

К/ремонт ЗДАНИЯ ЭКСПЕДИЦИИ ЭКСПОРТНЫХ ОТПРАВОК (складское). Кад. 52:18:0040227:230.
 Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт:
 конструкций в о/к А-В/3-5, помещение № 43. лит. 163 А1, ООО "Нижегородские Автокомпоненты"
 Инв. № 400327. (Согласно пп. II, IV, V, VI, VIII, IX приложения 8 МДС 13-14.2000).

(аварийные работы по замечаниям № 33)

№	Наименование	Ед.из.	Объем работ
Раздел 1. Фундамент			
Сваи СБ1 - 8 шт.			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (в траншеях)	м3	22,500
2	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами группа грунтов: 2 (для устройства въезда)	м3	30,00
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	тн	38,25
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	тн	38,25
5	Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м в грунтах	м.п.	36,00
6	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 14 мм	т	0,24
	Арматура Ø14А-III (А400)	т	0,188448
	Арматура Ø6А-I (А240)	т	0,015913
	Арматура Ø12А-I (А240)	т	0,0223776
7	Установка в скважину арматурного каркаса	шт	8
8	Бетонирование свай	м3	2
9	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	36
10	Бетон В20 с доставкой	м3	2,04
Ростверк РМ1 - 2 шт.			
11	Устройство бетонной подготовки Бетон В7,5	м3	0,600
12	Устройство железобетонных фундаментов из Бетон В20 общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	м3	2,800
13	Арматура Ø14А-III (А400)	т	0,0867827
14	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,0140448
15	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0336
16	Болт 1.1 М24х1000	шт.	8
17	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1. Песок природный для строительных работ средний с крупностью	м3	48,500
18	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	48,500
Раздел 2. Усиление конструкций			
Стойка СТ1 - 1 шт.			
19	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,487
20	Швеллер 24	т	0,3374
21	Швеллер гнутый 120х60х6	т	0,041
22	Лист 12	т	0,018
23	Лист 10	т	0,0805
24	Уголок 100х100х7	т	0,006
25	Стяжной болт Ø16, гайки, шайбы	шт.	4
26	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,487
27	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	2,00
28	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00014
29	Анкер Elementa EAZ 10/10х90	шт.	2
30	Шайбы квадратные 80х80х10	шт.	4
Стойка СТ2 - 1 шт.			
31	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,425
32	Швеллер 24	т	0,256

33	Лист 12		
34	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,1685
	Распорка Р1 - 1 шт.	т	0,425
35	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,03
36	Швеллер 24	т	0,024
37	Уголок 100х100х7	т	0,006
38	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	0,02
39	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00014
40	Анкер Elementa EAZ 10/10х90	шт.	2
	Распорка Р2 - 4 шт.		
41	Швеллер 24	т	0,092
42	Уголок 100х100х7	т	0,024
43	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм	шт.	16,00
44	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00112
45	Анкер Elementa EAZ 10/10х90	шт.	16
	Усиление колонн К1 (Б/4, Б/5) - 2 шт.		
46	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями	т	0,659
47	Уголок 100х100х7	т	0,088
48	Уголок 63х63х5	т	0,288
49	Лист 6	т	0,272
50	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,011
51	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм	шт.	80,00
52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 150 мм диаметром: до 20 мм	шт.	8,00
53	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00708
54	Анкер Elementa EAZ 16/10х130	шт.	8
55	Анкер Elementa EX 12х60	шт.	80
56	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	26
57	Насечка поверхности: стен	м2	26
58	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: механизированным способом	м3	2,6
59	Ремонтная тиксотропная штукатурка Mapegrout T40	кг	4810
60	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 100 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные + увлажнение	м2	26,00
61	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м2	26,00
62	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	28,6
63	Обетонирование: колонн	м3	1,56
64	Ремонтная смесь АРБ-10	кг	3354
65	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2 гор пр	13,00
	Пилыстра III по А/4		
66	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями	т	0,2645
67	Уголок 63х63х5	т	0,11
68	Лист 6	т	0,14
69	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,006
70	Стяжной болт Ø10, гайки, шайбы	шт.	14
71	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм	шт.	112,00
72	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00896
73	Анкер Elementa EX 12х60	шт.	112
74	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	9
75	Насечка поверхности: стен	м2	9
76	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: механизированным способом	м3	0,9

