

Ведомость объёмов работ
Локальная смета №ЛС 15-01-01

Капитальный ремонт магазина и крыши многоквартирного жилого дома по адресу:

Владимирская область, д. Вяткино, ул. Прянишникова, д. 1А

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5
МАГАЗИН				
ДЕМОНТАЖ				
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (оц. фартука с примыканий)	100 м	0.7836	78.36
2	Строительный мусор	т	0.094032	0.7836*0.12
ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ				
3	Обеспыливание поверхности промышленным пылесосом	м²	220.71	220.71
4	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя	100 м²	2.2071	220.71
5	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	11.05	221*5
6	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м²	м²	242.781	2.2071*110
7	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ 1,5мм	м²	255.14076	2.2071*115+2.2071*0.6
8	Кровельная стальная шайба Рокс-50мм	шт	1 105	221*5
9	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам (к парапету и сущ. зданию высотой 350мм - 78,36м; к вытяжке высотой 400мм - 2,7м)	100 м	0.8106	78.36+2.7
10	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м²	м²	40.951512	0.8106*50.52
11	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ. 1,5мм	м²	70.40061	0.8106*86.25+0.8106*0.6
ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ				
15	Смена: водосточных воронок	100 шт	0.01	1
16	Воронка Технониколь с обжимным фланцем 110*450мм	шт	1	1
ПОГРУЗКА И ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА				
17	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.094	0.094
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 59 км	1 т груза	0.094	0.094
1 ПОДЪЕЗД (6 ЭТ.)				
ДЕМОНТАЖ				
19	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (оц. фартука с примыканий)	100 м	1.4181	141.81
20	Строительный мусор	т	0.170172	1.4181*0.12
ЛИФТОВАЯ				
21	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0.0085	0.85
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	кг	0.0085	(0.0085)*1.0
22	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 235 мм	м	0.85	0.85
23	Устройство мелких покрытий из ПВХ-металла (отлива шир. 330мм, уголок шир. 0,15м -1м)	100 м²	0.015855	4.35*0.33+0.15*1
24	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	0.27	27
25	ПВХ металл серый размером 1*2м	м²	1.664775	1.5855*1.05
26	Гидроизоляция полиуретановым герметиком горизонтальных швов (под ПВХ металл)	100 м	0.0535	4.35+1
26.1	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий	кг	1.04325	(0.0535)*19.5

1	2	3	4	5
ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ				
27	Обеспыливание поверхности промышленным пылесосом	м²	358.57	358.57
28	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя	100 м²	3.5857	358.57
29	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт	17.95	359*5
30	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м²	м²	394.427	3.5857*110
31	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ 1,2мм	м²	414.50692	3.5857*115+3.5857*0.6
32	Кровельная стальная шайба Рокс-50мм	шт	1 795	359*5
33	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам (к парапету и лифтовой высотой 250мм - 113,92м; на лифтовой высотой 300мм - 20,4м)	100 м	1.3432	113.92+20.4
34	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м²	м²	67.858464	1.3432*50.52
35	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ. 1,2мм	м²	116.65692	1.3432*86.25+1.3432*0.6
39	Устройство мелких покрытий из ПВХ-металла (отлива шир. 250мм - 3,81м; уголок шир.0,15м - 1м)	100 м²	0.011025	3.81*0.25+1*0.15
40	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт	0.25	25
41	ПВХ металл серый размером 1*2м	м²	1.157625	1.1025*1.05
42	Гидроизоляция полиуретановым герметиком горизонтальных швов (под ПВХ металл)	100 м	0.0481	3.81+1
42.1	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий	кг	0.93795	(0.0481)*19.5
43	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (оц. фартук по примыканиям к парапету шир. 200мм)	100 м²	0.16382	81.91*0.2
44	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.0677723	16.382*1.05*3.94/1000
ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ				
45	Смена: водосточных воронок	100 шт	0.02	2
46	Воронка Технониколь с обжимным фланцем 110*450мм	шт	2	2
ПОГРУЗКА И ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА				
47	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.17	0.17
48	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 59 км	1 т груза	0.17	0.17
<u>2 ПОДЪЕЗД (8 ЭТ.)</u>				
ДЕМОНТАЖ				
49	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали оц. фартука с примыканий и плит покр. вентшахт)	100 м	1.5344	139.24+14.2
50	Строительный мусор	т	0.184128	1.5344*0.12
ЛИФТОВАЯ				
51	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0.0085	0.85
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	кг	0.0085	(0.0085)*1.0
52	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 235 мм	м	0.85	0.85
ВЕНТШАХТЫ				
53	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м²	0.063	6.3
54	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м²	м²	7.245	0.063*115
55	Устройство плоских кровель из ПВХ мембран методом свободной укладки	100 м²	0.063	6.3
56	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ 1,2мм	м²	7.2828	0.063*115+0.063*0.6
57	Устройство мелких покрытий из ПВХ-металла (отлива шир. 250мм)	100 м²	0.0355	14.2*0.25
58	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт	0.71	14.2*5
59	ПВХ металл серый размером 1*2м	м²	3.7275	3.55*1.05
60	Гидроизоляция полиуретановым герметиком горизонтальных швов (под ПВХ металл)	100 м	0.142	14.2

