

Стройка: Административное здание Баткенского регионального управления Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора по ул.Алма-Алы №2а

Объект: Административное здание

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

к дефектной ведомости № 1-01  
на Общестроительные работы

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0.384
2.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	748.8
3.	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0.384
4.	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0.577
5.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0.577
6.	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	100 м3 грунта	0.32
7.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3	100 м3 грунта	1.15
8.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0.494
9.	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-2	1000 м3 грунта	0.494
10.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3 уплотненного грунта	4.94
11.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3 уплотненного грунта	0.494

**Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ**

*Перекрестные фундаментные балки*

12.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0.0266
13.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2.7132
14.	Устройство балок фундаментных	100 м3 железобетон а в деле	0.0799
15.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	0.3168
16.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 14 мм	т	0.3168
17.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	0.0858
18.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм ФМ-1-2	т	0.0858
19.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0.0312
20.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	3.1824
21.	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100 м3 железобетон а в деле	0.2655
22.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	26.94825
23.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	0.3953

1	2	3	4
24.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 14 мм	т	0.3953
25.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	0.518
26.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	0.518
	<i>Фундаменты под перегородки</i>		
27.	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3 железобетон а в деле	0.0432
28.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	4.3848
29.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	0.085
30.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм	т	0.085
31.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	0.015
32.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0.015
	<i>Стены подвала</i>		
33.	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3 железобетон а в деле	0.6028
34.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	2.833
35.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм	т	2.833
36.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	0.073
37.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0.073
38.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируем ой поверхности	2.2
39.	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируем ой поверхности	0.18
	<i>Наружная лестница, пандус</i>		
40.	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100 м3 железобетон а в деле	0.101
41.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	10.2515
42.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	0.211
43.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	0.028
44.	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	0.047
45.	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	0.005
46.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т конструкций	0.251
47.	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.251
48.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.1
49.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.1
50.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.1
	<i>Отмостки</i>		
51.	Устройство подстилающих слоев гравийных	м3 подстилающ его слоя	6.72

1	2	3	4
52.	Устройство отмостки	м3 подстилающ его слоя	6.72
53.	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	6.8544
<b><u>Раздел 3. СТЕНЫ</u></b>			
54.	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м	100 м3 железобетон а в деле	0.1
55.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	0.778
56.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	0.546
57.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	0.119
58.	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	100 м3 железобетон а в деле	0.342
59.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	34.2
60.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	2.041
61.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	0.954
62.	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток <i>МС-1, МС-2*, МС-2, МС-3</i>	т	0.106
63.	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м	100 м3 железобетон а в деле	0.195
64.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	0.273
65.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	0.536
66.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм <i>Кладка стен</i>	т	0.192
67.	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наружных простых при высоте этажа до 4 м	м3 кладки	115
68.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	34.8887
69.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	24.84
70.	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м Е08 ТЧ Р3 табл. п 3.1 (1.1+1.2) К <sub>мр</sub> =0,77 (кирпич); К <sub>мр</sub> =0,9 (раствор)	м3 кладки	75.2
71.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	22.87208
72.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	15.83712
73.	Армирование кладки стен и других конструкций /*арматуры/	т металлическ их изделий	0.456
74.	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	3.251
75.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	12.6164808
76.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	6.72957
77.	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.)	т конструкций	2.345
78.	Монтаж фахверка	т конструкций	2.345
79.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	2.345
80.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.94
81.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 При выполнении защитного покрытия в два слоя	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.94

1	2	3	4
82.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.94
<b>Раздел 4. ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
83.	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью до 10 м2	100 сборных конструкций	0.36
84.	Плита перекрытия 59-12-8	шт	24
85.	Плита перекрытия 59-10-8	шт	12
86.	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью до 5 м2	100 сборных конструкций	0.51
87.	Плита перекрытия 47-12-8	шт	33
88.	Плита перекрытия 47-10-8	шт	18
89.	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	100 м3 железобетона в деле	0.054
90.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	5.481
91.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	0.011
92.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	0.058
93.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	0.238
94.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1.168
95.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1.026
96.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм /*д.16мм/	т	0.329
97.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением /*стремянка, крышка люка/	т конструкций	0.085
98.	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.085
99.	Оштукатуривание металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
100.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
101.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
<b>Раздел 5. КРОВЛЯ</b>			
102.	Установка стропил	м3 древесины в конструкции	3.53
103.	Установка элементов каркаса из брусков	м3 древесины в конструкции	1.03
104.	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3 древесины	0.353
105.	Огнезащита деревянных конструкций каркасов, эстакад	10 м3 древесины	0.103
106.	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т стальных элементов	0.2
107.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	2.2112
108.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	2.39
109.	Профилированный лист толщ.0,7мм	м2	266.485
110.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.478
111.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3 изоляции	33.2

