

Утверждаю

Руководитель проектов
ООО «Омсктехуглерод»

Мещеряков Д.А.

«20» ноября 2019 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №8474

Насосная станция (строительство корпуса №32). Общестроительные работы.

ИП 4.1.2/18 Реконструкция системы снабжения речной воды

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий полов: бетонных	100 м2 покрытия	1,15	
2	Разработка грунта вручную гр. 2	100 м3 грунта	3,5	
3	Разборка: бетонных фундаментов	1 м3	16	
4	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0,486	
5	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0,16	
6	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	5,5	
7	Демонтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	1 т конструкций	0,33	
8	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 2 т	1 таль	1	
9	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,9	
10	Демонтаж отделки потолка из ДВП на деревянном каркасе, высота потолка 4,5 м	100 м2	0,2	
11	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	2,9	
12	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	1,5	
13	Разборка стяжки 2 см	100 м2 покрытия	1,5	
14	Демонтаж покрытия из пенобетона на кровле, t=12 см с помощью отбойного молотка вручную	100 м2 покрытия	1,5	
15	Демонтаж отопления внутри здания	100 м трубопровода	1	
16	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,2	
17	Разборка тепловой изоляции: из плит, сегментов и скорлуп	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,77	
18	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,31	
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км: I класс груза	1 т груза	2,31	
20	Демонтаж (позлементный) водопроводной трубы снаружи на поверхности ф273, на высоте 0,5 м, с помощью аппарата газовой резки	100 м трубопровода	1	
21	Погрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	36	
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км: I класс груза	1 т груза	36	
23	Разборка тепловой изоляции: из плит, сегментов и скорлуп	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,06	
24	Демонтаж (позлементный) труб теплоснабжения снаружи на высоте 4 м, труба ф57, с помощью аппарата газовой резки	100 м трубопровода	0,25	
25	Демонтаж (позлементный) водопроводной стальной трубы ф600 в грунте на глубине 2,5 м, с помощью аппарата газовой резки	100 м трубопровода	0,1	
26	Демонтаж стального футляра ф600 в грунте на глубине 2,5 м, с помощью аппарата газовой резки	100 м трубопровода	0,1	
27	Демонтаж безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 450 мм	100 м трубопроводов	0,2	
28	Демонтаж (позлементный) водопроводной стальной трубы ф100 в грунте на глубине 2,5 м, с помощью аппарата газовой резки	100 м трубопровода	0,3	
29	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	1,29	
30	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,4	
31	Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	835	
32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км: I класс груза	1 т груза	835	
1.1. Демонтаж камеры со стенками из бетонных блоков, с помощью автокрана				
33	Демонтаж блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,26	
34	Демонтаж плиты покрытия, шириной 1,5 м	100 шт. сборных конструкций	0,02	
35	Разборка бетонных оснований	1 м3	1,8	

36	Демонтаж плит перекрытий существующей камеры, с помощью автокрана, ширина плиты 1,5 м	100 шт. сборных конструкций	0,02
37	Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	15
38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км: I класс груза	1 т груза	15
1.2. Демонтаж запорной арматуры в существующей камере:			
39	Демонтаж задвижек диаметром: до 500 мм	1 задвижка	1
40	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 500 мм	100 м трубопровода	0,012
41	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 400 мм	100 м трубопровода	0,002
42	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм	100 м трубопровода	0,025
43	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 400 мм	100 м трубопровода	0,02
44	Демонтаж полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,5
45	Демонтаж полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 фасонных частей	0,1
46	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 16 мм ²	100 м	4
47	Демонтаж: демонтаж нескрытых эл. щитов	100 шт.	0,02
48	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
49	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,12
50	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,028
51	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³ конструкций	0,2304
52	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	54
53	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км: I класс груза	1 т груза	54
54	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,6
55	Демонтаж ж/б опоры-сваи 400x400, высота 5 м (1 шт.), обрубка сваи на глубине 1 м, механизированным способом	1 м ³	1
56	Демонтаж гильзы ф250 в кирпичной стене, вручную отбойным молотком (10 шт.)	1 т стальных элементов	0,2
57	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,01
58	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,01
59	Демонтаж антенны	100 м	0,015
60	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м ²	0,048
61	Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	1 т конструкций	0,15
62	Демонтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,09
63	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м ²	0,09
64	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м ²	0,09
65	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³ грунта	0,05
66	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 400 мм	100 м трубопровода	0,08
67	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 200 мм	100 м трубопровода	0,08
68	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 150 мм	100 м трубопровода	0,08
69	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,046
70	Демонтаж конструкций перекрытий каналов из рифленой стали	1 т конструкций	1,58
71	Демонтаж металлического кессона вкопанного в грунт, 1,0x1,0 глубиной 2 м, верхняя часть кессона на поверхности земли, используемый под выгребную яму	1 т конструкций	0,76
72	Демонтаж старых труб	1 т стальных элементов	0,6
1.3. Ремонт металлических ворот 2.3x2			
73	Усиление: конструкций ворот	1 т усиления	0,1
74	уголок 75x75x8	тн	0,1
75	Облицовка ворот стальным листом	100 м ²	0,092
76	лист 2 мм	тн	0,3
77	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1 м ³ изоляции	0,35
78	базальт	м ³	0,35
79	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,092
80	грунтовка ГФ-021	кг	1,29
81	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,092

