

**Ведомость объемов работ по объекту:
Капитальный ремонт кровли дома № 15а, ул. ОПХ Восход, п. Лопарская Кольского района**

П/п	Наименование работ	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали парапетов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,6	
2	Строительный мусор	т	0,192	
3	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	7,37	
4	Строительный мусор	т	5,7486	
5	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	2,36	Раствор цементный марки 150
9	Разборка покрытий цементных для устройства разуклонки к водосточным воронкам	100 м2 покрытия	1,95	
10	Строительный мусор	т	1,287	
11	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм - разуклонка к водосточным воронкам (Общая толщ. стяжки 25мм)	100 м2 стяжки	2,98	Цементная стяжка толщ 25мм Раствор цементный марки 150
14	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 (разуклонка к водосточным воронкам)	100 м2 стяжки	2,98	Раствор цементный марки 150
17	Отрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой	100 м2 кровли	7,37	
18	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (Изм. вып. И1)	100 м2 кровли	7,37	
19	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (Изм. вып. И1)	100 м примыканий	1,6	
20	Устройство мелких покрытий (парапеты, свесы, фартуки и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,32	
21	Ремонт кирпичной кладки стен вентшахт	1 м3 кладки	3,6	Кирпичная кладка стен вентшахт разрушена более 50%
22	Ремонт штукатурки стен вентшахт	100 м2 отремонтированной поверхности	0,12	
23	Строительный мусор	т	0,5808	
24	Применит. Облицовка стен вентшахт по системе "КНАУФ" шифером (С 623) одним слоем (Изм. вып. И1, Изм. вып. И2)	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,59	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, профиль металлический
27	Примен. Изоляция стен вентшахт насухо	1 м3 изоляции	2,95	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA
30	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой стен вентшахт	100 м2 изолируемой поверхности	0,59	Мастика битумная
31	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	9	
32	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0,056	
33	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0,02	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм

36	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,02	Лист #P
39	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 м (канализационные вытяжки)	100 м трубопровода с фасонными частями	0,08	
40	Строительный мусор	т	0,0088	
41	Установка резиновых переходников примыканий к кровле на канализационные стояки диам 100мм	100 шт.	0,08	Переходник резиновый диам 100мм
44	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к антеннам радиостойкам и т.д.	1 место	5	Обработка стоек антен, радиостоек и т.д.
45	Разборка деревянных заполнений проемов дверных (Будка выхода на кровлю))	100 м2	0,0336	
46	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (Изм. вып. И2)	100 м2 проемов	0,0336	Будки выхода на кровлю
48	Примен. Установка дверных приборов замки врезные	100 шт. приборов	0,02	
49	Устройство герметизации вокруг коробки дверей мастикой герметизирующей	100 м шва	0,12	
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами расстояние до 60 км	1 т груза	факт	
51	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	факт	
52	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	факт	

Ведомость работ составил(а) И.И.И. Т.А. Иванова