1	2	3	4
112.	Плиты минераловатные теплоизоляционные полужесткие М-150 <i>Парапет</i>	м3	33.864
113.	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.81
114.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3.143448
115.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	1.6767
116.	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0.015
117.	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м	100 м3 железобетон а в деле	0.024
118.	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуренной поверхности	0.81
119.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.25
<b><u>Раздел 6. ЛЕСТНИЦЫ</u></b>			
120.	Устройство железобетонных лестничных маршей и площадок /*прим/	100 м3 железобетон а в деле	0.047
121.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	4.7705
122.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	2.455
123.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 20-22 мм	т	2.455
124.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	0.203
125.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0.203
126.	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	0.054
127.	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м (Устройство железобетонных ЛРМ)	100 м3 железобетон а в деле	0.023
128.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2.3345
129.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	0.28
130.	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	0.083
131.	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	0.084
132.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т конструкций	0.206
133.	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.206
134.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.08
135.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.08
136.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.08
<b><u>Раздел 7. ОКНА</u></b>			
137.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.1434
138.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	1.2635
139.	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0.24
140.	Доски подоконные ПВХ	м	24

1	2	3	4
---	---	---	---

**Раздел 8. ДВЕРИ**

141.	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.3444
------	---	----------------	--------

**Раздел 9. ПОЛЫ**

*Тип 1*

142.	Изоляция изделиями из пенопласта насухо покрытий и перекрытий	м3 изоляции	29.425
143.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм /100мм/	100 м2 стяжки	2.9425
144.	На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 (80мм)	100 м2 стяжки	2.9425
145.	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана с толщиной покрытия 2 мм	100 м2 пола	2.9425
146.	Устройство покрытий из паркета мозаичного	100 м2 покрытия	2.9425
147.	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м2	29.71925

*Тип 2*

148.	Изоляция изделиями из пенопласта насухо покрытий и перекрытий	м3 изоляции	1.86
149.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм /100мм/	100 м2 стяжки	0.1856
150.	На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 (80мм)	100 м2 стяжки	0.1856
151.	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0.1856
152.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм /50мм/	100 м2 стяжки	0.1856
153.	На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1	100 м2 стяжки	0.1856
154.	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см	100 м2 покрытия	0.1856

*Тип 3*

155.	Изоляция изделиями из пенопласта насухо покрытий и перекрытий	м3 изоляции	30.2
156.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм /100мм/	100 м2 стяжки	3.0232
157.	На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 (80мм)	100 м2 стяжки	3.0232
158.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм /50мм/	100 м2 стяжки	3.0232
159.	На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1	100 м2 стяжки	3.0232
160.	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см	100 м2 покрытия	3.0232

**Раздел 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

161.	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен	100 м2 оштукатуренной поверхности	10.99
162.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	9.182
163.	Грунтовка	т	0.119366
164.	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	9.182
165.	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	9.182
166.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	1.808

1	2	3	4
167.	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями потолков сборных из плит	100 м2 отделяем ой поверхности	5.8693
168.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	5.8693
169.	Грунтовка	т	0.0763009
170.	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2 окрашиваем ой поверхности	5.8693
171.	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2 окрашиваем ой поверхности	5.8693
172.	Облицовка поверхности в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя /*прим/	100 м2 поверхности облицовки	0.35

**Раздел 11. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

173.	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхности	5.45
174.	Дюбели распорные с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	436
175.	Утеплитель толщиной 100 мм	м3	54.5
176.	Облицовка стен фасадов зданий керамогранитом на металлическом каркасе /прим/	100 м2 поверхности облицовки	5.45
177.	Плитки керамогранитные	м2	572.25
178.	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб	100 м2 фасадов	5.45
179.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции	5.45

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)