77	Ремонтная тиксотропная штукатурка Maregrout T40	кг	1665
78	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 100 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные + увлажнение	м2	9,00
79	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м2	9,00
80	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	9,9
81	Обетонирование: колонн	м3	1
82	Ремонтная смесь АРБ-10	кг	2150
83	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2 гор проек	6,00
Пилястра П2 по А/5			
84	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами	т	0,2645
85	Уголок 63х63х5	т	0,11
86	Лист 6	т	0,14
87	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,0035
88	Стяжной болт Ø10, гайки, шайбы	шт.	14
89	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм	шт.	112,00
90	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00896
91	Анкер Elementa EX 12х60	шт.	112
92	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	9
93	Насечка поверхности: стен	м2	9
94	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: механизированным способом	м3	0,36
95	Ремонтная тиксотропная штукатурка Maregrout T40	кг	740
96	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные + увлажнение	м2	9,00
97	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-02, 46-08-004-05 (до 45 мм)	м2	9,00
98	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным	м2	9,00
99	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	9,9
100	Обетонирование: колонн	м3	1
101	Ремонтная смесь АРБ-10	кг	2150
102	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	гориз пр	6,00
Раздел 3. Новая стена по А/3-5			
103	Разборка: кирпичных стен	м3	9
104	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	15,3
105	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	т	15,3
Свая СБ1			
106	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	5,00
107	Шнековое бурение скважин буровой машиной типа БМ-811 глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 1	100 м	2,900
108	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 300 мм (расход - ТЧ сб.5, прил.5.3)	шт	0,01305
109	Долото шнековое, диаметр 250 мм (330 мм прим.)	шт	0,0128
110	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 1	м	2,90
111	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 14 мм	т	0,03
112	Арматура Ø14А-III (А400)	т	0,023556
113	Арматура Ø6А-I (А240)	т	0,0019891
114	Арматура Ø12А-I (А240)	т	0,0027972
115	Установка в скважину арматурного каркаса	шт	1
116	Бетонирование свай	м3	0,25
117	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	2,9

118	Бетон В20 с доставкой	м3	0,255
Узел прохода			
119	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	м3	0,200
120	Сухая смесь М-100 (расход 1850 кг/м3)	кг	377,4
121	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,015
122	Сальник С-2 5.905-26.08.1-8.00СБ на базе трубы ст. Ø159х4 мм	м	0,4
123	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: от 100 до 200 мм	футляр	1
124	Мастика Технониколь №71,1, картридж 310 мл	шт.	1
125	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	0,002
Ленточный фундамент			
126	Устройство ленточных фундаментов: бетонных. Бетон В7,5	м3	1,3
127	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м2	2,00
128	Мастика №22 "Вишера"	кг	3
129	Техноэласт ЭПП	м2	4,6
Новая кладка			
130	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	шт.	44,00
131	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,006
132	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,044
133	Резка арматуры прим.	шт.	44,00
134	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м	м3	9
135	Сухая смесь М-100 F100 (расход 1850 кг/м3)	кг	3996
136	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	шт.	3420,00
137	Расшивка швов кладки: из кирпича	м2	41,00
138	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,012
139	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	0,012
140	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (стен прим.)	м3	0,3
141	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	0,306
142	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт.	1,00
143	Перемычка 5П35-17	шт.	1
144	Обрамление проемов угловой сталью (обрамление проема ОП1)	т	0,0962
145	Уголок 63х63х5	т	0,062
146	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,0012
147	Лист 6	т	0,033
148	Обетонирование: колонн (оголовки пилястры ОГ1)	м3	0,2
149	Ремонтная смесь АРБ-10	кг	430
150	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (оголовки пилястры ОГ1)	т	0,0068
151	Уголок 100х100х7	т	0,004
152	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,0028
153	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	шт.	5,00
154	Плита парпетная АП13.6	шт.	5
155	Расчистка поверхностей шпателем, щетками	м2	10
156	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	17,00
	Техноэласт ЭПП	м2	12,6
	Техноэласт ЭКП	м2	12,6
157	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: механизированным способом	м3	1,64
158	Ремонтная тиксотропная штукатурка Maregrout T40	кг	3034
159	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 60 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	м2	41,00

160	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м2	41,00
161	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	45,1
162	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	шт.	130,0
163	Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки	шт	130,0
164	Анкер EX 10х50	шт.	130
165	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	0,7500
166	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м2	5,00
167	Щебень	м3	0,72
168	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	м	5,00
169	Мастика Технониколь №71,1, картридж 310 мл	шт.	2
170	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	1,500
171	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2	1,5
Раздел 4. Ворота А/4-5 и участки пола А-Б/3-5			
Ворота			
172	Ворота шторные с приводом подъема	шт	1
173	Ворота промышленные наружные подъемно-секционные, проем 3000х3000(н) мм с электроприводом с калиткой 900х1900 мм	шт.	1
174	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т	0,062
175	Швеллер гнутый 120х60х6	т	0,062
Пол вдоль оси "З" 1,95х7,5х0,15 и "А" 2,3х5,6х0,15			
176	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м2	28,00
177	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	10,08
178	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	т	10,08
179	Уплотнение грунта: щебнем	м2	28,00
180	Щебень с доставкой	м3	1,428
181	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	2,8
182	Бетон В7,5 с доставкой	м3	2,856
183	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	30,0
184	Пленка ПВХ толщ. 200 мкм	м2	36,72
185	Устройство покрытий: бетонных толщиной 150 мм	м2	28,00
186	Бетон В25 с доставкой	м3	4,28
187	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 10 мм	т	0,36112
188	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,3647312
189	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,36112
190	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,0163
191	Резка арматуры прим.	шт.	54,00
192	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0223
193	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,006
194	Уголок 63х63х5	т	0,0145
195	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	0,75
196	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный прим.	м	30,0
197	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 5 мм	м2	6,18
198	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	м2	28,00
199	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	22,00
200	Герметик Mareflex PU45, тубик 300 мл	шт.	8
201	Маретор S AR3	кг	168
202	Маресуре E	кг	2,8
Пандус (въезд)			

