

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО "НПО-автоматики"

В.В. Морев

" " 2024

" " 2024


## Дефектная ведомость

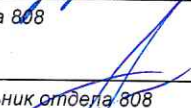
Ремонт фасада в осях В-Д и части кровли в осях В-Д и 1-2 (36 м2)

ФОК "Факел"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Фасад</b>				
<b>Фундамент</b>				
1	Нарезка швов в асфальтобетонном покрытии	100 м	0,159	
2	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,005	
3	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,01575	
4	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 3-4 группы, с креплением	100 м3	0,03	
5	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,6	
6	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	0,012	
7	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм	100 м2	0,122	
<b>Восстановление асфальтового покрытия</b>				
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,029	
9	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	1000 м2	0,009	
10	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (50 мм)	100 м2	0,061	
<b>Стены</b>				
11	Демонтаж наружной облицовки поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	100 м2	0,496	
12	Демонтаж вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя	100 м2	0,035	
13	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,83	
14	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (с откосами)	м3	1,5	
15	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах	м3	24,1	
16	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,085	
17	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м (карниз)	м3	0,9	
18	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,021	
19	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких	100 м2	0,985	
20	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	100 м	0,08	
21	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	1,021	
22	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,988	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 2. Водосточная система</b>				
23	Демонтаж желобов из листовой стали	100 м	0,135	
24	Устройство настенных желобов из листовой стали	100 м	0,135	
25	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,136	
26	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт	0,02	
27	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт	0,02	
28	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,003	
29	Смена жалюзийных решеток	100 шт	0,01	
<b>Раздел 3. Ремонт кровли наплавляемыми материалами в осях В-Д/1-2</b>				
30	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: более 20 см (30 см)	100 м	0,15	
31	Разборка изоляции плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления (полиуретан толщина 3 мм+ полиуретан 50мм)	м3	1,8	
32	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (в 4 слоя)	100 м2	0,36	
33	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм (150 мм)	100 м2	0,36	
34	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	м2	36	
35	Разборка засыпной изоляции перекрытий: чердачных, толщина засыпки 100мм (асфальто-керамзитовое покрытие)	100 м2	0,36	
36	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,36	
37	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,36	
38	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (в 2 слоя)	100 м2	0,36	
39	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов	100 м2	0,36	
40	Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,36	
41	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,36	
42	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	100 м	0,03	
43	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков в 2 слоя	100 м	0,04	
44	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,04	
45	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (краевая рейка)	т	0,001	
46	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов (гермабутил)	100 м	0,15	
<b>Раздел 4. Прочие работы</b>				
47	Затаривание строительного мусора в мешки	т	8,7	
48	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка строительного мусора 5-го класса опасности с погрузкой вручную	1 т груза	12,3	
49	Перевозка строительного мусора 5-го класса опасности автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 45 км	1 т груза	12,3	
50	Размещение строительного мусора (5-го класса опасности) на полигоне	т	12,3	

Составил:   
Ведущий инженер отдела 808 Л.А. Кривоновосова

Проверил:   
Главный архитектор - начальник отдела 808 А.А. Зельдин