

Заявка № 52

10м 283-2023

Дефектная ведомость 650

Текущий ремонт нежилого помещения. Кад. №52:18:0040227:822. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: кровли в/о АС-АА/27-30, АС-АА/22-16, помещение № 264. Лит. 79А1. Стержневой участок. ООО "НЛЗ" инв. №31418 (согласно раздела IV приложения 3 МДС 13-14.2000)

№ пп	Наименование	Ед. изм.		Кол.	
1	Разборка кровли в 2 слоя	м2		300	
2	Устройство кровель из наплавляемых материалов: в два слоя Унифлекс ЭПП б/п, Унифлекс ЭКП с/п	м2		300	
3	Расшивка швов в местах трещин противопожарной отсечки толщ. 50 мм	м.п.		40	
4	Заполнение швов раствором из пескобетона М300 расх. Сухой смеси 1850 кг/м3. Со смешиванием ПВА 18 литров на 1 м3 готового раствора. Расход на 1 м.п. 1000 г/1 м.п. Ширина шва 7 мм, глубина 50 мм	м.п.		40	
5	Перетирка поверхности стяжки толщиной 25 мм старой противопожарной отсечки пескобетоном М300 расх. Сухой смеси 1850 кг/м3. Со смешиванием ПВА 18 литров на 1 м3 готового раствора. Ручное приготовление.	м2	м3	110	2,75
6	Устройство опалубки из нестроганной древесины 2 класс толщ. 25 мм	м2	м3	2,4	0,06
7	То же перестановка	м2	м3	7,2	0,18
8	Устройство пленки полиэтиленовой 200 мкм для ухода за стяжкой	м2		120	
9	Затаривание мусора в мешки	м3	тн	2	3
10	Погрузка вручную	м3	тн	2	3

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

Технический инспектор ОСЭЗ

Рук. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов

Виталий

Заявка N 53

Дефектная ведомость 651

Текущий ремонт нежилого помещения. Кад. №52:18:0040227:822. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: кровли в/о X-Y/15-17, помещение № 293. Лит. 79А1. Стержневой участок. ООО "НЛЗ" инв. №31418 (согласно раздела IV приложения 3 МДС 13-14.2000)

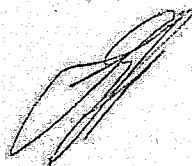
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Устройство металлической трубы ф 76х6(3,6 кг) мм дляливневой воронки, с 4-мя отверстиями Ф 15 мм длиной 350 мм	м.п.	0,3
2	Устройство герметизации примыканий пеной монтажной типа "Макрофлекс" профессиональная 800 г. Расход пены монтажной 1 баллон на 20 м.п.	м.п.	20
3	Устройство герметика Рабефлекс 50 (расход герметика 180 мл на 1 м.п. .периметр промазки 40 м.п.)	м.п.	40

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

Рук. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов



Заявка № 54

Дефектная ведомость 652

Текущий ремонт нежилого помещения. Кад. №52:18:0040227:822. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: кровли в/о АР-АГ/11-20, помещение № 264. Лит. 79А1. Стержневой участок. ООО "НЛЗ" инв. №31418 (согласно раздела IV приложения 3 МДС 13-14.2000)

№ пп	Наименование	Ед. изм.		Кол.	
1	Установка и разборка инвентарных лесов высотой до 5 метров верт. проекция	м ²		30	
2	Устройство оцинкованного элемента горизонтально на стены толщиной 0,7 мм шириной 250 мм на дюбель-гвоздь 6х80 мм - 4 шт. на 1 м.п.	м.п.	м ²	30	7,5
3	Устройство оцинкованного элемента вертикально на стены толщиной 0,7 мм шириной 250 мм на дюбель-гвоздь 6х80 мм - 8 шт. на 1 м.п.	м.п.	м ²	15	3,75
4	Устройство герметика Рабефлекс 50 (расход герметика 180 мл на 1 м.п., периметр промазки 40 м.п.)	м.п.		80	

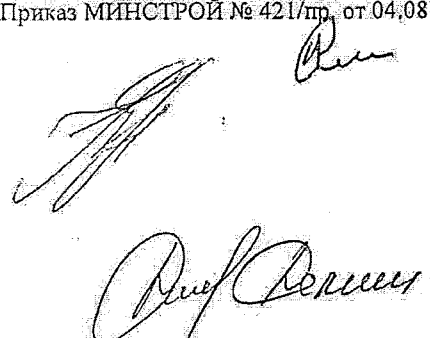
применить К=1,15, пункт 3 таблица 3, прил. 10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.