82	эмаль ПФ-115	кг	3
Раздел 2. Строительно-монтажные работы			
2.1. Плита Пфм1			
1	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,093
2	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	9,486
3	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,9396
4	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,1475
5	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т	0,079
6	Бензин растворитель	т	0,0536
7	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,9396
8	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,9396
9	Гидроизол	м2	218
10	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,9396
11	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 30 мм)	100 м2 стяжки	0,9396
12	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	2,8754
13	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,284
14	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	28,83
15	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,0902
16	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	1,755
17	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0,0902
18	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	1,755
2.2. Отверстия			
19	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	1,48
20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	0,04
21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	1,44
22	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	2,21
23	Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм	10 шт. гильз	0,1
24	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,7
25	Установка гильз из стальных труб диаметром: 600 мм	10 шт. гильз	0,8
26	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	м	5,6
27	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6 мм	т	0,40736
28	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0506
29	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0007
30	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0381
31	Органо-силикатная композиция: ОС-12-03	т	0,0014
32	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0125
33	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0005
34	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1006
35	Мастика битумная	т	0,0257
36	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,09
37	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,018
38	Заделка отверстий асбестобитумными прокладками	100 п. м шва	0,063
39	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт	0,296
2.4. Гидроизоляция заглубленной части			

40	Очистка поверхности щетками	100 м2 расчищенной поверхности	2,5356
41	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	2,325
42	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями	100 м2 поверхности	2,5356
43	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	862,104
44	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,383
45	Гидроизоляция бетона проникающая : Кальмастоп (ликвидация активных течей)	кг	6,75
46	Гидроизоляция бетона проникающая : Кальматрон-Эконом (состав штукатурный гидроизолирующий)	кг	348,75
47	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	2
2.4. Каналы на отм.-3,500			
48	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,106
49	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	10,76
50	Арматура ф10А500С	т	0,504
51	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,95
52	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	т	0,95
53	Уголок 63х63х5	т	0,796
54	Круг ф6	т	0,154
55	Монтаж: балок закрепляемых на фундаментах внутри зданий	1 т конструкций	0,329
56	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0,329
57	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б» (двутавр №14Б1)	т	0,237
58	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6 мм	т	0,092
59	Монтаж стальных уголков из гнутого профиля	100 м плитуса	0,005
60	Сталь угловая 75х75х6 мм	т	0,0035
61	Монтаж съемных металлических полов	100 м2 пола	0,092
62	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 4 мм	т	0,305
63	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	1 т конструкций	1,17303
64	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	1 т конструкций	1,17303
65	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 4 мм	т	0,92127
66	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6 мм	т	0,1278
67	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54
68	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0152
69	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54
70	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,022
2.5. Фундаменты под насосы			
71	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,058
72	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,058
73	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	5,887
74	Арматура ф10А500С	т	0,0316
75	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,01056
76	Фундаментный болт 1.1 М20х400 ГОСТ 24379.1-2012 (ГОСТ 24379.1-80)	шт	32
77	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2 подливки под оборудование	0,044696
78	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,0912
79	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,05
80	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	0,05
81	Лист 8	т	0,045
82	Арматура ф10	т	0,005
2.6. Опоры под технологические трубопроводы			
ОП 1 (2 шт)			
83	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,0967
84	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0,0967
85	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16Б2	т	0,0157
86	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,081

