

Документ	Ведомость объемов работ
Версия	3_01
Наименование стройки	Капитальный ремонт здания по адресу: г. Екатеринбург, пер. Красный, д. 3
Наименование объекта капитального строительства	Капитальный ремонт здания по адресу: г. Екатеринбург, пер. Красный, д. 3
Ведомость объемов работ №	ЛС-02-01-01
Основание((наименование раздела (подраздела) ПД))	8-ПСД-2025.332555-КР
Дата составления	25.02.2026
Составил ФИО	Е. С. Кудрявцева
Составил должность	инженер-сметчик
Проверил ФИО	Д. Т. Мустафин
Проверил должность	

№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Объем работ / Количество	Формула расчета объемов работ и расхода материалов, потребности ресурсов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Наименование файла	Номер страниц (через пробел)	Дополнительная информация (комментарий)
1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
Раздел 1. Устройство парапетов								
Лист 2 Узел1								
1	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м	м3	31,1		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
2	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, бетон В2	м3	31,411		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,63755		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
4	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты насухо	м2	81,1		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
5	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м·К), сжимаемость не более 10 %	м3	8,3533		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
6	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты насухо	м2	76,56		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
7	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м·К), сжимаемость не более 10 %	м3	3,94284		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
8	Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: вертикальной на битумной мастике с устройством защитного слоя из асбестоцементных листов	м2	81,1		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
9	Мастика полимерная для приклеивания рулонных кровельных материалов, пленкообразующая, холодная, диапазон температур -50 до +150 °С, расход 1,5-2 кг/м2, цветная, белая	кг	-3,51163		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
материал учтен в основном узле А								
10	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	м2	133,9		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
11	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	2,53071		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
12	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	87,9		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
Раздел 2. ТН-КРОВЛЯ Стандарт КВ								
Лист 2 Основной узел "А" кровли ТН-КРОВЛЯ Стандарт КВ								
13	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	745,4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
14	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	11,40462		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
15	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	м2	745,4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
16	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	11,40462		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
17	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	939,1		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
18	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-1149,4584		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	

19	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭГП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н (±200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, пожарно-технические характеристики В3, Г4, РП1, масса 4 кг/м2, толщина 2,8 мм	м2	1149,4584		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
20	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты насухо	м2	745,4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
21	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 110 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м·К), прочность на сжатие не менее 0,04 Мпа	м3	76,7762		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
22	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	859,2		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
23	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-1051,6608		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
24	Материал рулонный трехслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, армированный полимерной сеткой, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 500/350 Н/50 мм	м2	1051,6608		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
25	Утепление покрытий: керамзитом	м3	149	745*(0,05+0,35)/2	8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
26	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	153,47		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
27	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	745,4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
28	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	11,40462		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
29	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	м2	745,4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
30	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	26,61078		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
31	Армирование стяжек сетками сварными	м2	745,4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
32	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 200х200 мм	м2	752,854		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
33	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма ступльчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм	шт	37		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
34	Устройство кровель плоских из рулонных полимерных кровельных материалов на мастике с подготовкой поверхности: в два слоя	м2	745,4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
35	Смеси сухие кладочные на цементной основе для поверхностей из ячеистого бетона, керамики и кирпича, толстослойные, мелкозернистые, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, класс L, В3,5 (М50), F50	т	-3,95062		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
36	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,06		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
37	Мастика полимерная для приклеивания рулонных кровельных материалов, пленкообразующая, холодная, диапазон температур -50 до +150 °С, расход 1,5-2 кг/м2, цветная, белая	кг	-1237,7367		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
38	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	220,52		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
39	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н (±200 Н), гибкость не выше -27,5 °С, теплостойкость не ниже +110 °С, пожарно-технические характеристики В2, Г3, РП2, масса 5,3 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	1147,6		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
40	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м2, толщина 3,0 мм	м2	865,4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
Раздел 3. Новый Раздел								
Лист 3, Лист 4								
41	Утепление покрытий: керамзитом	м3	0,08		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
42	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	0,0824		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
43	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	6,1		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	

44	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,09333		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
45	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	м2	6,1		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
46	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,52887		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
47	Армирование стяжек сетками сварными	м2	6,1		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
48	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 200х200 мм	м2	6,161		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
49	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма ступльчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм	шт	0,310453		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
50	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	23,8		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
51	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
52	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 110 мм	шт	4		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
53	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	шт	12		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
54	Аэратор кровельный из ПВХ, устойчивый к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению, диаметр 75 мм, высота 375 мм	шт	12		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
55	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
56	Установка прижимной планки	м	10,2		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
57	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	1		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
58	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	10,25		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
59	Костыль стальной Т-образный кровельный, размеры 100х400х4 мм, толщина полосы 40 мм	шт	241	18+223	8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	6 7 10	
Раздел 4. Парапетные крыши								
60	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	85,3		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	10	
Раздел 5. Отделочные работы								
61	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	м2	32,8		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
62	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,61992		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
63	Обивка поверхностей: сеткой проволочной тканой	м2	32,8		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
64	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная	м2	32,8		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
65	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	0,025256		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	5 10	
66	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт	19		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	8	
67	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	шт	338		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	8	
68	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	19		8-ПСД-2025.332555-КР	Кровля -КР.pdf	8	