Технический инспектор ОСЭЗ

Рук. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов



Сметно-дефектная ведомость № 653

Текущий ремонт нежилого помещения. Кад № 52:18:0040227:822. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: кровли в/о I-E/0-1а. помещение № 103. лит. 79А3 Плавильный участок ЛЦ№1) ООО "НЛЗ" инв. №31418 (согласно разделов IV приложения 3 МДС 13-14.2000).

№	Описание и подсчет объемов	Ед. из.	Объем работ	
1	Демонтаж растительности на кровле (кустарники высотой, мох) до 1 м ²	м ²	20	
2	Уборка старого мусора с кровли (доски, шлак, кирпич и т.п.)	м ³ тн	8	6,4
3	Демонтаж старой м/к вентиляции	тн	0,3	
4	Устройство металлического листа толщ. 3 мм (2 шт. 1200x1200 мм) на дюбель-гвоздь 8x100 мм - 16 шт.	м ² тн	2,9	0,068
5	Разборка вертикальных примыканий высотой до 400 мм из 2-х слоев наплавляемого материала.	м.п. м ²	22,00	8,80
6	Разборка вертикальных примыканий высотой до 1500 мм из 2-х слоев наплавляемого материала.	м.п. м ²	17,00	25,50
7	Ремонт штукатурки примыканий толщиной 25 мм цементно-песчаным раствором М 200, расход сухой смеси 1850 кг/м ³ .	м ² м ³	25	0,63
8	Устройство разуклонки из керамзитобетона средней толщ. 70 мм (керамзит фракции 10-20 мм) с пролитием цементным молочком	м ² м ³	98,0	6,86
9	Устройство выравнивающей стяжки из плоского шифера толщ. 10 мм в 2 слоя (общая толщ. 20 мм и общая площадь материала без раскроя 196 м ²) с креплением на пластины из оцинкованной стали 0,55 мм (3,5 м ² или 15,4 кг) на саморезах В6х20-1764 шт. С огрунтовкой стяжки готовым праймером ТехноНИКОЛЬ №1 0,3 л/м ² (с 2-х сторон).	м ²	98,00	
10	Устройство кровли из 2-х слоев «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с огрунтовкой праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расход 0,3 л/м ²	м ²	98,0	
11	Устройство дополнительного слоя из «УНИФЛЕКС» ЭПП на газ-пропане шириной 400 мм	м.п. м ²	39,0	15,6
12	Устройство примыканий до 400 мм из 2-х слоев «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с огрунтовкой праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расход 0,3 л/м ²	м.п. м ²	22,0	8,8
13	Устройство примыканий высотой до 1500 из 2-х слоев «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с огрунтовкой праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расход 0,3 л/м ²	м.п. м ²	17,0	25,5
14	Устройство стяжного кольца для инженерных коммуникаций из перфоленты толщ. 0,7 мм (болт ф 6 мм - 8 шт., гайки - 16 шт.)	м.п.	9,0	
15	Устройство краевой алюминиевой рейки ТехноНИКОЛЬ (ЕКН 458949) на дюбель-саморезы 6x80 мм с шагом 200 мм (в кол-ве 195 шт.)	м.п.	39	
16	Герметизация стыков герметиком для кровли герметика Рабефлекс 50 расх. 120 мл/м.п. (верх прижимной планки, стыки на горизонтальной части отлива, герметизация столбиков вертикального ограждения)	м.п.	39,0	
17	Заделка полостей монтажной пеной типа макрофлекс 800 г., расх 100 г/м.п.	м.п.	8,0	
18	Промазка примыканий Мasticой ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) расх. 200 г/м.п.	м.п.	15,0	
19	Погрузка вручную мусора строительного в мешки (в том числе старого мусора на кровле) в а/м с отвозкой на 30 км и затратами на размещение отходов. С затариванием в мешки 1,5 тн	м ³ тн	8,5	6,5

применить К=1,35, пункт 1.2, таблица 3, прил. 10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.

Технический инспектор ОСЭЗ

Рук. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов

Заявка № 56

Сметно-дефектная ведомость № 684

Текущий ремонт нежилого помещения. Кад № 52:18:0040227:822. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: кровли в/о Н-1/2а-5а.помещение № 103. лит.79А3 Плавильный участок ЛП(№1) ООО "НЛЗ" инв.№31418 (согласно разделов IV приложения 3 МДС 13-14.2000).