ОП 2 (11шт.)			
87	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,216
88	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0,216
89	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,01
90	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т	0,06102
ОП 3 (4 шт.)			
91	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,4593
92	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0,4593
93	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16Б2	т	0,18392
94	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,12664
95	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т	0,12424
96	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп толщиной 10 мм	т	0,024
ОП 4 (4шт)			
97	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,0936
98	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0,0936
99	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т	0,0468
100	Сталь угловая 50x50x5 мм	т	0,02352
101	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	0,02336
ОП 5 (1 шт.)			
102	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,01663
103	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)	1 т конструкций	0,01663
104	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16Б2	т	0,0097
105	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,00581
106	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т	0,00112
ОП 6 (3 шт.)			
107	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,0888
108	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0,0888
109	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16Б2	т	0,06801
110	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,01743
111	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6 мм	т	0,00336
112	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,21748
113	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00616
114	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,21748
115	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0089
2.7. Площадки обслуживания			
116	Монтаж стоек цельного сечения массой до 1,0 т	1 т конструкций	1,22215
117	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16Б2	т	1,13019
118	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,09196
119	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,1378
120	Сталь угловая 75x75x6 мм	т	0,1378
121	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	1,35995
122	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	1,4999
123	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	1 т конструкций	1,4999
124	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	0,4381
125	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6 мм	т	0,041
126	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100x100x7	т	0,05707
127	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	0,050848
128	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,305996
129	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,000908
130	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 4 мм	т	0,585
131	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	0,021
132	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,11606

133	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	1 т конструкций	0,11606
134	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100х100х7	т	0,11448
135	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	0,00158
Пл1			
136	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,97
137	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	1 т конструкций	0,97
138	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс	т	0,3234
139	Сталь угловая 63х63х5	т	0,0144
140	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 10 мм	т	0,0198
141	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т	0,5638
142	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6мм	т	0,0486
143	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,2481
144	Лестница ЛГФ 45-30,7	шт	1
145	Ограждение ОЛГ 45-12,30	шт	2
146	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,000225
147	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,014
148	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,000225
149	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0408
2.8. Подвесной путь			
150	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,184832
151	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260х260 мм	100 шт.	0,04
152	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	0,36
153	Пескобетон М200 В15	м3	0,36
154	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,1476
155	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	100 м рельса в одну нитку	0,3506
156	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров 24 типа «М» звенья прямолинейные (двутавр 24М)	т	1,3428
157	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	1 т конструкций	1,118
158	Балка двутавровая 25Б2	т	0,347
159	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 14 мм	т	0,4432
160	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 10 мм	т	0,238
161	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 8 мм	т	0,075
162	Уголок 75х75х6	т	0,0148
163	Монтаж ограждений по подкрановым балкам	1 т конструкций	0,0128
164	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	0,00075
165	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	0,128
166	уголок 100х100х7	тн	0,096
167	лист 6	тн	0,032
168	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,71385
169	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,02
170	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,71385
171	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0289
2.9. Опоры под трубопровод дренажа			
Кронштейн КР1 (2шт.)			
172	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,013365
173	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	0,36
174	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,1476
175	Пескобетон М200 В15	м3	0,36
176	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,015
177	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0,015
178	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпсб	т	0,0094
179	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	0,00136
180	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 8 мм	т	0,00436
Стойка Ст1			
181	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,105
182	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на	1 т конструкций	0,105
183	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16Б2	т	0,0456