203	Уплотнение грунта: щебнем	м2	8,00		
204	Щебень с доставкой	м3	0,408		
205	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	0,4		
206	Бетон В7,5 с доставкой	м3	0,408		
207	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	8,00		
208	Пленка ПВХ толщ. 200 мкм	м2	9,792		
209	Устройство покрытий: бетонных толщиной 200 мм	м2	8,00		
210	Бетон В25 с доставкой	м3	1,63		
211	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 10 мм	т	0,10284		
212	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,1038684		
213	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,10284		
214	Резка арматуры прим.	шт.	13,00		
215	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,003		
216	Арматура Ø10А-III (А400)	т	0,003		
217	Арматура Ø16А-III (А400)	т	0,0025		
218	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	м2	8,00		
219	Маретор S AR3	кг	48		
220	Маресure E	кг	0,8		
221	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м2	1,00		
222	Техноэласт ЭПП	м2	2,3		
223	Мастика №22 "Вишера"	кг	1,5		
Раздел 5. Лестница на кровлю					
224	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,318		
225	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	т	0,318		
226	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	т	0,318		
227	Утилизация	м3	0,19875		
228	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	т	0,318		
229	Уголок 75х75х6	т	0,1865		
230	Уголок 100х100х7	т	0,003		
231	Лист 6	т	0,008		
232	Уголок 25х25х5	т	0,011		
233	Арматура Ø18А-III (А400)	т	0,0495		
234	Полоса 40х4	т	0		
235	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,318		
236	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	м	8,600		
237	Труба стальная электросварная прямошовная Ду80 (Дн89х3,5) ГОСТ 10704-91	м	8,6		
238	Хомут ETS 87-92 Elementa	шт.	5		
239	Шпилька М6 Elementa	шт.	5		
240	Установка головки напорной прим.	шт	2		
241	Головка ГМ-80	шт.	2		
242	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	14,00		
243	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м3	15,00		
244	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,00252		
245	Установка указателя на стене	шт	2		
246	Знак пожарной безопасности F03 "Пожарная лестница", размер знака 300х300 мм	шт.	1		
247	Знак пожарной безопасности F08 "Пожарный сухотрубный стояк", размер знака 300х300 мм	шт.	1		
Пол не учтенный в проекте(на месте провала над ж/б каналом вентиляции и ниша под пилястрой в/о А-3)					
248	Разборка покрытий полов: ж/б 450 мм,резка пола алмазными дисками - 60 м.п.	м2	м3	15,00	6,75
249	Демонтаж бетонного основания (старая заливка провала)	м3	6,00		
250	Устройство песчаной подготовки с трамбовкой по слойно на месте провала .Объем взят приблизительно .***	м3	12,00		
251	Устройство пленки ПВХ толщ. 200 мкм	м2	16,00		
252	Устройство бетонной подготовки Бетон В7,5 толщиной 100 мм	м2	м3	15,000	1,500

253	Устройство покрытий: бетонных толщиной 150 мм, Бетон В25				
254	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 10 мм в 2	м2	м3	15,000	2,250
255	Арматура Ø10А-III (А400) в 2 слоя	т		0,36112	
256	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,2700000	
257	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	т		0,36112	
258	Устройство обеспыливающей пропитки Пленкообразующий состав Mastercure 113 расход 0.1 л/м2	м2		12,00	
259	Упрочнение покрытия из бетона составом Упрочняющий состав Mastertop 450 (корунд) расход 5кг/м2	м2		12,00	
254	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	м2		12,00	
255	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	м3	тн	9,4	15,000
		м3	тн	9,4	15,0

применить К=1,15, пункт 3 таблица 3, прил. 10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.

Примечание: во время производства работ возможны возникновение неучтенных работ, так как участок аварийный

Технический

Руков. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов

И.И.Интенер

[Подписи]

Кочнев ВВ