

УТВЕРЖДАЮ:

Директор \_\_\_\_\_

Д.Ю. Шипилин

" \_\_\_\_\_

2017 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"Градострой"

ОГРН 1082300019993 ИНН 2302003025

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

Капитальный ремонт МКД по адресу: ул. Бершанской, 410

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Капитальный ремонт кровли</b>				
Ремонт мягкой кровли в местах примык. к парапету со стороны фасада 6-го подъезда, со стороны двора. части 6-го, 7-го, 8-го подъездов, со стороны вентил. блока 4-го под.				
1	Разборка покрытий кровель из: рулонных материалов	100 м2 покрытий кровель	0,0525 5,25/100	
2	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,0525 5,25/100	
3	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,065 6,5/100	
Ремонтливневой системы 1-го, 2-го, 4-го, 5-го подъездов в местах установки водосточной воронки с устройством уклонов				
4	Разборка покрытий кровель из: рулонных материалов	100 м2 покрытий кровель	0,36 36/100	
5	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	0,36 36/100	
6	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)	100 м2 стяжек	0,36 36/100	
7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,36 36/100	
Повреждение металлической кровли парапета деформационног шва 5-6 подъезд; Отсутствие металлической кровли парапета между 12-13 подъездом				
8	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,23 23/100	

1	2	3	4	5
9	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,0585	
10	Ремонт мягкой кровли на участке между 1-2 подъездом с устройством уклонов Разборка покрытий кровель из: рулонных материалов	100 м2 покрытий кровель	0,8 80/100	
11	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	0,8 80/100	
12	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)	100 м2 стяжек	0,8 80/100	
13	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,8 80/100	
14	Устройство примыканий из листовой стали вокруг вентиляционных каналов ( применительно) Ремонт вентиляционных каналов	100 м примыканий	0,95 95/100	
15	Демонтаж плиты вентиляционного канала ( применительно)- 2 подъезд	100 шт. сборных конструкций	0,01 1/100	
16	Монтаж плиты вентиляционного канала ( применительно) - 2 подъезд	100 шт. сборных конструкций	0,01 1/100	
17	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (2 подъезд)	100 м2 покрытия	0,0175 1,75/100	
18	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (2 подъезд)	100 м2 кровли	0,0175 1,75/100	
19	Кладка из кирпича вентиляционного канала (2 подъезд)	1 м3 кладки	0,6	
20	Кладка из кирпича вентиляционного канала разрушенного (1 подъезд)	1 м3 кладки	0,4	
21	Приварка металлической двери выхода на крышу 3-го подъезда ( применительно)	100 шт стыков	0,04 4/100	
22	петли	шт	2	
23	навесной замок	шт	1	
24	Ремонт двери (вход на чердак 8-го этажа)	100 м2 полотна	0,015 1,5/100	
25	Закрытие вентиляционных шахт сеткой сварной ( от голубей) применительно	100 м2	0,435 43,5/100	
26	сетка сварная оцинкованная	м2	45	
27	дубеля	пач	32	

1	2	3	4	5
28	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,5	
29	Вывоз строительного мусора	тн	1,5	
<b>Раздел 2. Замена светильников на всех этажных площадках во всех подъездах</b>				
30	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,78 78/100	
31	Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами (КОУ)	компл.	0,78 78/100	
32	светодиодный светильник (LED -светильник)	шт	78	
33	Укладка проводов в кабель каналы ( применительно)	100 м	0,8 80/100	
34	кабель канал 40*16 ( 2 метра)	шт	30	
35	кабель канал 25*16 ( 2 метра)	шт	10	
36	дюбель-гвозди 6*40	шт	3	
<b>Раздел 3. Ремонт тамбуров с 1-го по 13-й подъезд</b>				
Кровля (водосточная система)				
37	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,26 26/100	
38	желоб прямоугольный (2 метр.)	шт	13	
39	заглушка желоба правая/левая	шт	26	
40	кронштейны желоба (крепление)	шт	26	
41	приемник воды (воронка)	шт	13	
42	Устройство желобов: настенных	100 м желобов	0,26 26/100	
43	труба водосточная (2 м)	шт	13	
44	кронштейны трубы ( крепление)	шт	39	
45	колена трубы	шт	13	
Заделка деформационных швов между домом и тамбурами				
46	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	3 30/10	
47	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей: силиконом	100 м восстановленной герметизации стыков	0,32 32/100	
Навесы				
48	Изготовление навесов на всю ширину тамбура из профлиста с их монтажом и демонтажом старых	шт	13	
Ступени при входе в тамбура				
49	Подливка ступеней бетоном ( применительно)	100 м3 железобетона в деле	0,013 1,3/100	

1	2	3	4	5
50	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,41 41/100	
51	Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,41 41/100	
52	Пропитка грунтовым составом	100 м2 обработанной поверхности	0,65 65/100	
53	бетоноконтант 15 кг	шт	1	
54	Устройство покрытий на клеевом растворе из плиток керамических для полов	100 м2 покрытия	0,65 65/100	
55	металлический уголок 40*40	м	90	
56	плитка керамогранит для полов	м2	67	
57	плиточный клей морозостойкий для наружных работ 25 кг	шт	34	
58	противоскользящий уголок на ступени (3 м) - 20 шт. Двери	м	60	
59	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: до 10 % (с двух сторон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,755 75,5/100	
60	Крыльцо в подвал Кладка из кирпича	1 м3 кладки	0,16	
61	Штукатурка стены вокруг крыльца в подвал (применительно) и над навесом 4 подъезда	100 м2 поверхности	0,13 13/100	

Составили: гл.инженер  Васильев С.А.  
инженер-сметчик  Шпилицина А.С.