		1	101,19	101
<b>Раздел 5. Окна</b>								
<b>Оконные откосы</b>								
	Уточнить объем 410м2 был							
<b>Антимоскитная сетка</b>								
41	92	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	ФССЦ-08.1.02.17-0072	м2	430,719		108,27	46634
<b>Раздел 7. Двери</b>								
<b>Металлические противопожарные двери</b>								
42	113	Установка противопожарных дверей: ДВУПОЛНЫХ ГЛУХИХ	ФЕР09-04-013-02	м2	-0,555		87,14	-48
<b>Дверь стальная для вентиляционных камер</b>								
43	624	Установка противопожарных дверей: ОДНОПОЛНЫХ ГЛУХИХ	ФЕР09-04-013-01	м2	1,25		88,84	111
44	625	Люки герметичные утепленные, размер 600х500 мм	ФССЦ-08.1.03.01-0012	шт		2	774,25	1549
<b>Раздел 8. Подъемно-секционные ворота E160</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8
45	677	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой напичников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	ФЕР15-01-070-02	м2	3,4815	150,07	522
46	678	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	ФССЦ-08.1.02.03-0081	м	-7,659	21,05	-161
47	679	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	ФССЦ-08.1.02.03-0071	м	7,659	64,47	494

**Раздел 9. Полы (67/11-2019-АР, л. 19)**

Тул 1

48	417	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	ФЕР11-01-050-01	100 м2	0,0342	1522,8	52
49	418	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	ФЕР11-01-011-01	100 м2	0,0342	237,39	8
50	429	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до толщины 80 мм) (до 80 ПЗ=12 (ОЗП=12; ЗМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))	ФЕР11-01-011-02	100 м2	0,0342	132,6	5
51	430	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	0,27	548,3	148
52	431	Примеси волокнистых веществ	ФССЦ-01.1.02.07-0011	кг	0,2025	25,31	5
53	432	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	ФЕР11-01-047-02	100 м2	0,0342	24375,11	834
54	433	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	-42	1,37	-58
55	542	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	ФССЦ-14.1.06.02-0017	т	0,042	3479,26	146
56	435	Рейки деревянные 8х18 мм	ФССЦ-11.2.04.05-0001	м3	0,0003	2500	1

1	2	3	4	5	6	7	8
57	436	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	0,42	15,25	6
<b>Тип 1.1</b>							
58	434	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой	ФЕР11-01-050-01	100 м2	0,0207	1522,8	32
59	134	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	ФЕР11-01-011-01	100 м2	0,0207	237,39	5
60	135	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до толщ.80мм) (до 80 ПЗ=12 (ОЗП=12; ЗМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))	ФЕР11-01-011-02	100 м2	0,0207	132,6	3
61	136	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	0,18	548,3	99
62	438	Примеси волокнистых веществ	ФССЦ-01.1.02.07-0011	кг	0,135	25,31	3
63	139	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	ФЕР11-01-047-01	100 м2	0,0207	18793,13	389
64	439	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	-24	1,37	-33
65	437	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	ФССЦ-14.1.06.02-0017	т	0,024	3479,26	84
66	143	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	0,2484	15,25	4
67	144	Рейки деревянные 8x18 мм	ФССЦ-11.2.04.05-0001	м3	0,0002	2500	1
<b>Тип 2</b>							
68	561	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой	ФЕР11-01-050-01	100 м2	-0,3008	1522,8	-458
69	145	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	ФЕР11-01-011-01	100 м2	-0,3008	237,39	-71

1	2	3	4	5	6	7	8
70	146	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-019(до толщ.80мм) (до 80 ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЭМ=12))	ФЕР11-01-011-02	100 м2	-0,3008	132,6	-40
71	147	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	-2,41	548,3	-1321
72	441	Примеси волокнистых веществ	ФССЦ-01.1.02.07-0011	кг	-1,8	25,31	-46
<b>Тул 3</b>							
73	442	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	ФЕР11-01-050-01	100 м2	-0,0936	1522,8	-143
74	150	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	ФЕР11-01-011-01	100 м2	-0,0936	237,39	-22
75	151	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01(до толщины 60 мм) (до 60 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЭМ=8))	ФЕР11-01-011-02	100 м2	-0,0936	88,4	-8
76	152	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	-0,571	548,3	-313
77	443	Примеси волокнистых веществ	ФССЦ-01.1.02.07-0011	кг	-0,43	25,31	-11
78	543	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментамтов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм (с заведением на стены на h=300 мм по контуру помещений)	ФЕР08-01-005-01	100 м2	-0,0936	103,97	-10
79	544	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Калыматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	ФССЦ-04.3.02.09-0802	кг	-30	15,36	-461