184	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,0031
185	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т	0,00339
186	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0195
187	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006
188	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0195
189	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0008
2.10. Стяжка на кровле			
190	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 отверстий	0,26
191	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,026
192	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,0342
193	Устройство стакана	1 стакан	1
194	Стакан С1 серия 1.494-24 выпуск 2/90	шт	1
195	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,0342
196	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	0,0326
197	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,0016
198	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0241
199	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0007
200	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0241
201	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,001
2.11. Опоры под кабельные конструкции			
202	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	100 шт.	0,05
203	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	0,13125
204	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,0538
205	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,0315
206	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	5,7567
207	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	5,7567
208	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	4,4555
209	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50x50x5	т	0,0255
210	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т	0,32
211	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	т	0,672
212	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10мм	т	0,282
213	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,002
214	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м,	100 м3 грунта	0,01274
215	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,1225
216	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5-20 мм	м3	0,1593
217	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0116
218	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,183
219	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	1 т конструкций	0,53037
220	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	т	0,509
221	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,0096
222	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6 мм	т	0,01107
223	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,82325
224	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0611
225	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,82325
226	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0744
2.12. Опоры под наружные технологические трубопроводы			
227	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 1-2	1 м3 конструктивного объема свай	0,6
228	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6 мм	т	0,0222
229	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,005
230	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16 мм	т	0,066

231	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,3
232	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,6
233	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,005
234	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	т	0,066
235	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,003
236	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов	100 м3 бетона и	0,003
237	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,3045
238	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,05152
239	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,05152
240	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0231
241	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,0231
242	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,00352
243	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,00984
244	Болт Фундаментный 2.1.М16х400 ГОСТ 24379.1-2012 (80)	шт	8
245	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	1 т конструкций	0,79
246	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,79
247	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	т	0,536
248	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0,086
249	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 8 мм	т	0,09796
250	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10мм	т	0,0289
251	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 16 мм	т	0,04084
252	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4
253	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0056
254	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4
255	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0163
2.13. Закладные детали на отм.-3,500, -2,700			
256	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,588
257	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,588
258	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,588
259	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,0272
260	Болт БСР М16х150 Исполнение У3 (болт самоанкерующийся распорный) ГОСТ 28778-90	шт	136
261	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,08
262	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0012
263	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08
264	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0032
2.14. Прочие работы.			
Доп. работы по Смете от Пр. инст.			
265	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,042
266	Уголок 75х75х6	тн	0,042
267	Анкер-шпилька в кирпич ф12х150	шт	8
268	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06
269	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0009
270	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,4
271	Сетка металлическая 4Вр1, 50х50	м2	40
272	Оцинкованная сталь t=0,5 мм	м2	0,5
273	Пластиковый дюбель с самонарезающим винтом 6х60	шт	320
274	Цементная штукатурка Геркулес GP-21, 25 кг	шт	54