1	2	3	4	5
60.1	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий	кг	2.769	(0.142)*19.5
ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ				
61	Обеспыливание поверхности промышленным пылесосом	м ²	628.9	628.9
62	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя	100 м ²	6.289	628.9
63	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт	31.45	629*5
64	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м ²	м ²	691.79	6.289*110
65	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ 1,2мм	м ²	727.0084	6.289*115+6.289*0.6
66	Кровельная стальная шайба Рокс-50мм	шт	3 145	629*5
67	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам (к парапету, лифтовой и вентилятам высотой 250мм - 136,25м)	100 м	1.3625	136.25
68	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м ²	м ²	68.8335	1.3625*50.52
69	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ. 1,2мм	м ²	118.333125	1.3625*86.25+1.3625*0.6
73	Устройство мелких покрытий из ПВХ-металла (отлива шир. 250мм - 3,81м; уголок шир.0,15м - 1м)	100 м ²	0.011025	3.81*0.25+1*0.15
74	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт	0.25	25
75	ПВХ металл серый размером 1*2м	м ²	1.157625	1.1025*1.05
76	Гидроизоляция полиуретановым герметиком горизонтальных швов (под ПВХ металл)	100 м	0.0481	3.81+1
76.1	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий	кг	0.93795	(0.0481)*19.5
77	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (оц. фартук по примыканиям к парапету шир. 200мм)	100 м ²	0.1842	92.1*0.2
78	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.0762035	18.42*1.05*3.94/1000
79	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами (деревянного бруса сеч. (40х40мм))	100 м ²	0.0065	0.65
80	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор расход 0,24 л/м ²)	л	0.156	0.65*0.24
81	Укладка по фермам прогонов: из брусьев (дер. бруса сеч. (40х40мм) для примыкания к стойкам лотка для кабеля)	м ³	0.0064	0.04*0.04*4
82	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м ³	0.00672	0.04*0.04*4*1.05
83	Устройство мембраны на прим. дер. стоек	10 м ²	0.05	0.5
83.2	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий	кг	0.233	(0.05)*4.66
84	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ 1,2мм	м ²	0.505	0.05*10.1
ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ				
85	Смена: водосточных воронок	100 шт	0.02	2
86	Воронка Техноколь с обжимным фланцем 110*450мм	шт	2	2
ПОГРУЗКА И ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА				
87	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.184	0.184
88	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 59 км	1 т груза	0.184	0.184
3-5 ПОДЪЕЗДЫ (6 ЭТ.)				
ДЕМОНТАЖ				
89	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (оц. фартука с примыканий)	100 м	3.341	334.1
90	Строительный мусор	т	0.40092	3.341*0.12
ЛИФТОВАЯ				
91	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0.0255	0.85*3
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	кг	0.0255	(0.0255)*1.0

1	2	3	4	5
92	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 235 мм	м	2.55	0.85*3
93	Устройство мелких покрытий из ПВХ-металла (отлива шир. 330мм, уголок шир. 0,15м - 3м)	100 м²	0.047565	13.05*0.33+0.15*3
94	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	0.8	80
95	ПВХ металл серый размером 1*2м	м²	4.994325	4.7565*1.05
96	Гидроизоляция полиуретановым герметиком горизонтальных швов (под ПВХ металл)	100 м	0.1605	13.05+3
96.1	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий	кг	3.12975	(0.1605)*19.5
ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ				
97	Обеспыливание поверхности промышленным пылесосом	м²	825.42	825.42
98	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя	100 м²	8.2542	825.42
99	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	41.25	825*5
100	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м²	м²	907.962	8.2542*110
101	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ 1,2мм	м²	954.18552	8.2542*115+8.2542*0.6
102	Кровельная стальная шайба Рокс-50мм	шт	4 125	825*5
103	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам (к парапету и лифтовой высотой 250мм - 250,43м; на лифтовой высотой 300мм - 61,2м)	100 м	3.1163	250.43+61.2
104	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м²	м²	157.435476	3.1163*50.52
105	ПВХ мембрана Ecoroof V-RP толщ. 1,2мм	м²	270.650655	3.1163*86.25+3.1163*0.6
109	Устройство мелких покрытий из ПВХ-металла (отлива шир. 250мм - 11,43м; уголок шир.0,15м - 3м)	100 м²	0.033075	11.43*0.25+3*0.15
110	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	0.72	72
111	ПВХ металл серый размером 1*2м	м²	3.472875	3.3075*1.05
112	Гидроизоляция полиуретановым герметиком горизонтальных швов (под ПВХ металл)	100 м	0.1443	11.43+3
112.1	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий	кг	2.81385	(0.1443)*19.5
113	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (оц. фартук по примыканиям к парапету шир. 200мм б/у)	100 м²	0.62326	311.63*0.2
ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ				
114	Смена: водосточных воронок	100 шт	0.04	4
115	Воронка Технониколь с обжимным фланцем 110*450мм	шт	4	4
ПОГРУЗКА И ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА				
116	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.401	0.401
117	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 59 км	1 т груза	0.401	0.401