

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. генерального директора Фонда капитального ремонта  
общего имущества многоквартирных  
домов Липецкой области

Долгов А.И.

2016 г.

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
Липецкая обл., Добринский район, ж/д ст. Плавица, ул. Зелёная, д.6. Капитальный ремонт крыши.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия кровли	0,71	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия кровли	3,257	
3	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки	100 м2 кровли	3,967	
5	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (конька)	100 м труб и покрытий	0,532	
6	Разборка кирпичных стен	1 м3	2,4	
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,008	
8	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,968	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,426	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,568	
11	Установка затяжек и раскосов	1 м3 древесины в конструкции	0,96	
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	7	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлата	100 м	0,08	
14	Устройство кобылок	1 м3 древесины в конструкции	0,72	
15	Укладка контрбруса	1 м3 древесины в конструкции	1,25	

1	2	3	4	5
16	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	3,976	
17	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	3,976	
18	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (коньковые элементы)	100 м2 покрытия	0,2128	
19	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	
20	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	3,976	
21	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,792	
слуховые окна				
22	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
23	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0,06	
24	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкания к слуховым окнам)	100 м2 покрытия	0,061	
вентшахты				
25	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкания к слуховым вентшахтам)	100 м2 покрытия	0,05	
26	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1,3	
27	Ремонт штукатурки вентшахт по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,052	
28	Монтаж каркаса из оцинкованного профиля (вентшахты)	100 м плинтуса	0,78	
29	Облицовка стен вентканалов стальным профилированным листом	100 м2	0,14	
30	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов (Вентшахты-чердак)	100 м2 поверхности	0,12	
31	Облицовка стен вентканалов стальным оцинкованным листом (чердак)	100 м2	0,12	

Составил:

*Иванов Ю.О.*