275	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,16	
276	Сетка кладочная 4Вр1, 50x50, b=120 мм, через 5 рядов (40 м2)	тн	0,15	
277	Кладочная смесь Геркулес GB-14 (M100), 25 кг	шт	40	
278	Арматура ф12 А500С (анкер в стену), 5 мл	тн	0,005	
279	Кирпич полнотелый М100	шт	806,4	
280	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	3,5	
281	Кирпич полнотелый М100	шт	1400	
282	Кладочная смесь Геркулес GB-14 (M100), 25 кг	шт	50	
Доп. работы по ДВ.				
283	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т металлоконструкций перемычек	0,065	
284	Швеллер 18	тн	0,065	
285	Шпилька ф18	м	16	
286	Лист 6	тн	0,05	
287	Обертывание балок сеткой	100 м2 поверхности	0,02	
288	Сетка кладочная 4Вр1, 50x50	м2	2	
289	Укладка утеплителя	100 м2 обивки	0,02	
290	Утеплитель базальт негорюч.	м3	0,15	
291	Штукатурка по сетке перемычки	100 м2 горизонтальной проекции марша или площадки	0,03	
292	Кладочная смесь Геркулес GB-14 (M100), 25 кг	шт	6	
293	Демонтаж-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	100 шт. сборных конструкций	0,01	
294	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	100 шт. сборных конструкций	0,01	
2.15. ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РЕЗЕРВУАРЕ				
295	Расшивка трещин в монолитном ж/б днище резервуара	100 м шва	0,4	
296	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,2	
297	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100 м2 стяжки	1,2	
298	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,254	
299	Сетка арматурная Вр1, диаметр 4мм, ячейка 100x100.	т	0,254	
300	Бетон тяжёлый, класс В20	м3	4,87	
301	Расшивка трещин в монолитном ж/б фундаменте подколонников с заполнением трещин ремонтной смесью ЭМАКО 88С	100 м шва	0,15	
302	Смесь ЭМАКО 88с, 30 кг	шт	3	
303	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом, Просушка стен, колонн и потолка с помощью калориферов	1 м2 поверхности	532	
304	Нанесение антикоррозийного состава ЭМАКО Нанакрит АР на оголённые арматурные стержни колонн, толщ. 2мм	100 м2 поверхности	0,05	
305	Состав ЭМАКО Нанакрит АР	кг	15	
306	Восстановление защитного слоя бетона колонн ремонтной смесью ЭМАКО S170CFR, толщ. 20 мм	100 м2 поверхности	0,65	
307	Смесь ЭМАКО S170CFR, 30 кг	шт	76	
308	Затирка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: стены	100 м2 поверхности	2,26	
309	Ремонтный состав Emaco S88C 30 кг	шт	28	
310	Нанесение антикоррозийного состава ЭМАКО Нанакрит АР на оголённые арматурные стержни перекрытия, толщ. 2мм	100 м2 поверхности	0,2	
311	Состав ЭМАКО Нанакрит АР	кг	60	
312	Восстановление защитного слоя бетона перекрытия ремонтной смесью ЭМАКО S170CFR, толщ. 20 мм	100 м2 поверхности	1,2	
313	Смесь ЭМАКО S170CFR, 30 кг	шт	140	
2.16. ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КАМЕРЕ				

314	Демонтаж плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
315	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
316	Плита покрытия ВП-40-18 с отверстием 700 мм, (повторное использование)	шт	2
317	Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	8
318	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т на расстояние до 10 км: I класс груза	1 т груза	8
319	Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	8
320	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,001
321	Заделка швов	100 м2	0,25
322	Кладочная смесь М100 GB-14 25 кг	шт	12
323	Водоотлив из подвала: электрическими (механическими) насосами	100 м3 воды	3
324	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,2
325	Установка гильз из стальных труб диаметром: 530 мм	10 шт. гильз	0,2
326	Кладочная смесь Геркулес GB-14 (М100) 25 кг	шт	2
327	Труба Д530х6 Л=700 мм	м	1,4
328	Лист 8	тн	0,075
329	Утеплитель Базальтовый негорючий	м3	0,055
330	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,04
331	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	0,04
332	Бетон мелкозернистый клас В15 М200	м3	0,3
333	Стекло жидкое калийное, 10 л	шт	3
334	Изготовление стремянки	1 т конструкций	0,07
335	Уголок 75х75х6	т	0,05
336	Пруток ф18	т	0,01
337	Лист 6	т	0,01
338	Монтаж стремянки	1 т	0,07
339	Анкер распорный в бетон ф10	т	6
2.17. Доп. работы по ДВ. (333-358)			
340	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,21
341	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,8
342	Песок природный для строительных: работ средний	м3	8,8
343	Обратная засыпка экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,185
344	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,85
345	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,329
346	Кольцо КС 20.6	шт	4
347	Плита днища ПН20	шт	1
348	Крышка 1ПП20-1	шт	1
349	Жидкое стекло, 10 л	шт	2
350	КС10-3	шт.	1
351	Люк чугунный	шт.	1
352	Смесь кладочная Геркулес	шт	4
353	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	1
354	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	1,2
355	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	1,5
356	Щебень 20-40 мм	м3	1,95
357	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,004
358	Бетон 7.5	м3	0,41
359	Изготовление мет. лестницы	1 т конструкций	0,05
360	Уголок 50х50х5	тн	0,04
361	Пруток ф20	тн	0,01
362	Анкер распорный ф10	шт	4
363	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,2
364	Мастика битумная, 20 кг	шт	2
2.18. Ремонт ворот (п.363- п.378 по ДВ)			

