

Утверждаю  
 Заказчик: директор  
 ООО «Мой дом Урал»  
 О.В. Емелина  
 м.п.



Согласовано:  
 Уполномоченное лицо  
 собственников МКД  
 /В.В.Архиерейский/  
 м.п.

Согласовано:  
 Исполнитель: Директор ООО ЭСК «СТЭН»  
 /Н.В. Вольф/  
 м.п.



Ведомость объемов работ № 5/22-КР от 24.09.2022г.  
 Ремонт крыши  
 по адресу МКД: г. Челябинск, ул. Красная, дом № 46

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
<b>ДЕМОНТАЖ</b>				
1	Демонтаж покрытия из рулонных наплавляемых материалов с горизонтальных и вертикальных поверхностей крыши (рубероид 5 слоев)	м <sup>2</sup>	1542,2	Учтена площадь вертикальных и горизонтальных поверхностей крыши с учетом уклона, с парапетами, площадью крыш помещений выхода на крышу и площадью козырьков над вентилятами. За вычетом площади оснований: вентилят, стояков канализации, антенн, стоек связи, помещений выхода на крышу, стволов мусоросборников
2	Демонтаж выравнивающей цементно-песчаной стяжки с поверхности основания под водонепроницаемый ковер	м <sup>2</sup>	865,0	b=30мм. Основная кровля
3	Демонтаж выравнивающего слоя ЦПР тол. 20 мм	м <sup>2</sup>	213,6	Парапеты вертикальные стенки ендов b=20мм.
<b>ОСНОВАНИЕ</b>				
4	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки тол. 30мм	м <sup>2</sup>	865,0	Площадь крыши за вычетом парапетов и оснований надкровельных элементов.
5	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	7,20	Крыша помещения выхода на кровлю
6	Выравнивание поверхности ж/б плит ЦПР тол до 10 мм	м <sup>2</sup>	244,9	Парапетные плиты, плиты покрытия вентилят, боковые стенки ендов.
7	Устройство переходных бортиков из легкого бетона М100 (керамзитобетон)	м <sup>3</sup>	2,2	Примыкания
8	Огрунтовка битумным праймером	м <sup>2</sup>	1542,2	
<b>ДВУХСЛОЙНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР С ПРИМЫКАНИЯМИ</b>				
9	Устройство двухслойного гидроизоляционного кровельного ковра	м <sup>2</sup>	1542,2	Внутренний слой Техноэласт ТКП-4,2 мм Наружный слой Техноэласт ЭКП-4,0мм. S=п. ПВОР
10	Устройство примыканий из рулонных наплавляемых материалов высотой до 0,6м. (Дополнительные слои: Техноэласт ТКП-4,2 мм)	мп	240,02	стояки канализации, стойки связи, водоприемные воронки, парапеты, ендова
11	Устройство примыканий из рулонных наплавляемых материалов высотой до 0,6м. (Дополнительные слои: Техноэласт ТКП-4,2 мм; Техноэласт ЭКП-4,0мм)	мп	120,6	Вентиляты, помещения выхода на кровлю, стволы мусоросборников.
12	Смена водоприемных воронок	шт	5,0	Стоимость воронки ТЕХНОНИКОЛЬ ВБ. 110x450 мм (Комплектация)
13	Колпак из ЭПДМ резины №4 (110-125)	шт	20,0	Стояки К1 Ду 100
14	Колпак из ЭПДМ резины №3 (75-90)	шт	19,0	Антенны, стойки связи
15	Фартук из оцинкованной стали шириной 150 мм	мп	122,5	С учетом нахлеста 150 мм. Примыкание к вентилятам, помещению выхода на крышу.
16	Фартук из оцинкованной стали Ф 400 мм	шт.	5,0	Стволы мусоропровода
17	Красная рейка	мп	112,1	

ЭКЗЕМПЛЯР  
 ООО ЭСК «СТЭН»

18	Устройство свеса из оцинкованной стали шириной 0,2м	мп	475,1	Карнизные участки помещения выхода на кровлю, плит покрытия вентиляхт, парапеты. С учетом нахлеста 150 мм.
19	Сталь кровельная оцинкованная 0,7 мм	кг	835,9	Фартуки, отливы, деталь покрытия
<b>ОГРАЖДЕНИЕ</b>				
20	Ремонт металлического ограждения	мп	30,0	
21	Окраска краской для наружных работ по металлу за два раза (78,8x2)	м2	157,7	
<b>ПОМЕЩЕНИЕ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ</b>				
22	Демонтаж люков из проема в перекрытии	шт	2	
23	Установка люков противопожарных	шт	2	
24	Люк противопожарный EI 60 700x700мм	шт	2	Установку должна выполнять специализированная организация
25	Демонтаж заполнения дверного проема (деревянная дверь)	м2	2,42	
26	Установка металлической двери (1,1x1,1 м) оборудованной замком со стоимостью	шт	2	
27	Окраска дверей за два раза масляной краской (2,42x2)	м2	4,8	
<b>ПРОЧНЕ РАБОТЫ</b>				
28	Окраска дефлекторов Д400 за два раза краской по металлу для наружных работ (11,3*2)	м2	18,8	
29	Погрузка, разгрузка в ручную (мусор строительный)	т	7,52193	
30	Погрузка, разгрузка механизированная (мусор строительный)	т	67,69737	
31	Перевозка строительного автотранспортом (мусор строительный)	т	75,2193	$((865*0,03+213,6*0,02)*1800+1542,2*2,7*5)/1000$
32	Утилизация отходов строительных	т	75,2193	

Составил:



Н.В. Вольф