

Наименование объекта: Организация участка изготовления изделий из циркония в корпусе 25

Ведомость объемов работ
Архитектурно-строительное решение

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел: Демонтаж фундаментов				
1	Разборка железобетонных фундаментов	м3	1,61	
2	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0109	
3	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (+50мм)	100 м2	0,0109	
4	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,0778	
5	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100 м2	0,0109	
6	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	0,2562	
Раздел: Разные работы				
8	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная металлических перегородок (прим.)	100 м2	0,2	
9	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	0,006	
10	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 100 мм (перенавеска труб)	100 м	0,128	
11	Демонтаж регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 244,5 мм	100 м	0,11	
12	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 180 мм	100 м	0,11	
13	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 1 раз	100 м2	0,0842	
14	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,001305	
15	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 2 раза	100 м2	0,0842	
16	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,001356	
17	Разборка кирпичных стен	м3	6,28	
18	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3	0,0628	

1	2	3	4	5
19	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2,462	
20	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	1,5072	
21	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,6731	
22	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0,2818	
23	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0519	
24	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,5141	
25	Блок оконный пластиковый с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	51,41	
26	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,1592	
27	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	15,92	
28	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2	0,131	
29	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,131	
30	Краска вододисперсионная	т	0,0083	
31	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2	0,23	
32	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,2	
33	Краска вододисперсионная	т	0,0126	
34	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2	0,03	
35	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0005	
36	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,138	

1	2	3	4	5
37	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,073	
38	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,073	
39	Краска вододисперсионная	т	0,0046	
40	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100 м2	0,073	
41	Краска вододисперсионная	т	0,0028	
42	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2	0,063	
43	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0012	
44	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	5,286	
45	Краска вододисперсионная	т	0,3542	
46	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2	0,1	
47	Раствор противогрибковый	кг	0,0013	
48	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0,2322	
49	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,1254	
50	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	т	0,2238	
51	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	0,0084	
52	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 12 мм	100 ШТ	0,21	
53	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-01 (+110мм)	100 ШТ	0,21	
54	Постановка шпилек: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,21	
55	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	0,1544	
56	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	0,0007	
57	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	0,2633	
58	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	0,025	
Раздел: Полы				

1	2	3	4	5
Подраздел: Разборка полов с последующим восстановлением				
59	Разборка покрытий полов из металлических плит	100 м2	0,6976	
60	Разборка стяжек полов цементных толщиной 150 мм (принимая толщ.70мм)	100 м2	0,6976	
61	Строительный мусор	т	2,16381	
62	Разборка железобетонных оснований объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 200	м3	13,956	
63	Изменение уровня пола в здании выемкой грунта вручную с погрузкой	100 м3	0,9545	
64	Уплотнение песчаного основания пневматическими трамбовками	100 м3	0,0852	
65	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	10,25	
66	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200) W4	м3	10,455	
67	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,1136	
68	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 6,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	51,27	
69	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,5127	
70	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (+50мм)	100 м2	0,5127	
71	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	3,5889	
72	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона (плиты существующие)	100 м2	0,5127	
Подраздел: Устройство штраб в полу				
73	Разборка покрытий полов из металлических плит	100 м2	0,17	
74	Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне	м3	1,11	
75	Пробивка в бетонных конструкциях полов борозд площадью сечения до 100 см2	100 м	0,7145	
77	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,6	
78	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200) W4	м3	0,612	
79	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,17	
80	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (+10мм)	100 м2	0,17	
81	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	1,19	

1	2	3	4	5
82	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит (ранее демонтированных)	100 м2	0,17	
Раздел: Фундаменты				
Подраздел: ФМ-1				
83	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	0,39	
84	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	0,507	
85	Розлив вяжущих материалов	т	0,0348	
86	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,0358	
87	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3	0,0104	
88	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	1,0556	
89	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,103792	
90	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов	100 м3	0,001	
91	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0108	
92	Болты нестандартные с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	0,01084	
93	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем (расход 1700кг/м3)	кг	170	
94	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,0382	
95	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	100 м2	0,0142	
96	Пропитка упрочняющая для бетона	л	0,497	
97	Засыпка вручную пазух песком	100 м3	0,015	
98	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1,65	
Подраздел: ФО-2				
99	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	0,32	
100	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	0,416	
101	Розлив вяжущих материалов	т	0,0304	
102	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,0313	