1	2	3	4	5	6	7	8
80	158	Устройство покрытия на растворе из сухой смеси с приотоплением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	ФЕР11-01-027-06	100 м2	-0,0936	9047,81	-847
81	545	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	ФССЦ-06.2.02.01-0071	м2	9,6	67,8	651
82	576	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 10 мм	ФССЦ-06.2.02.01-0032	м2	-9,6	123,97	-1190
83	444	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	43	1,37	59
84	194	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	ФССЦ-14.1.06.02-0017	т	-0,043	3479,26	-150
Тип 4(балконы 2-8 этаж)							
85	446	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	ФЕР11-01-050-01	100 м2	0,0232	1522,8	35
86	159	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	ФЕР11-01-011-01	100 м2	0,0232	237,39	6
87	160	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до толщины 60 мм) (до 60 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8))	ФЕР11-01-011-02	100 м2	0,0232	88,4	2
88	161	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	0,142	548,3	78
89	447	Примеси волокнистых веществ	ФССЦ-01.1.02.07-0011	кг	0,11	25,31	3
90	164	Устройство покрытия из плит керамогранитных размером: 40x40 см (30x30x8)	ФЕР11-01-047-01	100 м2	0,0232	18793,13	436
91	450	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	-28	1,37	-38

1	2	3	4	5	6	7	8
92	541	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	ФССЦ-14.1.06.02-0017	т	0,028	3479,26	97
93	448	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0003	м2	-2,4	140,45	-337
94	449	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0001	м2	2,4	122,04	293
95	165	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	0,2784	15,25	4
96	166	Рейки деревянные 8x18 мм	ФССЦ-11.2.04.05-0001	м3	0,0002	2500	1
<b>Тит 5 (венткамера - 902)</b>							
97	457	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	ФЕР11-01-050-01	100 м2	-0,0054	1522,8	-8
98	167	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (Прил.26.2 При выполнении работ по изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75)	ФЕР26-01-041-05	м3	-0,135	90,14	-12
99	168	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	ФССЦ-12.2.05.09-0043	м3	-0,14	1208,43	-169
100	169	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	ФЕР11-01-011-01	100 м2	-0,0054	237,39	-1
101	170	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять илги исключать к расценке 11-01-011-01 (до толщины 100 мм) (до 100 ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16))	ФЕР11-01-011-02	100 м2	-0,0054	176,8	-1
102	171	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	-0,055	548,3	-30
103	174	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	ФЕР13-03-003-05	100 м2	-0,0054	651,27	-4

1	2	3	4	5	6	7	8
104	454	Эмаль ХВ-785, белая	ФССП-14.4.04.09-0022	т	0,0001	24119	2
105	456	Краска для бетонных полов РАДУГА 118 (расход 0,3 кг/м2)	Прайс-лист	кг	-0,1	57,63	-6

Тип 6

106	369	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой вязкостью, для заполнения и ремонта швов, ликвидации протечек в бетонных и каменных конструкциях	ФССП-14.5.01.06-0011	кг	-0,042	90,13	-4
-----	-----	--	----------------------	----	--------	-------	----

Тип 7

107	460	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	ФЕР11-01-050-01	100 м2	0,0015	1522,8	2
108	377	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	ФЕР11-01-011-01	100 м2	0,0015	237,39	
109	378	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до толщины 65 мм) (до 65 ПЗ=9 (ОЗП=9; ЗМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	ФЕР11-01-011-02	100 м2	0,0015	99,45	
110	379	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	ФССП-04.3.01.09-0015	м3	0,013	548,3	7
111	461	Примеси волокнистых веществ	ФССП-01.1.02.07-0011	кг	0,01	25,31	
112	180	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	ФЕР11-01-047-01	100 м2	0,0015	18793,13	28
113	464	Клей плиточный	ФССП-14.1.06.02-1002	кг	-1	1,37	-1
114	451	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	ФССП-14.1.06.02-0017	т	0,001	3479,26	3
115	462	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	ФССП-06.2.05.03-0003	м2	-0,1	140,45	-14