365	Ремонт ворот	100 м2 полотен	0,046
366	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0,0239
367	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	0,0373
368	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,1
369	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 75x75 х6 мм	т	0,1
370	Утепление ворот базальтом	100 м2 обивки	0,046
371	Маты прошивные из базальтового супертонкого волокна "Батиз М" в обкладке из металлической сетки, плотность 35 кг/м3, толщина 100 мм, 2000x1000 мм	м3	0,35
372	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,046
373	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	0,15
374	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,046
375	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0013
376	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,046
377	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0018
378	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,09
2.19. Опоры под наружные трубопроводы отопления			
379	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,06632
380	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0,06632
380	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5	т	0,03608
381	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 8 мм	т	0,024
381	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	0,00624
382	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,019233
382	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006
383	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,019233
383	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0008
2.20. Площадка ПЛМ1 и ПЛМ2			
ПЛМ1			
384	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,076796
385	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	1 т конструкций	0,076796
386	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,2006
387	Стремянка СГ82	шт	1
388	Ограждение ОСГ60	шт	1
389	Монтаж стоек цельного сечения массой до 1,0 т	1 т конструкций	0,800504
390	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,20772
391	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	1,008224
392	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс	т	0,54062
393	Сталь угловая 63x63x5 мм	т	0,21756
394	Сталь угловая 75x75x6 мм	т	0,02894
395	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс	т	0,03092
396	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т	0,01272
397	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4 мм	т	0,01188
398	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	0,018198
399	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 4,0 мм	т	0,001
400	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6 мм	т	0,1796
401	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 10 мм	т	0,0065
402	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 16 мм	т	0,035
403	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,37283
404	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		0,0104
405	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,37283
406	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0152
ПЛМ2			
407	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,076796

408	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	1 т конструкций	0,076796
409	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,1533
410	Стремянка СГ64	шт	1
411	Ограждение ОСГ42	шт	1
412	Монтаж стоек цельного сечения массой до 1,0 т	1 т конструкций	0,863584
413	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,16156
414	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,825144
415	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	0,4037
416	Сталь угловая 63х63х5	т	0,1714
417	Сталь угловая 75х75х6 мм	т	0,02894
418	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	0,03092
419	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т	0,01272
420	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6 мм	т	0,1645
421	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 10 мм	т	0,0065
422	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 16 мм	т	0,035
423	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,37283
424	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		0,0052
425	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,37283
426	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0152
Фундамент ФМ1			
427	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,0021
428	Бетон тяжелый, класс В7,5	м3	0,2142
429	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0094
430	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0094
431	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,94
432	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,01832
433	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0,01832
434	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,00659
435	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,00659
436	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,00192
437	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,0206
438	Фундаментный болт 1.1 М20х400 ГОСТ 24379.1-2012 (ГОСТ 24379.1-80)	шт	10
2.21. Площадка обслуживания подвешенного крана			
439	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,994088
440	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или	1 т конструкций	0,9941
441	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	т	0,5496
442	Сталь угловая 75х75х6 мм	т	0,0568
443	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,01872
444	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125х9 мм	т	0,01384
445	Сталь угловая горячекатаная равнополочная, марка стали Ст3кп размером 110х110х8	т	0,03166
446	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6 мм	т	0,00566
447	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 10 мм	т	0,02264
448	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20 мм	т	0,06028
449	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т	0,131856
450	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,05
451	Стремянка СГ28	шт	1
452	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,302789
453	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		0,0085
454	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,302789
455	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0123
2.22. Опоры под перепускные линии			
456	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,63649

457	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)	1 т конструкций	0,6365
458	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16Б2	т	0,47365
459	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т	0,07632
460	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10мм	т	0,05162
461	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т	0,04193
462	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,184585
463	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		0,0051
464	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,184585
465	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0075
Гильза Г3			
466	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,04
467	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	0,04
468	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,04
469	Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм	10 шт. гильз	0,1
470	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	тн	0,016
471	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т	0,01814
472	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,006
473	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		0,0001
474	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-	100 м2	0,006
475	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0002
2.23. Ввод в резервуар			
476	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,76
477	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	0,76
478	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	1,13
479	Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм	10 шт. гильз	0,1
480	Установка гильз из стальных труб диаметром: 530 мм	10 шт. гильз	0,4
481	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,14
482	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	м	1,24
483	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т	0,10396
484	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0207
485	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		0,0006
486	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0207
487	Органо-силикатная композиция: ОС-12-03	т	0,0007
488	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,05
489	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	1
490	Конопатка шва с добавлением пакли	100 м шва с одной	0,16
491	Пакля пропитанная	кг	1,53
2.24. Канал и приямок в электрощитовой			
492	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,0108
493	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0551
494	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,08
495	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	8
496	Монтаж съемных металлических полов	100 м2 пола	0,0045
497	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 4 мм	т	0,01503
498	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0215
499	Бетон тяжелый, класс В7.5	м3	2,193

