

Утверждаю :

Заказчик: Директор
ООО «Мой дом Урал»

м.п.



Согласовано:

Уполномоченное лицо
собственников МКД

С.В. Кирюхина/

Согласовано:

Исполнитель: Директор ООО ЭСК «СТЭН»

м.п.



Ведомость объемов работ № 7/22-КР от 24.09.2022г.
Ремонт крыши
по адресу МКД г. Челябинск, ул. Российская, дом № 59А

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
ДЕМОНТАЖ				
1	Демонтаж покрытия из рулонных наплавляемых материалов с горизонтальных и вертикальных поверхностей крыши (рубероид 5 слоев)	м ²	970,0	Учтена площадь вертикальных и горизонтальных поверхностей крыши с учетом уклона с площадью крыши помещений выхода на крышу и площадью примыканий. За вычетом площади оснований; вентшахт, стоек канализации, антенны, стоек связи, помещений выхода на крышу.
2	Демонтаж выравнивающей цементно-песчаной стяжки с поверхности основания под водоизоляционный ковер	м2	922,4	b=30мм. Основная кровля, помещение выхода на крышу, карнизные плиты.
3	Демонтаж деревянной обшивки откосов люка	м2	1,5	
4	Демонтаж деревянных люков из проема в перекрытии 700x700 мм	шт	1,0	
РАЗУКЛОНКА				
5	Устройство разуклонки из существующего насыпного утеплителя	м3	41,0	
ОСНОВАНИЕ				
6	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки тол. 30мм	м2	935,0	Площадь крыши за вычетом: парапетов и оснований надкровельных элементов, карнизных плит.
7	Устройство переходных бортиков из легкого бетона М100 (керамзитобетон)	м3	0,7	Примыкания
8	Огрунтовка битумным праймером	м2	935,0	
ДВУХСЛОЙНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР С ПРИМЫКАНИЯМИ				
9	Устройство двухслойного гидроизоляционного кровельного ковра	м2	935,0	Внутренний слой Унифлексе ТПП-2,8 мм Наружный слой Техноэласт ЭКП-4,0 мм.
10	Установка аэраторов кровельных ТЕХНОНИКОЛЬ 160x460	шт	21,0	
11	Устройство примыканий из рулонных наплавляемых материалов высотой до 0,6м. (Дополнительные слои: Унифлексе ТПП-2,8 мм)	мп	214,89	стойки канализации, стойки связи, конек, карниз, аэраторы.
12	Устройство примыканий из рулонных наплавляемых материалов высотой до 0,6м. (Дополнительные слои: Унифлексе ТПП-2,8 мм; Техноэласт ЭКП-4,0 мм)	мп	146,5	Вентшахты, помещения выхода на кровлю, парапеты.
13	Кровельная проходка EPDM №4 (110-160)	шт	12,0	Фановый участок стойка К1
14	Кровельная проходка EPDM №3(75-90)	шт	11,0	Стойки связи
15	Фартук из оцинкованной стали шириной 150 мм	мп	155,3	С учетом нахлеста 150 мм. Примыкание к вентшахтам, помещению выхода на крышу.
16	Краевая рейка	мп	150,7	
17	Устройство свеса из оцинкованной стали шириной 0,35м	мп	205,5	Карнизные участки помещения выхода на кровлю, основной крыши и парапета. С учетом нахлеста 150 мм.
18	Сталь кровельная оцинкованная 0,7 мм	кг	410,0	Фартуки, свесы.
ПОМЕЩЕНИЕ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ				
19	Установка люков противопожарных	шт	1	

ЭКЗЕМПЛЯР
ООО ЭСК «СТЭН»

20	Люк противопожарный EI 60 700x700мм	штг	1	Установку должна выполнять специализированная организация
21	Оштукатуривание откосов	м2	1,5	
22	Окраска откосов	м2	1,5	
23	Ремонт кирпичной кладки из силикатного кирпича	м2	1,5	
24	Установка металлической двери (проем 1,12x0,98 м) оборудованной замком со стойкостью	штг	1	
25	Окраска дверей за два раза масляной краской (2,2x2)	м2	4,4	
26	Остекление оконного проема	м2	0,2	
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ				
27	Демонтаж существующей штукатурки	м2	69,6	
28	Демонтаж поврежденной кирпичной кладки	м2	6,7	
29	Восстановление кирпичной кладки вентиляционных шахт	м2	6,7	
30	Оштукатуривание по металлической оцинкованной сетке	м2	116,0	
31	Огрунтовка акриловым грунтом 2 раза	м2	116,0	Перед штукатуркой, перед окраской
32	Окраска фасадной краской для наружных работ	м2	116,0	
33	Устройство разуклонки из цементно-печаного раствора	м3	0,1	
34	Огрунтовка битумным праймером	м2	38,9	
35	Устройство однослойного гидроизоляционного покрытия из наплаваемых материалов	м2	38,9	Унифлекс ЭКП-3,8 мм.
ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
36	Рыхление и просушка существующего утеплителя	м3	140,3	
37	Погрузка, разгрузка в ручную (мусор строительный)	т	6,290	
38	Окраска краской для наружных работ по металлу за 2 раза	м2	5,652	Фановые участки стояков К1
39	Погрузка, разгрузка механизированная (мусор строительный)	т	56,610	
40	Перевозка автотранспортом (мусор строительный)	т	62,900	(922,4*0,03*1800+970,0*2,7*5)/1000
41	Утилизация отходов (мусор строительный)	т	62,900	

Составил:  Н.В. Вольф

 Баизунов