1	2	3	4	5	6	7	8
116	463	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0001	м2	0,1	122,04	12
117	181	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС- ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	0,018	15,25	
<b>Тип 8</b>							
118	466	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	ФЕР11-01-050-01	100 м2	0,0344	1522,8	52
119	467	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	ФЕР11-01-011-01	100 м2	0,0344	237,39	8
120	468	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до толщины 80 мм) (до 80 ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))	ФЕР11-01-011-02	100 м2	0,0344	132,6	5
121	469	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	0,28	548,3	154
122	470	Примеси волокнистых веществ	ФССЦ-01.1.02.07-0011	кг	0,3	25,31	8
123	471	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	ФЕР15-07-003-02	100 м2	0,0344	57,85	2
124	472	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС- ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	0,48	15,25	7
125	473	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	ФЕР13-03-003-05	100 м2	0,0344	651,27	22
126	474	Эмаль ХВ-785, белая	ФССЦ-14.4.04.09-0022	т	-0,0008	24119	-19
127	475	Краска для бетонных полов РАДУГА 118 (расход 0,3 кг/м2)	Прайс-лист	кг	0,8	57,63	46
<b>Тип 9</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
128	476	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (Прил. 26.2 При выполнении работ по изоляции поверхностей толлько сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75)	ФЕР26-01-039-01	м3	-0,0306	114,19	-3
129	477	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	ФССЦ-12.2.05.05-0049	м3	-0,0312	749,29	-23
130	478	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	ФЕР11-01-011-01	100 м2	-0,0051	237,39	-1
131	479	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до толщины 80 мм) (до 80 ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))	ФЕР11-01-011-02	100 м2	-0,0051	132,6	-1
132	480	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	-0,0416	548,3	-23
133	482	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	ФЕР15-07-003-02	100 м2	-0,0051	57,85	
134	483	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	-0,071	15,25	-1
135	484	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	ФЕР13-03-003-05	100 м2	-0,0051	651,27	-3
136	485	Эмаль ХВ-785, белая	ФССЦ-14.4.04.09-0022	т	0,0002	24119	5
137	486	Краска для бетонных полов РАДУГА 118 (расход 0,3 кг/м2)	Прайс-лист	кг	-0,2	57,63	-12
<b>Облицовка ступеней тил 10 ЛЕСТНИЦЫ в осях 4-6/А-Б с отп. 0.000 до 25.950:</b>							
138	186	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	ФЕР15-01-045-01	100 м2	-0,021	5326,32	-112
139	488	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	25	1,37	34

1	2	3	4	5	6	7	8
140	452	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	ФССЦ-14.1.06.02-0017	т	-0,025	3479,26	-87
141	487	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0002	м2	-2,2	201,9	-444
142	188	Рейки деревянные 8х18 мм	ФССЦ-11.2.04.05-0001	м3	-0,0002	2500	-1
<b>Плинтус</b>							
143	445	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	ФЕР11-01-047-02	100 м2	0,0004	24375,11	10
144	183	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	-0,5	1,37	-1
145	563	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	ФССЦ-14.1.06.02-0017	т	0,0005	3479,26	2
146	184	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	0,0048	15,25	

Тип 11 - ЛЕСТНИЦЫ в осях 4-5/Д-Ж с отм. -8.100 до 30.350 и ЛК в осях 4-6/А-Б с отм. -8.100 до 0.000:

147	455	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	ФЕР15-01-045-01	100 м2	-0,0223	5326,32	-119
148	574	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	27	1,37	37
149	465	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	ФССЦ-14.1.06.02-0017	т	-0,027	3479,26	-94
150	546	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0001	м2	-2,3	122,04	-281
151	547	Рейки деревянные 8х18 мм	ФССЦ-11.2.04.05-0001	м3	-0,0003	2500	-1

**Плинтус:**

152	548	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см	ФЕР11-01-047-01	100 м2	-0,0013	18793,13	-24
153	549	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0003	м2	0,13	140,45	18
154	550	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0001	м2	-0,13	122,04	-16
155	551	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	1,6	1,37	2