1	2	3	4	5
103	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3	0,0098	
104	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	0,9947	
105	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,01167	
106	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов	100 м3	0,0009	
107	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0072	
108	Болты нестандартные с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	0,00724	
109	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем (расход 1700кг/м3)	кг	148	
110	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,056	
111	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,009	
112	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	0,009	
113	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	100 м2	0,0167	
114	Пропитка упрочняющая для бетона	л	0,5845	
115	Засыпка вручную пазух гпеском	100 м3	0,0155	
116	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1,705	
117	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм , диаметр анкера 16 мм	100 ШТ	0,02	
118	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке 46-08-012-04 (+50мм)	100 ШТ	0,02	
119	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	100 шт.	0,02	
Подраздел: ФО-3				
120	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	1,45	
121	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1,885	
122	Розлив вяжущих материалов	т	0,0806	
123	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,083	

1	2	3	4	5
124	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3	0,0891	
125	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	9,04365	
126	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,0373	
127	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов	100 м3	0,0061	
128	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0475	
129	Болты нестандартные с гайками и шайбами	т	0,0475	
130	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем (расход 1700кг/м3)	кг	1037	
131	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,2	
132	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0359	
133	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	0,0359	
134	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	100 м2	0,0643	
135	Пропитка упрочняющая для бетона	л	2,2505	
136	Засыпка вручную пазух гипсом	100 м3	0,2	
137	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	22	
138	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм , диаметр анкера 16 мм	100 ШТ	0,04	
139	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке 46-08-012-04 (+50мм)	100 ШТ	0,04	
140	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	100 шт.	0,04	
Подраздел: ФО-4				
141	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	0,6	
142	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	0,78	
143	Розлив вяжущих материалов	т	0,713	
144	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,7344	

1	2	3	4	5
145	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3	0,0117	
146	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,0132	
147	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	1,18755	
148	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов	100 м3	0,0007	
149	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0106	
150	Болты нестандартные с гайками и шайбами	т	0,0106	
151	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем (расход 1700кг/м3)	кг	61	
152	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,0244	
153	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	100 м2	0,0103	
154	Пропитка упрочняющая для бетона	л	0,3605	
155	Засыпка вручную пазух гипсом	100 м3	0,009	
156	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	0,99	
157	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм , диаметр анкера 16 мм	100 ШТ	0,08	
158	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке 46-08-012-04 (+50мм)	100 ШТ	0,08	
159	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x400мм	100 шт.	0,08	
Подраздел: ФО-5				
160	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	0,53	
161	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	0,689	
162	Розлив вяжущих материалов	т	0,0467	
163	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,0481	
164	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3	0,0324	
165	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	3,2886	

1	2	3	4	5
166	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,02111	
167	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов	100 м3	0,0013	
168	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0206	
169	Болты нестандартные с гайками и шайбами	т	0,0206	
170	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем (расход 1700кг/м3)	кг	0,13	
171	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,121	
172	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0153	
173	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	0,0153	
174	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	100 м2	0,0313	
175	Пропитка упрочняющая для бетона	л	1,0955	
176	Засыпка вручную пазух гипсом	100 м3	0,059	
177	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	6,49	
178	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм , диаметр анкера 16 мм	100 ШТ	0,02	
179	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке 46-08-012-04 (+50мм)	100 ШТ	0,02	
180	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	100 шт.	0,02	
Подраздел: ФО-6				
181	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	0,168	
182	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	0,2184	
183	Розлив вяжущих материалов	т	0,0694	
184	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,0715	
185	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3	0,0194	
186	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	1,9691	

1	2	3	4	5
187	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,022	
188	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов	100 м3	0,0017	
189	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0039	
190	Болты нестандартные с гайками и шайбами	т	0,0039	
191	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем (расход 1700кг/м3)	кг	289	
192	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,051	
193	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	100 м2	0,0343	
194	Пропитка упрочняющая для бетона	л	1,2005	
195	Засыпка вручную пазух гипсом	100 м3	0,017	
196	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1,87	
Подраздел: ФО-7				
197	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	0,046	
198	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	0,0598	
199	Розлив вяжущих материалов	т	0,0331	
200	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,0341	
201	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3	0,0071	
202	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,00836	
203	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	0,72065	
204	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов	100 м3	0,0002	
205	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0053	
206	Болты нестандартные с гайками и шайбами	т	0,0053	
207	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем (расход 1700кг/м3)	кг	36	

1	2	3	4	5
208	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,0373	
209	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0076	
210	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	0,0076	
211	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	100 м2	0,0118	
212	Пропитка упрочняющая для бетона	л	0,413	
213	Засыпка вручную пазух гипсом	100 м3	0,012	
214	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1,32	
215	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм , диаметр анкера 16 мм	100 ШТ	0,02	
216	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке 46-08-012-04 (+50мм)	100 ШТ	0,02	
217	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	100 шт.	0,02	
Раздел: Антикоррозийные работы				
218	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,09	
219	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2	0,09	
Раздел: Погрузка, перевозка мусора				
220	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	65,2	
221	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км	1 т груза	65,2	

Составил: Арасланова М.Р.



(должность, подпись, Ф.И.О)