№	Описание и подсчет объемов	Ед.из.		Объем работ	
1	Разборка вертикальных примыканий высотой до 400 мм из 2-х слоев наплавленного материала.	м.п.	м2	10,00	4,00
2	Устройство стяжки толщиной 50 мм цементно-песчаным раствором М 200, расход сухой смеси 1850 кг/м3.	м2	м3	70	3,50
3	Устройство кровли из 2-х слоев «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с огрунтовкой праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расход 0,3 л/м2	м2		100,0	
4	Устройство дополнительного слоя из «УНИФЛЕКС» ЭПП на газ-пропане шириной 400 мм	м.п.	м2	10,0	4,0
5	Устройство примыканий до 400 мм из 2-х слоев «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с огрунтовкой праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расход 0,3 л/м2	м.п.	м2	10,0	4,0
6	Устройство стяжного кольца для инженерных коммуникаций из перфоленты толщ. 0,7 мм (болт ф 6 мм - 4 шт., гайки - 8 шт.)	м.п.		5,0	
7	Устройство краевой алюминиевой рейки ТехноНИКОЛЬ (ЕКН 458949) на дюбель-саморезы 6x80 мм с шагом 200 мм (в кол-ве 195 шт.)	м.п.		10	
8	Герметизация стыков герметиком для кровли герметика Рабефлекс 50 расх. 120 мл/м.п. (верх прижимной планки, стыки на горизонтальной части отлива, герметизация столбиков вертикального ограждения)	м.п.		15,0	
9	Заделка полостей монтажной пеной типа макрофлекс 800 г., расх 100 г/м.п.	м.п.		2,0	
10	Промазка примыканий Мاستикой ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) расх. 200 г/м.п.	м.п.		2,0	
11	Погрузка вручную мусора строительного в мешки (в том числе старого мусора на кровле) в а/м с отвозкой на 30 км и затратами на размещение отходов. С затариванием в мешки 1,5 тн	тн		1,0	

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

Технический инспектор ОСЭЗ

Рук. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов

Заявка № 54

Сметно-дефектная ведомость № 655

Текущий ремонт нежилого помещения. Кад № 52:18:0040227:822. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: кровли в/о Б-Л/0-01. помещение № 65. лит. 79А5 Обрубой уч.)
ООО "НЛЗ" инв. №31418 (согласно разделов IV приложения 3 МДС 13-14.2000).

№	Описание и подсчет объемов	Ед. из.		Объем работ	
		м.п.	м2		
1	Разборка вертикальных примыканий высотой до 400 мм из 2-х слоев наплавленного материала.	м.п.	м2	100,00	40,00
2	Демонтаж кровли из 2-х слоев наплавленного материала на нефтебитуме	м2		300	
3	Устройство кровли из 2-х слоев «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с огрунтовкой праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расход 0,3 л/м2	м2		300,0	
4	Устройство дополнительного слоя из «УНИФЛЕКС» ЭПП на газ-пропане шириной 400 мм	м.п.	м2	100,0	40,0
5	Устройство примыканий до 400 мм из 2-х слоев «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане с огрунтовкой праймером марки "ТЕХНОНИКОЛЬ №1", расход 0,3 л/м2	м.п.	м2	100,0	40,0
6	Устройство краевой алюминиевой рейки ТехноНИКОЛЬ (ЕКН 458949) на дюбель-саморезы 6x80 мм с шагом 200 мм (в кол-ве 195 шт.)	м.п.		100	
7	Герметизация стыков герметиком для кровли герметика Рабифлекс 50 расх. 120 мл/м.п. (верх прижимной планки, стыки на горизонтальной части отлива, герметизация столбиков вертикального ограждения)	м.п.		100,0	
8	Погрузка вручную мусора строительного в мешки (в том числе старого мусора на кровле) в а/м с отвозкой на 30 км и затратами на размещение отходов. С затариванием в мешки 1,5 тн	тн		1,0	

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

Технический инспектор ОСЭЗ

Рук. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов

С.В.Рябенко

Сметно-дефектная ведомость № 656

Текущий ремонт нежилого помещения. Кад.52:18:0040227:822, инв.№31418. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: устройство отмостки и газона

в/о AL-R/04 лит.79А5. ООО "НЛЗ". (Согласно пп. I, V приложения 3 МДС 13-14.2000)