1	2	3	4	5	6	7	8
156	489	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	ФССЦ-14.1.06.02-0017	т	-0,0016	3479,26	-6
157	553	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	-0,0156	15,25	
<b>Площадка и ступени с/улка в лобовал</b>							
158	635	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	ФЕР11-01-027-01	100 м2	0,0705	1667,5	118
159	636	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 30 мм	ФССЦ-05.2.02.21-0061	м2	7,191	65,63	472
160	637	Облицовка ступеней	ФЕР15-01-045-01	100 м2	0,1044	5326,32	556
161	638	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	-125,3	1,37	-172
162	639	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	ФССЦ-14.1.06.02-0018	т	0,1253	3970,76	498
163	640	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 30 мм	ФССЦ-05.2.02.21-0061	м2	10,65	65,63	699
164	660	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	ФССЦ-11.2.04.05-0001	м3	0,001	2500	3
<b>Грязезащитная решетка (входная арматура): лист 4 п.26</b>							
165	558	Установка решеток придверных 19,46 = 41,72 - 0,00049 x 10 362,00 - 1,9 x 9,04	ФЕР20-02-017-07	шт	2	19,46	39
166	559	Грязезащитная решетка, 1775x2165 мм (S=3,84 м2)	прайс	м2	7,69	1420,78	10926
<b>Колесоотбойник</b>							
167	189	Установка дефлекторов: на двух креплениях	ФЕР27-09-013-01	м	87,84	26,54	2331
168	190	Колесоотбойник	Мониторинг цен №17.1	п.м.	87,84	144,58	12700
<b>Раздел 10. Внутренняя отделка</b>							
<b>Потолок</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
169	191	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	ФЕР15-04-006-01	100 м2	-0,1958	55,79	-11
170	192	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	-2	15,25	-31
171	193	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	ФЕР15-01-047-15	100 м2	-0,1958	6623,23	-1297
172	641	Панели потолочные с комплектующими	ФССЦ-01.6.04.02-0011	м2	20	51,8	1036
173	642	Глита потолочная Armstrong Retail, крошка Tegular, 600x600x14 мм с комплектующими	Прайс-лист от 20.04.22	м2	-20	106,4	-2128
<b>Заголовок</b>							
174	564	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	ФЕР15-02-019-04	100 м2	0,132	341,21	45
175	562	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50	ФССЦ-04.3.02.05-0004	т	0,119	2362,51	281
176	566	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"(расход 0,3-0,35 кг/м2)	ФССЦ-14.3.01.02-0102	т	0,005	18390,16	92
177	658	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	ФЕР15-04-007-02	100 м2	0,132	1249,83	165
178	568	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	ФССЦ-14.3.02.01-0332	т	0,0044	13744,67	60
179	578	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	2,9	15,25	44
<b>Заголовок</b>							
180	569	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	ФЕР15-04-006-01	100 м2	-0,1176	55,79	-7



1	2	3	4	5	6	7	8
181	197	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	-1,2	15,25	-18
182	565	Окраска поливинилацетатными водоземурсионными составами простаи по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	ФЕР15-04-005-02	100 м2	-0,1176	192,05	-23
183	196	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	ФССЦ-14.3.02.01-0332	т	-0,0061	13744,67	-84
<b>Заголовок</b>							
184	200	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	ФЕР10-05-011-02	100 м2	0,16	4297,22	688
185	567	Гяга подвеса	ФССЦ-07.2.06.04-0115	100 шт	0,12964	102,53	13
186	201	Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм-1 слой	ФССЦ-01.6.01.02-0009	м2	17,758	16,6	295
187	202	Огнезащитная гипсовая плита Кауф файерборд, 2500x1200x12,5 мм-1 слой	Молиторинг цен № 12.1	м2	17,76	107,69	1913
188	203	Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	ФЕР15-04-027-06	100 м2	0,16	556,82	89
189	204	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	ФЕР15-04-007-04	100 м2	0,16	485,06	78
190	205	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	ФССЦ-14.3.02.01-0332	т	0,0052	13744,67	71
191	580	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	3,5	15,25	53
<b>Стены</b>							
откосы 45,13							

1	2	3	4	5	6	7	8
192	440	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз стен (бетонных +откосы 4,5,13 м2) и сибитных	ФЕР15-04-006-03	100 м2	0,5785	45,88	27
193	611	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	ФССЦ-14.3.01.02-0102	т	0,004	18390,16	74
194	620	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	5	15,25	76
195	612	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен(бетонные стены , колонны и сибит)	ФЕР15-02-019-03	100 м2	0,1767	295,41	52
196	615	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50	ФССЦ-04.3.02.05-0004	т	0,15	2362,51	354
197	616	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	2,1204	15,25	32
откосы 69,65 в т.ч 45,13 м2 гипсовыми составами							
198	211	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен (+ гипсовыми составами бетонных и сибитных стен)	ФЕР15-02-016-03	100 м2	1,083	1918,77	2078
199	621	Гипс строительный Г-3	ФССЦ-03.1.01.01-0002	т	-0,000975	729,98	-1
200	613	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	ФССЦ-04.3.01.12-0111	м3	-0,303875	517,91	-157
201	617	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50	ФССЦ-04.3.02.05-0004	т	0,207188	2362,51	489
202	661	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	ФЕР15-02-031-01	100 м2	0,0365	3973,82	145