500	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0431
501	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	4,375
502	Арматурные сетки сварные (арматура ф8, ф6)	т	0,14688
503	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,181
504	Уголок 63х63х5	тн	0,176
505	Арматура ф8А500С	тн	0,005
506	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	т	0,181
507	Монтаж: балок закрепляемых на фундаментах внутри зданий	1 т конструкций	0,1202
508	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)	1 т конструкций	0,1202
509	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0,31594
510	Сталь угловая 63х63х5 мм	т	0,0698
511	Монтаж стальных уголков из гнутого профиля	100 м плитуса	0,006
512	Сталь угловая 75х75х5 мм	т	0,0872
513	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	1 т конструкций	0,1698
514	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	1 т конструкций	0,1698
515	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 4 мм	т	0,1308
516	Гнутый профиль 80*40*3	м	10,62
517	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,259688
518	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		0,0072
519	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,259688
520	Эмаль ПФ-115 серая		0,0106
521	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	1 т	0,043632
522	Тяжи и анкеры	т	0,0436
2.25. Короб в осях А/2-3			
523	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	1 т конструкций	0,2856
524	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,13144
525	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,417
526	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0,31594
527	Сталь угловая 63х63 х5 мм	т	0,0698
528	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,00628
529	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т	0,00504
530	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10 мм, при ширине большей полки 180-200 мм сталь марки Ст0 (уголок 180х200х10)	т	0,01998
531	Облицовка стальным профилированным листом	100 м2	0,2
532	Профнастил оцинкованный окрашенный без пленки марки НС-35, толщиной 0,8 мм	м2	20
533	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,06
534	Анкер шпилька Нилі HST M12X145	шт	6
535	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,120942
536	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		0,0034
537	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,120942
538	Эмаль ПФ-115 серая	кг	0,0049
2.26. Кровля			
Проёмы			
539	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (ПРМ-12у)	1 т металлоконструкций перемычек	0,244
540	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3сп	т	0,252
541	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,461
542	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,485
543	Монтаж перемычек ПР2	1 т конструкций	0,06603
544	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,06603
545	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3сп	т	0,0489
546	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 6 мм	т	0,01713
547	Вата минеральная не горюч.	м3	0,07

548	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	100 м2	0,165
549	Окно алюминиевое 1000х1500 мм, глухое, остекление двойное 4/15/4 ГОСТ 24866-81, RAL E9003	шт	10
550	Окно алюминиевое 1000х1500 мм, распашное, остекление двойное 4/15/4 ГОСТ 24866-81, RAL E9003	шт	1
551	Пена монтажная негорючая	шт	16
552	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распашивающимися	100 м2 полотен и	0,09
553	Ворота металлические (по заказу) ВР30х30УХЛ1 серия 1.435.2-28	шт	1
554	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0168
555	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8,	м2	1,68
556	Пена монтажная негорючая	шт	2
Устройство кровли			
557	Устройство пароизоляции: клеечной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,32
558	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	150
559	Мастика МКБ-Г-55, 16 кг	шт	8
560	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	1,32
561	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 (ППЖ200, 50 мм)	м3	8,158
562	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,265
563	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1,32
564	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	1,32
565	Цементно-песчаный раствор М50	м3	4,04
566	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	100 м2 кровли	1,32
567	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	151,8
568	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	0,792
569	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2	м2	145,2
570	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,22
571	Желоб водосточный R640, диаметр 125х4000 мм, серый цвет	шт	6
572	Кронштейн желоба R610	шт	37
573	Соединитель желоба R608	шт	5
574	Заглушка внешняя R613	шт	2
575	Удлинитель прямой (оцинк.) R015	шт	37
576	Установка воронок водосточных	1 воронка	2
577	Воронка, 82 мм R682	шт	2
578	Устройство желобов: настенных	100 м желобов	0,08
579	Водосточная труба 4 м R700	шт	2
580	Хомут трубы R612	шт	6
581	Слив R721	шт	2
582	Колено 112 1/2o R720	шт	4
583	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком (узел 1, 9, 10)	100 м примыканий	0,34
584	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	42,84
585	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	0,204
586	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2	м2	32,48
587	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию (узел 5)	10 м2 примыканий	0,46
588	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	4,65
2.27. Отделочные работы			
Стены			
589	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	4
590	Ц/п раствор М100 штукатурный	м3	12,4
591	Сетка кладочная 4Вр1 50х50	м2	400
592	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	4
593	Грунтовка, 10 л	шт	13
594	Шпатлевка стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	4
595	Шпатлевка Волма слой, 25 кг	шт	100
596	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	4
597	Краска водоземлюсионная интерьерная, 20л	шт	15
598	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	4
599	Грунтовка, 10 л	шт	8
Потолок			