№	Описание и подсчет объемов	Ед.из.		Объем работ	
1	Разработка грунта вручную глубиной 300 мм (класс грунта 2)	м2	м3	43	12,9
2	Устройство песчаной подушки толщиной 100 мм с трамбованием и проливкой водой, с устройством пароизоляции толщ. 200 мкм - с нахлестом -S=45 м2	м2	м3	43	4,3
3	Устройство основания из щебня толщ. 100 мм фракция 5-20 мм с трамбовкой	м2	м3	43	4,3
4	Монтаж б/у Бордюра тротуарного вибропрессованного 100.20.8 на пескобетон М300 (расход сухой смеси 1850 кг/м3)	м.п.		56	
5	Монтаж нового Бордюра тротуарного вибропрессованного 100.20.8 на пескобетон М300 (расход сухой смеси 1850 кг/м3)	м.п.		20	
6	Устройство пароизоляции под бетонную отмостку	м2		76	
7	Устройство каркаса из сетки 100х100х8 мм арматурной сварной по "фиксаторам стульчик" ФУ-30-456 шт.	м2		76	
8	Устройство подливки толщиной 100 мм из бетона В 22,5 по опалубке, уклоном 0,002.С выравнивание ручным катком.	м2	м3	46,0	4,6
9	Устройство отмостки толщиной 100 мм из бетона В 22,5 по опалубке, уклоном 0,002.С выравнивание ручным катком.	м2	м3	76	7,6
10	Железнение бетонной поверхности отмостки цементом марки М 400, расход 5 кг/м2	м2		76	
11	Разработка грунта 2 класс средней толщиной 150 мм (земля, мусор, шлак)	м2	м3	288	43
12	Устройство привозного грунта плодородного толщиной 150 мм	м2	м3	288	43
13	Погрузка строительного мусора на автомашину в ручную.	м3	тн	56	90
14	Отвозка строймусора на 30 километров	м3	тн	56	90

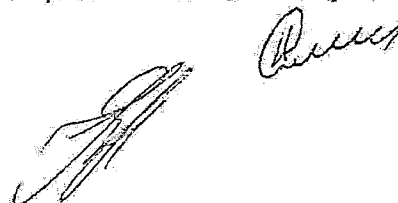
применять К=1,15, пункт 3 таблица 3, прил.10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.

Технический инспектор ОСЭЗ

Рук. группы ОСЭЗ

А.В. Сумин

А.Ю.Ермилов





Дефектная ведомость 640

Текущий ремонт нежилого помещения. Кад. №52:18:0040227:822. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: кровли в/о I-L/14-17. Лит. 79А3. ООО "НЛЗ" инв. №31418 (согласно раздела IV приложения 3 МДС 13-14.2000)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Устройство настилов из деревянной доски нестроганной 2 класс т.40 мм шириной 2000 мм	м2	12,00
2	То же б/у перестановка и разборка	м2	18,00
3	Демонтаж покрытия из профнастила Н 75-750-0.8	м2	тн 25,00 0,24
4	Устройство дополнительного усиления между балками на сварке швелером 12 П с окраской за 3 раза ПФ расход 330 г/м2 (итого на 3 слоя) -6,8 м2	м.п.	тн 25,00 0,26
5	Устройство покрытия из профнастила Н 75-750-0.8 с креплением на саморезы по металлу со сверлом 5,5*38 -184 шт.. Примечание: объем профнастила брать с учетом нахлеста лист на лист.	м2	тн 25,00 0,24
6	Устройство выравнивающей стяжки из плоского шифера толщ 10 мм в 2 слоя(общая толщ.20мм, S=50 м2) с креплением на пластины из оцинкованной стали 0,55 мм(9 кг) на саморезах В6х20-225 шт.	м2	25,00
7	Огрунтовка готовым праймером ТехноНИКОЛЬ №1 0,3л/м2(с 2-х сторон)	м2	25,00
8	Устройство оцинкованных примыканий (лист оцинкованный толщ. 0,7 мм-60,4 кг) с креплением на лобель-гвоздь 6х80 - 6 шт. на 1 м2	м.п.	м2 22,0 11,0
9	Устройство кровли из двух слоев наплавляемого материала «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане	м2	40,00
10	Устройство каркаса на торец фонаря уз уголка 75х7 мм(направляющие, установленные горизонтально на сварке с окраской за 3 раза ПФ расход 330 г/м2 (итого на 3 слоя)- 4,5 м2	м.п.	тн 28,0 0,22
11	Устройство оцинкованного листа толщ. 1 мм на зашивку торца фонаря с нахлестом 20 % на саморезы по металлу с креплением на саморезы по металлу со сверлом 5,5*38 -320 шт.	м2	тн 32,0 0,25
12	Устройство примыкания кровли из двух слоев наплавляемого материала «УНИФЛЕКС» ЭПП и ЭКП на газ-пропане	м2	6,00
13	Устройство прижимной планки толщ. 0,1 мм шириной 100 мм на саморезы по металлу 5,5*38 -320 шт. с промазкой ГЕРМЕТИКОМ ТЕХНОНИКОЛЬ САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ 600 мл. расход 100 мл на 1м.п.	м.п.	м2 6,0 0,60
14	Погрузка вручную мусора строительного в а/м с отвозкой на 30 км и затратами на размещение отходов.	м3	тн 0,4 0,24

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

Технический инспектор ОСЭЗ

Рук. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов

