

Дефектная ведомость

На капитальный ремонт подъезда МКД этажностью 5 этажей, расположенного по адресу: Белебеевский р-он, р.п. Приютово, ул. Карла Маркса, дом 7А, под. № 1

Представитель управляющей организации Генеральный директор Хуснутдинов Т.К.

Представитель собственников помещений Александрова Н.Н. (кв. 28)

Представитель органа муниципального образования Ведущий специалист Васильева С.Р. при совместном обследовании помещений общей долевой собственности (в том числе лестничных клеток, лифтовых и приквартирных холлов) определили следующий перечень работ при проведении капитального ремонта:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1. Входная группа				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,03	
2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,05	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,026	
4	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,026	
5	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,02	
6	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,015	
7	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-	
8	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	6,5	
9	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,065	
10	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м	0,08	
11	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,065	
12	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,065	
13	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2 отделяемой поверхности	0,065	
14	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,065	

15	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	—	
16	Ремонт ступеней: бетонных	100 ступеней	—	
17	Монтаж каркасов (уголок)	1 т	—	
18	Монтаж светильника потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	808	
2. Ремонт лестничных клеток				
1	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков 30%	100 м2 поверхности	872	
2	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен 30%	100 м2 поверхности	1,06	
3	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,06	
4	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	872	
5	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	808	
6	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой	1,05	
7	Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей	100 м2 окрашиваемой	812	
8	Ремонт: прямой части поручня с постановкой заделок	100 заделок в поручнях	—	
9	Ремонт металлических лестничных решеток	100 м	8007	
10	Окраска масляными составами: деревянных поручней с покрытием лаком	100 м2 окрашиваемой	805	
11	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	810	
12	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	8028	
13	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (щитки): за один раз	100 м2 окрашиваемой	805	
14	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	8072	
15	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	8056	

16	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	-	
17	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	-	
18	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	-	
19	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-	
20	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой	-	
21	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,07	
22	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07	
23	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (тамбурная)	100 м2	0,03	
24	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах (тамбурная) $(2,14 \times 1,40) = 3 \text{ м}^2$	100 м2 проемов	0,03	
3. Электромонтажные работы				
1	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	-	
2	Монтаж: светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	-	
3	Смена: выключателей	100 шт.	-	
4	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: один сечением до 3x4 мм2	100 м одного провода	1,36	
5	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм	100 м	1,36	
6	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	-	
4. Замена почтовых ящиков				
1	Демонтаж: почтовых ящиков	1 т	0,0176	
2	Установка почтовых ящиков <i>4-х секционных</i>	100 шт.	0,04	

цветовое решение окраски стен подъездов:

Тип 1 - бирюзовый

Тип 2 - светло-бирюзовый

Тип 3 - голубой

Тип 4 - светло-голубой

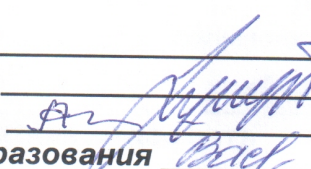
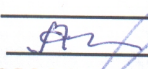
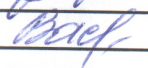
Тип 5 - салатный

Тип 6 - светло-зеленый

Представитель управляющей организации

Представитель собственников помещений

Представитель органа муниципального образования

 Хуснудинов Б.К.
 Венсандропа И.И.
 Васф Василеве С.Р.

Утверждена зам. главы
администрации ГП Приютровский
поссовет МР БР РБ
С.Н. Каменева

Дефектная ведомость

На капитальный ремонт подъезда МКД этажностью 5 этажей, расположенного по адресу: Белебеевский р-он, р.п. Приютово, ул. Карла Маркса, дом 7А, под. № 2

Представитель управляющей организации Генеральный директор Хуснутдинов Т.К.

Представитель собственников помещений Александрова Н.Н. (кв. 28)

Представитель органа муниципального образования Ведущий специалист Васильева С.Р. при совместном обследовании помещений общей долевой собственности (в том числе лестничных клеток, лифтовых и приквартирных холлов) определили следующий перечень работ при проведении капитального ремонта:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1. Входная группа				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,03	
2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,05	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,026	
4	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,026	
5	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,02	
6	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,015	
7	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-	
8	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	6,5	
9	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лесов и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,065	
10	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м	0,08	
11	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,065	
12	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,065	
13	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2 отделяемой поверхности	0,065	
14	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,065	

15	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	-	
16	Ремонт ступеней: бетонных	100 ступеней	-	
17	Монтаж каркасов (уголок)	1 т	-	
18	Монтаж светильника потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	8,01	
2. Ремонт лестничных клеток				
1	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков 30%	100 м2 поверхности	9,72	
2	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен 30%	100 м2 поверхности	1,06	
3	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,06	
4	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	9,72	
5	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	9,06	
6	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой	1,1	
7	Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей	100 м2 окрашиваемой	9,12	
8	Ремонт: прямой части поручня с постановкой заделок	100 заделок в поручнях	9,01	
9	Ремонт металлических лестничных решеток	100 м	9,026	
10	Окраска масляными составами: деревянных поручней с покрытием лаком	100 м2 окрашиваемой	9,05	
11	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	9,085	
12	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	9,028	
13	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (щитки): за один раз	100 м2 окрашиваемой	9,087	
14	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	9,072	
15	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	9,056	

16	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	-	
17	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	-	
18	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	-	
19	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-	
20	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой	-	
21	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	907	
22	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	907	
23	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (тамбурная)	100 м2	903	
24	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах (тамбурная) $(2,14 \times 1,40) = 3 \text{ м}^2$	100 м2 проемов	903	

3. Электромонтажные работы

1	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	-	
2	Монтаж: светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	-	
3	Смена: выключателей	100 шт.	-	
4	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: один сечением до 3x4 мм2	100 м одного провода	1,36	
5	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм	100 м	1,36	
6	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	-	

4. Замена почтовых ящиков

1	Демонтаж: почтовых ящиков	1 т	9,0176	
2	Установка почтовых ящиков $4 \times 8 \text{ см}$	100 шт.	904	

цветовое решение окраски стен подъездов:

Тип 1 - бирюзовый

Тип 2 - светло-бирюзовый

Тип 3 - голубой

Тип 4 - светло-голубой

Тип 5 - салатный

Тип 6 - светло-зеленый

Представитель управляющей организации Александров В.К.
Представитель собственников помещений Александров В.К.
Представитель органа муниципального образования Васильев С.Р.

Утверждена зам. главы
 администрации ГП Приютовский
 поссовет МР БР РБ
 С.Н. Каменева

Дефектная ведомость

На капитальный ремонт подъезда МКД этажностью 5 этажей, расположенного по адресу: Белебеевский р-он, р.п. Приютово, ул. Карла Маркса, дом 7А, под. № 3

Представитель управляющей организации Генеральный директор Хуснутдинов Т.К.

Представитель собственников помещений Александрова Н.Н. (кв. 28)

Представитель органа муниципального образования Ведущий специалист Васильева С.Р. при совместном обследовании помещений общей долевой собственности (в том числе лестничных клеток, лифтовых и приквартирных холлов) определили следующий перечень работ при проведении капитального ремонта:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1. Входная группа				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,03	
2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,05	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,026	
4	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,026	
5	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,02	
6	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,015	
7	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-	
8	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	6,5	
9	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лесов и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,065	
10	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м	0,08	
11	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,065	
12	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,065	
13	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2 отделяемой поверхности	0,065	
14	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,065	

15	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	—	
16	Ремонт ступеней: бетонных	100 ступеней	—	
17	Монтаж каркасов (уголок)	1 т	—	
18	Монтаж светильника потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	9,91	
2. Ремонт лестничных клеток				
1	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков 30%	100 м2 поверхности	9,72	
2	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен 30%	100 м2 поверхности	1,06	
3	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,06	
4	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	9,72	
5	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	9,06	
6	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой	1,1	
7	Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей	100 м2 окрашиваемой	9,12	
8	Ремонт: прямой части поручня с постановкой заделок	100 заделок в поручнях	—	
9	Ремонт металлических лестничных решеток	100 м	9,007	
10	Окраска масляными составами: деревянных поручней с покрытием лаком	100 м2 окрашиваемой	9,05	
11	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	9,082	
12	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	9,02	
13	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (щитки): за один раз	100 м2 окрашиваемой	9,05	
14	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	9,072	
15	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	9,053	

16	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	-	
17	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	-	
18	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	-	
19	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-	
20	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой	-	
21	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	907	
22	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	907	
23	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (тамбурная)	100 м2	903	
24	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах (тамбурная) $(2,14 \times 1,40) = 3,00$	100 м2 проемов	903	

3. Электромонтажные работы

1	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	-	
2	Монтаж: светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	-	
3	Смена: выключателей	100 шт.	-	
4	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: один сечением до 3x4 мм2	100 м одного провода	1,36	
5	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм	100 м	1,36	
6	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	-	

4. Замена почтовых ящиков

1	Демонтаж: почтовых ящиков	1 т	9076	
2	Установка почтовых ящиков <i>4-х секционный</i>	100 шт.	904	

цветовое решение окраски стен подъездов:

Тип 1 - бирюзовый

Тип 2 - светло-бирюзовый

Тип 3 - голубой

Тип 4 - светло-голубой

Тип 5 - салатный

Тип 6 - светло-зеленый

Представитель управляющей организации Корень Александр Г.К.
Представитель собственников помещений Александров И.И.
Представитель органа муниципального образования Васильев С.Р.

Дефектная ведомость

На капитальный ремонт подъезда МКД этажностью 5 этажей, расположенного по адресу: Белебеевский р-он, р.п. Приютово, ул. Карла Маркса, дом 7А, под. № 4
 Представитель управляющей организации Генеральный директор Хуснутдинов Т.К.
 Представитель собственников помещений Александрова Н.Н. (кв. 28)
 Представитель органа муниципального образования Ведущий специалист Васильева С.Р.
 при совместном обследовании помещений общей долевой собственности (в том числе лестничных клеток, лифтовых и приквартирных холлов) определили следующий перечень работ при проведении капитального ремонта:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1. Входная группа				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,03	
2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,05	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,026	
4	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,026	
5	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,02	
6	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,015	
7	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-	
8	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	6,5	
9	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,065	
10	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м	0,08	
11	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,065	
12	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,065	
13	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2 отделяемой поверхности	0,065	
14	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопульт по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,065	

15	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	-	
16	Ремонт ступеней: бетонных	100 ступеней	-	
17	Монтаж каркасов (уголок)	1 т	-	
18	Монтаж светильника потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	901.	
2. Ремонт лестничных клеток				
1	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков 30%	100 м2 поверхности	972	
2	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен 30%	100 м2 поверхности	1,06	
3	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,06	
4	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	972	
5	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	9,06	
6	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой	1,1	
7	Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей	100 м2 окрашиваемой	912	
8	Ремонт: прямой части поручня с постановкой заделок	100 заделок в поручнях	-	
9	Ремонт металлических лестничных решеток	100 м	9021	
10	Окраска масляными составами: деревянных поручней с покрытием лаком	100 м2 окрашиваемой	905	
11	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	910	
12	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	9013	
13	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (щитки): за один раз	100 м2 окрашиваемой	905	
14	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой	9072	
15	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	9057	

16	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	-	
17	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	-	
18	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	-	
19	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-	
20	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой	-	
21	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	902	
22	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	907	
23	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (тамбурная)	100 м2	903	
24	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах (тамбурная) $(2,14 \times 1,40) = 3,00$	100 м2 проемов	903	

3. Электромонтажные работы

1	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	-	
2	Монтаж: светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	-	
3	Смена: выключателей	100 шт.	-	
4	Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: один сечением до 3x4 мм2	100 м одного провода	1,26	
5	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм	100 м	1,36	
6	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	-	

4. Замена почтовых ящиков

1	Демонтаж: почтовых ящиков	1 т	90176	
2	Установка почтовых ящиков 4×8 сержант-нов	100 шт.	904	

цветовое решение окраски стен подъездов:

Тип 1 - бирюзовый

Тип 2 - светло-бирюзовый

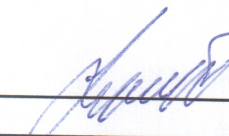
Тип 3 - голубой

Тип 4 - светло-голубой

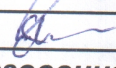
Тип 5 - салатный

Тип 6 - светло-зеленый

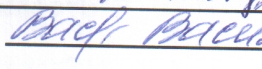
Представитель управляющей организации

 Кузнецов Г. К.

Представитель собственников помещений

 Деметрова И. И.

Представитель органа муниципального образования

 Векселев С. Р.