600	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	1,3
601	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	1,3
602	Грунтовка, 10 л	шт	5
603	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,3
604	Краска водоземлюсионная потолочная, 20л	шт	5
605	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	0,05
606	Грунтовка MasterEmaco P5000 AP, 15 кг	шт	1
607	Штукатурка точечная (местами) реконструкция (сколы, оголенная арматура) ж/б плит с	100 м2 поверхности	0,05
608	Смесь ЭМАКО s88с, 30 кг	шт	3

2.28. Пол.

Полы тип 1

609	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,1184
610	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,6038
611	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,01776
612	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,812
613	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	0,151
614	Сетка сварная с ячейкой 100х100 из арматурной стали А-III диаметром 10 мм	т	0,151
615	Устройство покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,12
616	Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003	100 м2 покрытия	0,12
617	Мраморная крошка	т	0,2
618	Бетон В15	м3	0,5
619	Элакор МБ-1, флюат концентрат	л	12
620	Устройство плинтусов: цементных	100 м плинтуса	0,2
621	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,032
Пол			
622	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающего	49,7336
623	Песок природный для строительных: работ средний	м3	59,68
624	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,18592
625	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	18,96
626	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	1,182
627	Сетка сварная с ячейкой 100х100 из арматурной стали А-III диаметром 10 мм	т	1,182
628	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,9296
629	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 40 мм)	100 м2 стяжки	0,9296
630	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	3,792
631	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2 покрытия	0,9296
632	Керамогранит 300х300	м2	95
633	Крестики (100 шт.)	уп.	6
634	Клей плиточный Геркулес влагостойкий, 25 кг	шт	20
635	Затирка, 2 кг	шт	20
636	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтуса	0,48
637	Керамогранит 300х300	м2	6
638	Клей плиточный Геркулес влагостойкий, 25 кг	шт	3
639	Затирка, 2 кг	шт	2

2.29. Фасад.

640	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому	100 м2 поверхности	2,53
641	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	16,5
642	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	9
643	Сайдинг металлический (Россия) основная панель размером 0,18х2-6 м	м2	298,5
644	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	75
645	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	24
646	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	53
647	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL №E9003 толщ.0,5мм	п.м	45
648	Планка откосная шириной 250мм из Оц. Стали с полимерным покрытием RAL №E9003	п.м	44
649	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL №E9003, L=1,2м	шт	11

650	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	9
651	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	969
652	Профиль ПП 60/27/0,6	м	485
653	Отлив верхний	м	60
654	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	9,7
655	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт	19,4
656	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,1456
657	Костыль из оц.сталл Г-образный 4x40 без покрытия	шт	33

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: инженер-строитель

(должность, подпись, расшифровка)

Карейва А.Г.

Проверил: И.о. руководителя проектов

(должность, подпись, расшифровка)

Собенников В.Е.

Проверил: Руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

Мещеряков Д.А.