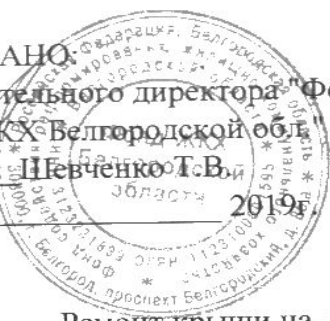


СОГЛАСОВАНО:
Зам.исполнительного директора "Фонда содействия
развитию ЖКХ Белгородской обл."



УТВЕРЖДАЮ:
Общим собранием жильцов
ж.д.№1, улица Пушкина,
г.Валуйки, Протокол № 1-2018г
" " 2019г.

Дефектная ведомость № 2-2
Ремонт крыши на МКЖД №1, улица Пушкина, г.Валуйки, Белгородской обл.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов с изоляцией	м2	331,48	
2	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	окон	1	
3	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	м2	345	
4	Укладка по фермам прогонов: из досок (контрэйка)	1 м3 древесины в конструкции	0,615	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	м	7	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой брусом 50х50 мм	м	30	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание толью	м	1,5	
8	Установка каркаса из брусьев (галстук и вынос стропил)	1 м3	0,99	
9	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (галстук)	м2	5,4	
10	Сталь оцинкованная толщиной 0,45 мм, с полимерным покрытием	т	0,020142	
11	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	4	
12	Антисептирование древесины: водными растворами	м2	940	
13	Устройство гидро-, паро- изоляции	м2	352	
14	Пленка пароизоляционная	м2	387,2	
15	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля с установкой снегоудерживающих элементов	100 м2 кровли	3,52	
16	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,6	м2	429,44	
17	Устройство кровель из оцинкованной стали (фальцевая кровля): без настенных желобов с обрешёткой	м2	91	
18	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,45 мм	м2	100,1	
19	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	15	
20	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 300x300 мм, длиной 2000 мм	шт.	25	
21	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
22	Петля накладная	шт.	4	
23	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	2	
24	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные	м2	1,68	
25	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	м2	2,4	

	2	3	4	5
26	Обшивка по деревянному каркасу "сафитом"	м2	50	
27	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,61	
28	Сафит металлический белый	м2	57,5	
29	Монтаж уголков обрамляющих карниз	м	136	
30	Уголок металлический с покрытием полиэстер со стороной 50*50 мм	п.м	68	
31	Уголок металлический с покрытием полиэстер со стороной 50*20 мм	п.м	68	
32	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	30	
33	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,45 мм, с полимерным покрытием	т	0,1119	

Раздел 2. Вентшахты

34	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	м2	10,8	
35	Окраска поверхности оштукатуренных дымовых труб с подготовкой поверхности поливинилацетатная	м2	10,8	
36	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9	
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	9	

Составил: Оник Федоров А.Г.
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)