

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МКУ «КРМКД»

Исполнительный директор ООО «МУП РСУ № 24»

[Signature]
/ С.Б.Русович
« 08 » 20 13 г.

[Signature]
/ Н.В.Тихонова
« _____ » _____ г.


Объект: г.Калининград, ул.Красноармейская, 7-11

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 2-1

На капитальный ремонт **крыши** многоквартирного дома

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8.63 ✓
2.	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.325 ✓
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8.63 ✓
4.	Устройство обрешетки сплошной из досок (под крепление снегозадержания)	100 м2	0.81 ✓
5.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыв. поверхн.	8.63 ✓
6.	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	Кг	178.641 ✓
7.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.05 ✓
8.	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	5 ✓
9.	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	1.95 ✓
10.	Обивка стен слуховых окон сталью (прим)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернут. поверхн. карнизов	0.1446 ✓
11.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0 063624 ✓
12.	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством (прим)	100 м2 кровли	8.63 ✓
13.	Этернит с комплектующими	м2	1104.64 ✓
14.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.352 ✓
15.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	1.352 ✓
16.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.352 ✓
17.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.258 ✓
18.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.16 ✓
19.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08 ✓

1	2	3	4
20.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
21.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.05
22.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	9
23.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхн.	0.03
24.	Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности перхлорвиниловая (прим)	100 м2 окрашив. поверхн.	0.7635
25.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.9
26.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (10-канальных)	10 шт.	0.9
27.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.6
28.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (мауэрлат)	1 м3 кладки	0.0312
29.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.725
30.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.121
31.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(вентканалов)	100 м2 окрашив. поверхн.	0.12
32.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124 (вентканалов)	100 м2 окрашив. поверхн.	0.12
33.	Ограждение кровель снегозадержателями (прим)	100 м ограждения	1.2574
34.	Ограждение кровель решетками (прим)	100 м ограждения	1.325
35.	Погрузка мусора в автотранспортные средства	т	27.4335
36.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1)	т	27.4335

Составил: **Начальник ТО ООО «МУП РСУ № 24»**

Комлев Е.И.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: **Главный инженер ООО «МУП РСУ № 24»**

Липин В.Е.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Отдел контроля
 МКУ «Квартальный ремонт Многоквартирных Домов»
 Виды и объемы работ
 «СОСТАВЛЕН»
 Исполнитель: *[подпись]*
 Контроль: *[подпись]*
 « 20 13 г. »

