

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 16/12

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование
1	2	3	4	5
ФМ.04450-1-7-1-А3 изм.1/ЛС №2-7-1.1-06 кор.1				
Раздел 2. Антикоррозионная защита. Добавляется				
Тип 1. Отм. 0.000				
48	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылив аемой поверхност и	80	
49	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL P385 горизонтальной	100 м2 поверхност и	0,8	
50	Покрытие MasterSeal P 385	м2	80	
51	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,8	
52	Покрытие MasterSeal M808	м2	80	
53	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,8	
54	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1,63	
55	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100 м2 стяжки	0,8	
56	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5,5	
57	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,34	
58	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,34	
59	Фрезерование поверхности на глубину 3 мм	100 м2	0,8	
60	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	100 м2	0,8	
61	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100 м2 покрытия	0,8	
62	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылив аемой поверхност и	80	
63	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей Ucrete Primer SC, первый слой	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,8	
64	Грунт Ucrete Primer SC	м2	80	
65	Устройство покрытий полимерцементных однослойных пластичных толщиной 8 мм (Ucrete UD 200)	100 м2 покрытия	0,8	

1	2	3	4	5
66	Приготовление трехкомпонентных составов (Дополнительный объем на толщину 4 мм к расц. 11-01-21-02)	1 м3 готового состава	0,32	
67	Покрытие Ucrete UD 200 (12 мм)	м2	80	
Тип 2. Узел 1				
115	Фрезерование поверхности на глубину 3 мм	100 м2	0,089	
116	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	100 м2	0,089	
117	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100 м2 покрытия	0,089	
118	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылив аемой поверхност и	8,9	
119	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей Ucrete Primer SC, первый слой	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,089	
120	Грунт Ucrete Primer SC	м2	8,9	
121	Устройство покрытий полимерцементных однослойных пластичных толщиной 8 мм (Ucrete UD 200)	100 м2 покрытия	0,089	
122	Приготовление трехкомпонентных составов (Дополнительный объем на толщину 4 мм к расц. 11-01-21-02)	1 м3 готового состава	0,0356	
123	Покрытие Ucrete UD 200 (12 мм)	м2	8,9	
Раздел 4. Узлы. Добавляется				
177	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов при устройстве полов	100 м	0,05	
178	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	0,5	
179	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100 м2 покрытия	0,751	
180	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылив аемой поверхност и	75,1	
181	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей, первый слой Ucrete Primer RG	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,751	
182	Грунт Ucrete Primer RG	м2	75,1	
183	Устройство плитусов	100 м плитуса	7,503	
184	Покрытие Ucrete RG	кг	2400,96	
185	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылив аемой поверхност и	11,09	

1	2	3	4	5
186	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей MasterSeal P460	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1109	
187	Грунтовка MasterSeal P460 (Шов толщиной 6 мм)	мп	70	
188	Грунтовка MasterSeal P460 (Шов толщиной 15 мм)	мп	217,1	
189	Герметик MasterSeal CR460 (Шов толщиной 6 мм)	мп	70	
190	Герметик MasterSeal CR460 (Шов толщиной 15 мм)	мп	217,1	
191	Устройство деформационного осадочного шва с заполнением материалами при толщине шва 20 мм, глубине 20 см	100 м шва	3,77	
192	Пеноплекс Комфорт размер 20*600*1200мм	м2	94,25	
193	Покрытие Ucrete UD 200	кг	2107,71	
194	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-CA с пастой в 1 слой	1 м2 оклеиваемой поверхности	37,7	
201	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,839	
202	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	43,6	
203	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	43,6	
204	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой Армотанк 07	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,436	
205	Комплект грунт-эмаль Армотанк 07	кг	10,03	
206	Растворитель 071	кг	1	
207	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей грунт-эмалью Армотанк N700	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,436	
208	Комплект грунт-эмаль Армотанк N700	кг	5,67	
209	Растворитель 022	кг	0,57	
Раздел 5. Полы				
Разбираемые				
218	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках	100 м2 покрытия	1,421	

1	2	3	4	5
219	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	1 м2 оклеиваемой поверхности	142,1	
220	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4,5	
221	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м3	1 т груза	46,7	
222	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 2 км	1 т груза	51,2	
Восстанавливаемые				
223	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	1 м2 оклеиваемой поверхности	178,5	
224	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	1 м2 площади футеровки	178,5	
225	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	50,69	
226	Расшивка швов	100 м2	1,785	
ФМ.04450.1-2-7-1-1-А3 изм.6/ЛС №02-07-1-1.2-22 кор.7				
Раздел 1.				
Исключается:				
Раздел 2.				
Добавляется:				
Лист 7. Фрагмент 1				
Тип 1				
7	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной	100 м2 поверхности	0,4	
8	Покрытие MasterSeal P 385	м2	40	
9	Покрытие MasterSeal M808	м2	40	
10	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,4	
11	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	-0,816	
12	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,816	
13	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100 м2 стяжки	0,4	
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	-4,896	
15	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	4,896	
16	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,12	
17	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,12	
18	Фрезерование поверхности на глубину 3 мм	100 м2	0,4	

1	2	3	4	5
19	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	100 м2	0,4	
20	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100 м2 покрытия	0,4	
21	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылив аемой поверхност и	40	
22	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей Ucrete Primer SC, первый слой	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,4	
23	Грунт Ucrete Primer SC	м2	40	
24	Устройство покрытий полимерцементных однослойных пластичных толщиной 8 мм (Ucrete UD 200)	100 м2 покрытия	0,4	
25	Приготовление трехкомпонентных составов (Дополнительный объем на толщину 4 мм к расц. 11-01-21-02)	1 м3 готового состава	0,16	
26	Покрытие Ucrete UD 200 (12 мм)	м2	40	
Узел А				
27	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	100 м	0,17	
28	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: MasterSeal P460	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,008	
29	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 п. м шва	0,17	
30	Герметик MasterSeal CR460 по грунту MasterSeal P460 (Шов шириной 15 мм)	мп	17	
31	Укладка шнура Вилатерм	100 м шва	0,17	
32	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное	м	17,85	
33	Заполнение шва составом Ucrete UD 200	100 м шва	0,17	
34	Покрытие Ucrete UD 200	кг	99,48	
Лист 1; лист 4, узел 9				
35	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилаю щего слоя	1,4	
36	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	-1,428	
37	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	1,428	
38	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: MasterSeal P460	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,037	
39	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 п. м шва	0,812	

1	2	3	4	5
40	Герметик MasterSeal CR460 по грунту MasterSeal P460 (Шов шириной 15 мм)	мп	81,2	

Директор проектного офиса



А.В. Смирнов

А.А. Вершинин 22.12.19