1	2	3	4	5	6	7	8
203	662	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый, состав 1:2,5	ФССЦ-04.3.01.07-0012	м3	-0,178	510,4	-91
204	663	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	ФССЦ-04.3.01.12-0111	м3	-0,00415	517,91	-2
205	664	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50	ФССЦ-04.3.02.05-0004	т	0,052912	2362,51	125
206	212	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	ФЕР15-02-016-01	100 м2	-2,3658	1540,7	-3645
207	686	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен (под керамогранит)	ФЕР15-02-016-03	100 м2	2,7229	1918,77	5225
208	213	Шпаклевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	ФЕР15-04-027-05	100 м2	-2,3663	508,48	-1203
209	219	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	ФЕР15-04-048-06	100 м2	0,0416	1242,93	52
210	220	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	ФССЦ-04.3.01.02-0002	т	0,011	11859,76	130

1	2	3	4	5	6	7	8
211	584	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных и полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	ФЕР15-04-048-07	100 м2	-0,3295	1284,39	-423
212	585	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	ФССЦ-04.3.02.08-0014	кг	-118	11,49	-1356
213	586	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (декоратив.штук)	ФЕР15-04-007-03	100 м2	2,9291	415,14	1216
214	222	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	58,6	15,25	894
215	223	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	ФССЦ-14.3.02.01-0327	т	0,0879	19505,18	1715
216	224	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	ФЕР15-04-007-01	100 м2	-5,5838	1033,68	-5772
217	225	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	-111,7	15,25	-1703
218	226	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	ФССЦ-14.3.02.01-0327	т	-0,1675	19505,18	-3267
Облицовка керамической плиткой (санузлы) и Облицовка керамогранитом стен (порталы лифтов):							
219	227	Гладкая облицовка стен, столов, плиастр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	ФЕР15-01-019-05	100 м2	-2,4519	1090,96	-2675

1	2	3	4	5	6	7	8
220	228	Затирка «Старатели» (разной цветности)	ФССЦ-04.3.02.09-0102	т	-0,1226	6513	-798
221	229	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	ФССЦ-14.1.06.02-0018	т	-0,92	3970,76	-3653
222	647	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная без завала	ФССЦ-06.2.01.02-0018	м2	-238,47	122,44	-29198
223	588	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0003	м2	-6,72	140,45	-944
224	589	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз стен (под плитку и керамогранит)	ФЕР15-04-006-03	100 м2	-2,4519	45,88	-112
225	590	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	-25,2	15,25	-384
226	231	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	ФЕР26-01-037-01	м3	1,8905	589,58	1115
227	232	Плиты или маты теплоизоляционные	ФССЦ-12.2.05.11-0023	м3	0,587	542,4	318
228	587	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	ФССЦ-12.2.05.05-0045	м3	1,248	902,22	1126
229	644	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	ФЕР15-02-036-01	100 м2	0,1286	5877,23	756
230	233	Облицовка стен по одинарному металлгическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: двумя слоями с дверным проемом	ФЕР10-05-008-04	100 м2	0,0403	3618,66	146
231	234	Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	ФССЦ-01.6.01.02-0009	м2	4,53	16,6	75
232	235	Отнезащитная гипсовая плита Кнауф Файберборд, 2500x1200x12,5 мм	Мониторинг цен №12.1	м2	4,53	107,69	488

1	2	3	4	5	6	7	8
233	643	Окраска поливинилцелатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	ФЕР15-04-005-01	100 м2	-0,397	172,71	-69
234	579	Краски акриловые гладкие серии «КамаАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	ФССЦ-14.3.02.01-0327	т	-0,021	19505,18	-410
235	653	Покрытые поверхностью грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	ФЕР15-04-006-03	100 м2	-0,397	45,88	-18
236	654	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	-4,1	15,25	-63
<b>Устройство плитусов</b>							
237	591	Устройство плитусов из плит керамогранитных размером: 60x60 см (1 этаж)	ФЕР11-01-047-02	100 м2	-0,0013	24375,11	-32
238	592	Устройство плитусов из плит керамогранитных размером: 40x40 см	ФЕР11-01-047-01	100 м2	-0,5743	18793,13	-10793
239	622	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0003	м2	1,5504	140,45	218
240	623	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	ФССЦ-06.2.05.03-0001	м2	-1,5504	122,04	-189
241	595	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	690,8	1,37	946
242	596	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	ФССЦ-14.1.06.02-0018	т	-0,6908	3970,76	-2743
243	593	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	-6,9072	15,25	-105
244	594	Рейки деревянные 8x18 мм	ФССЦ-11.2.04.05-0001	м3	-0,0057	2500	-14
<b>Устройство плитусов из керамической плитки на отм. -8.100 (п. 0003, 0004, 0006) и -4.800 (п. 005, 006, 008) (дол. работы по письму от ООО ПКФ "Агросервис" №419 от 23.05.22)</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
245	689	Гладкая облицовка стен, столбов, плиластр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	ФЕР15-01-019-05	100 м2	0,1136	1090,96	124
246	690	Затирка «Старатели» (разной цветности)	ФССЦ-04.3.02.09-0102	т	0,0057	6513	37
247	691	Клей плиточный	ФССЦ-14.1.06.02-1002	кг	42,6	1,37	58
248	692	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная без завала	ФССЦ-06.2.01.02-0018	м2	11,36	122,44	1391

Огнезащита

**Раздел 11. Ограждения**

Ограждение пандуса

249	256	Устройство металлических ограждений: без поручней	ФЕР07-05-016-04	100 м	0,3274	16651,29	5452
250	257	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	ФССЦ-07.2.05.01-0032	т	-0,6843	7571	-5181
251	258	Ограждения из нержавеющей стали	Мониторинг цен № 5.1	м	32,74	599,06	19613

Ограждение крыльца

252	259	Устройство металлических ограждений: без поручней	ФЕР07-05-016-04	100 м	0,1441	16651,29	2399
253	260	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	ФССЦ-07.2.05.01-0032	т	-0,3012	7571	-2280
254	261	Ограждения из нержавеющей стали	Мониторинг цен № 6.1	м	14,41	534,87	7707

Спуск в подвал

255	630	Устройство металлических ограждений: без поручней	ФЕР07-05-016-04	100 м	0,06	16651,29	999
-----	-----	---	-----------------	-------	------	----------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8
256	631	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	ФССЦ-07.2.05.01-0032	т	-0,1254	7571	-949
257	633	Ограждения из нержавеющей стали	КП	м	6	424,52	2547
<b>Раздел 12. Покрытие крылец и спусков</b>							
258	396	Облицовка ступеней гранитными плитами	ФЕР15-01-038-01	100 м2	0,483	26753,63	12922
259	496	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	ФССЦ-04.3.01.09-0023	м3	-0,0087	497	-4
260	497	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	ФССЦ-04.3.01.09-0016	м3	0,0087	600	5
261	516	Гранит термо, светло-серый, месторождение «Камбулатовский» 335х прои3.30 термо	Прайс-лист		34,476	632,26	21798
262	517	Гранит полир., светло-серый, месторождение «Камбулатовский»	Прайс-лист		14,79	379,36	5611
263	401	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 4 (Крышка пандуса)	ФЕР15-01-037-01	100 м2	0,0993	19012,73	1888
264	518	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	ФССЦ-04.3.01.09-0023	м3	-0,3039	497	-151
265	519	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	ФССЦ-04.3.01.09-0016	м3	0,3039	600	182
266	520	Гранит полир., светло-серый, месторождение «Камбулатовский»	Прайс-лист		10,0293	627,74	6296
267	521	Устройство полов гладких иги орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	ФЕР15-01-040-06	100 м2	0,602	20259,06	12196
268	523	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	ФССЦ-04.3.01.09-0023	м3	-2,649	497	-1317
269	524	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	ФССЦ-04.3.01.09-0016	м3	2,649	600	1589
270	522	Гранит полир., светло-серый, месторождение «Камбулатовский»	Прайс-лист		60,8	379,36	23065



1	2	3	4	5	6	7	8
Крыльцо боковое							
271	397	Облицовка ступеней гранитными плитами	ФЕР15-01-038-01	100 м2	0,0228	26753,63	610
272	526	Раствор отделочный тяжелый	ФССЦ-04.3.01.09-0023	м3	-0,0821	497	-41
273	527	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	ФССЦ-04.3.01.09-0016	м3	0,0821	600	49
274	398	Гранит термо, светло-серый, месторождение «Камбулатовский»	Прайс-лист		1,632	632,26	1032
275	399	Гранит полир., светло-серый, месторождение «Камбулатовский»	Прайс-лист		0,6936	379,36	263
276	400	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	ФЕР15-01-040-06	100 м2	0,0345	20259,06	699
277	528	Раствор отделочный тяжелый	ФССЦ-04.3.01.09-0023	м3	-0,1518	497	-75
278	529	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	ФССЦ-04.3.01.09-0016	м3	0,1518	600	91
279	402	Гранит полир., светло-серый, месторождение «Камбулатовский»	Прайс-лист	м2	3,485	379,36	1322
Вход в подвал							
280	403	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 4 (Крышка пандуса)	ФЕР15-01-037-01	100 м2	0,034	19012,73	646
281	530	Раствор отделочный тяжелый	ФССЦ-04.3.01.09-0023	м3	-0,104	497	-52
282	531	Раствор готовый кладочный, цементный, состав 1:3	ФССЦ-04.3.01.09-0016	м3	0,104	600	62
283	404	Цементный, М200	Прайс-лист		3,434	627,74	2156
284	405	Гранит полир., светло-серый, месторождение «Камбулатовский»	Прайс-лист				
		Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 6	ФЕР15-01-031-12	100 м2	0,0345	34348,22	1185

1	2	3	4	5	6	7	8
285	532	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	ФССЦ-04.3.01.09-0023	м3	-0,1266	497	-63
286	533	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	ФССЦ-04.3.01.09-0016	м3	0,1266	600	76
287	525	Гранит полир., светло-серый, месторождение «Камбулатовский»	Прайс-лист		3,485	379,36	1322
<b>Боковые стенки крыльца</b>							
288	680	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	ФЕР15-04-006-03	100 м2	0,0362	45,88	2
289	681	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	0,4	15,25	6
290	682	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	ФЕР15-02-036-01	100 м2	0,0362	5877,23	213
291	687	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	ФЕР15-04-048-07	100 м2	0,0362	1284,39	46
292	683	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	ФССЦ-04.3.02.09-1524	кг	13	4,64	60
293	684	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (декоратив шпук)	ФЕР15-04-007-03	100 м2	0,0362	415,14	15
294	685	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	ФССЦ-14.4.01.02-0113	кг	0,7	15,25	11

1	2	3	4	5	6	7	8
295	688	Краска акриловая водоразбавляемая Щелочестойкая фасадная матовая для бетонных и каменных поверхностей	ФССЦ-01.7.10.07-0044	кг	1,1	16,56	18
<b>Раздел 13. Зашивка коммуникаций</b>							
296	665	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом	ФЕР10-05-009-02	100 м2	0,5111	4296,02	2196
297	666	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	ФССЦ-01.6.01.02-0006	м2	57,2	15	858
<b>Раздел 15. Отмостка</b>							
298	296	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	ФЕР27-07-002-01	100 м2	0,35	442,48	155
299	676	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщины 15см ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	ФЕР27-07-002-02	100 м2	0,35	40,71	14
300	297	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 3	ФССЦ-02.2.05.04-1813	м3	7,665	98,6	756
301	301	Устройство бетонной подготовки	ФЕР06-01-001-01	100 м3	0,035	3528,33	123
302	302	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	ФССЦ-04.1.02.05-0003	м3	3,57	560	1999
303	303	Армирование подстилающих слоев и набетонок	ФЕР06-03-004-10	т	0,0392	418,83	16
304	304	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметр 5 мм	ФССЦ-08.4.03.01-0012	т	0,0392	7170,98	281

1	2	3	4	5	6	7	8
305	305	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	ФЕР27-07-001-01	100 м2	0,35	322,5	113
306	306	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	ФССЦ-04.2.01.01-0036	т	2,499	512,4	1280

**Раздел 16. Цоколь**

*Козырек над парковой узел 12*

307	536	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	ФЕР08-02-001-01	м3	0,57	73,89	42
308	539	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	ФССЦ-04.3.01.12-0005	м3	0,1368	529,41	72
309	540	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	ФССЦ-06.1.01.05-0036	1000 шт	0,217	1863,37	404
310	572	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (до толщ. 50мм )	ФЕР12-01-017-01	100 м2	0,035625	436,55	16
311	573	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 раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35))	ФЕР12-01-017-02	100 м2	0,035625	395,5	14
312	583	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	ФССЦ-04.3.01.09-0015	м3	0,1817	548,3	100
313	319	Устройство штукатурной гидроизоляции механизованным способом из сухих смесей толщиной слоя 10 мм	ФЕР08-01-006-01	100 м2	0,079	344,02	27

1	2	3	4	5	6	7	8
314	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; ТЗМ=2))	ФЕР08-01-006-02	100 м2	0,079	186,68	15
315	321	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	ФССЦ-04.3.02.09-0802	кг	308,1	15,36	4732

**Раздел 17. Разные работы**

Устройство облицовки из АКГ плит (потолок пом 103 и колонны центрального крыльца)

316	490	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя (Алюмокомпозитная панель)	ФЕР15-01-065-01	100 м2	0,9922	8783,46	8715
317	425	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	ФССЦ-08.1.02.03-0041	шт	-399,8	17,32	-6925
318	491	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	ФССЦ-12.2.05.10-0002	м3	10,74	398,59	4281
319	501	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	ФССЦ-01.7.15.07-0132	10 шт	33,3	6,62	220
320	515	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	ФССЦ-01.7.15.07-0134	10 шт	50,4	12,78	644
321	492	Ветрогидрозащитная мембрана Изоспан АФ+	Прайс лист	м2	119,1	13,55	1614
322	493	Алюмокомпозитная кассета Sibalux РФ+, RAL 7024; 4x0,4, Г-1	Прайс лист	м2	149,938	221,29	33180
323	494	Икля левая/Правая 1,2мм (нерж)	Прайс лист	шт	756	2,48	1875
324	495	Салазка Бриг 1,2мм (нерж)	Прайс лист	шт	309	4,95	1530
325	498	Профиль Г-обр. 40*40*1,2 оц/п	Прайс лист	м.п.	226,6	11,6	2629
326	499	Профиль П-обр. 80*20*20*1,2 оц/п	Прайс лист	м.п.	222,88	22,2	4948

1	2	3	4	5	6	7	8	
327	500	Кронштейн несущий L=250 мм оц/пп	Прайс лист	шт		247	8,35	2062
328	514	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	ФССЦ-01.7.15.07-0083	100 шт		0,36	118	42
Устройство лесов ( 15,29 м2 высота 4,8м 34,17м2 высота 7,2 м)								
329	507.1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	ФЕР08-07-002-01	100 м2	горизонтальной проекции	0,4946	997,83	494
330	511.1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до высоты помещения 4,8м ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))	ФЕР08-07-002-02	100 м2	горизонтальной проекции	-0,1529	201,77	-31
331	423.1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до высоты помещения 7,2м ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))	ФЕР08-07-002-02	100 м2	горизонтальной проекции	0,3417	201,77	69
<b>Раздел 18. Устройство разметки на паркинге</b>								
332	667	Очистка поверхности щетками	ФЕР13-06-003-01	м2		60	7,68	461
333	668	Обеспыливание поверхности	ФЕР13-06-004-01	м2		638,24	0,93	594
334	669	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты	ФЕР27-09-031-01	10 м2		6	314,16	1885
335	670	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	ФССЦ-01.5.01.03-1022	т		-0,0186	437,82	-8
336	671	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	ФССЦ-01.5.01.01-0023	т		0,0252	28911,65	729

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого прямые затраты по акту в базисных ценах					139088
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					141977
		Накладные расходы					35788
		Сметная прибыль					21272
		<b>Итого по акту:</b>					69400
		Конструкции из кирпича и блоков					4754
		Теплоизоляционные работы					-162447
		Кровли					13591
		Полы					2783
		Строительные металлургические конструкции					224
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве					
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					5
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					2481
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					454
		Материалы для строительных работ					46634
		Деревянные конструкции					17637
		Отделочные работы					142756
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					2411
		Автомобильные дороги					12348
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве					45977
		Автомобильные дороги					29
		Итого					199037
		Всего с учетом "Письмо Министра РФ от 19.02.2020 г. №5414-ИФ/09. Административные здания СМР=7,79"					1550498
		Справочно, в базисных ценах:					
		Материалы					102441
		Машины и механизмы					10731
		ФОТ					32213

1	2	3	4	5	6	7	8
Накладные расходы							35788
Сметная прибыль							21272
Временные здания и сооружения							27909
<b>Итого</b>							<b>1578407</b>
Зимнее удорожание 3%							47352
<b>Итого</b>							<b>1625759</b>
Коэффициент дефлятор 1,0421							68444
<b>Итого</b>							<b>1694203</b>
Коэффициент дефлятор 2,1,0228							38628
<b>Итого</b>							<b>1732831</b>
Коэффициент корректировки Цены контракта (Ккор) 1,1334							231160
<b>Итого с учетом дол. работ и затрат</b>							<b>1963991</b>
НДС 20%							392798,2
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>2356789,2</b>



Сдал: Генеральный директор ООО ПКФ "Агросервис":

*(Handwritten signature)*

С.Е. Григорьева

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор МУП "ЦМИ":

*(Handwritten signature)*

С.В. Беляцкий

(должность, подпись, расшифровка)

