



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“ПАРАЛЛЕЛЬ”**

---

ИНН 7717765567, КПП 771701001, ОГРН 1137746951319,  
юр. адрес: 129515, Москва г, Академика Королева ул. дом № 13, строение 1,  
оф. V-14 телефон: +7(495)203-32-17, e-mail: [ooparal2013@yandex.ru](mailto:ooparal2013@yandex.ru),  
р/с: 40702810400000001101 в АКБ «АПАБАНК» (ЗАО) г. Москва, к/с: 30101810645250000238, БИК:  
044525238

---

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы

**Капитальный ремонт многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: г. Москва, ЦАО, р-н Тверской,  
Самотёчная ул., д. 17А**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 3. «Архитектурные решения. Ведомость объемов работ и  
расхода материалов»

**КОРРЕКТИРОВКА**

**ПКР-002868-19-АР.С**



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ПАРАЛЛЕЛЬ”

---

ИНН 7717765567, КПП 771701001, ОГРН 1137746951319,  
юр. адрес: 129515, Москва г, Академика Королева ул. дом № 13, строение 1,  
оф. V-14 телефон: +7(495)203-32-17, e-mail: [oooparal2013@yandex.ru](mailto:oooparal2013@yandex.ru),  
р/с: 40702810400000001101 в АКБ «АПАБАНК» (ЗАО) г. Москва, к/с: 30101810645250000238, БИК:  
044525238

---

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы

**Капитальный ремонт многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: г. Москва, ЦАО, р-н Тверской,  
Самотёчная ул., д. 17А**

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. «Архитектурные решения. Ведомость объемов работ и  
расхода материалов»

**КОРРЕКТИРОВКА**

**ПКР-002868-19-АР.С**

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Г.В. Лалаян

Г.С. Опанян

Москва 2019 г.

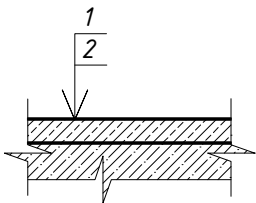
**Ведомость объемов демонтажных работ по подвалу**

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Расчистка щетками потолка помещений подвала	м <sup>2</sup>	459.6
2	Расчистка щетками стен помещений подвала	м <sup>2</sup>	1530.0
3	Демонтаж полов подвала	м <sup>2</sup>	432.0
4	Демонтаж металлической двери входа в подвальное помещение с улицы (1000x2100 мм)	шт	3
5	Расчистка стен световых прямков	м <sup>2</sup>	72
6	Демонтаж полов световых прямков	м <sup>2</sup>	7
7	Демонтаж оконных блоков в световых прямках (1320x1530 мм)	шт	4

**Ведомость отделки по подвалу и прямка**

Наименование	Стены		Потолок	
	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки
Помещение подвала	153	Биоцидная обработка	137.88	Биоцидная обработка
	153,0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	459,6	Клеевая окраска
	153,0	Сетка штукатурная 5x5 мм		
	153,0	ЦП раствор М150		
	1530,0	Клеевая окраска		
Световые прямки	72	Биоцидная обработка		
	72,0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"		
	72,0	Сетка штукатурная 5x5 мм		
	72,0	ЦП раствор М150		
	72,0	Водоэмульсионная окраска		

**Экспликация полов подвала и световых прямков**

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м <sup>2</sup>
Помещение подвала	1		1 – Цементно - песчанная стяжка раствор М150, армированная сеткой 4Вр-I 100x100 - 50 мм. 2 – Существующая поверхность пола	432.0
Световые прямки				7

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата	<b>ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ</b>	Лист
						1

## Спецификация заполнения проемов по подвалу

Марк а	Обозначение	Наименование	Размер проема, мм	Кол-во, шт.	Примечание	
					Оснащение	Этаж
1	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая утепленная	1000x2100 (h)	1	Оборудована запирающимся устройством.	Подвал. Вход в подвал с улицы.
ОК-1	Индивидуальное изготовление	Окно ПВХ с двухкамерным остеклением. Стекло прозрачное	1320x1530(h)	4	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30	световые прямки
2	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая утепленная	1000x2100 (h)	2	Оборудована запирающимся устройством. Предел огнестойкости EI 30	Подвал. Вход в подвал с подъезда.

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата


Изм.	Кол-ч	№докум.	Подпись	Дата

ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Лист

2

Формат А4

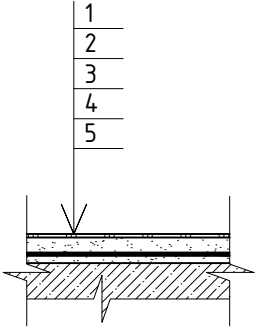
Ведомость объемов демонтажных работ по мусорокамере

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Зачистка щетками потолка помещений мусорокамеры	м <sup>2</sup>	69.6
2	Очистка стен помещений мусорокамеры	м <sup>2</sup>	420.0
3	Демонтаж полов мусорокамеры	м <sup>2</sup>	69.6
4	Демонтаж двери входа в мусорокамеру (1000x2100 мм)	шт	13

Ведомость отделки по мусорокамере

Наименование или номер помещения	Стены		Потолок	
	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки
Мусорокамера	420.0	Биоцидная обработка	69.6	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"
	420.0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	69.6	Шпатлевка поверхности
	420.0	Керамическая плитка на плиточном клею t=10мм	69.6	Грунтовочный состав "АКРИЛ"
			69.6	Водоэмульсионная краска

Экспликация полов по мусорокамере

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м <sup>2</sup>
Мусорокамера	3		1 – Керамическая плитка на клею 10 мм 2 – Цементно-песчаная стяжка по уклону, раствор М150 20–40 мм 3 – Гидроизоляция Техноэласт ЭПП с заводом на стены 300 мм, в 2 слоя 8 мм 4 – Цементно-песчаная стяжка, раствор М150 20 мм 5 – Существующая плита перекрытия	69.6

Спецификация заполнения проемов по мусорокамере

Марка	Обозначение	Наименование	Размер проема, мм	Кол-во, шт.	Примечание	
					Оснащение	Этаж
З	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая	1400x2100(н)	8	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30	Мусорокамера
За	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая	1400x2100(н)	5	Оборудована запирающим устройством. Утепленная.	Мусорокамера. Вход с улицы

Инв.№ подл.    Подпись и дата    Взам.инв.№

Изм.	Кол-во	№ докум.	Подпись	Дата	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	Лист
						3

Ведомость объемов демонтажных работ в электрощитовой

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Зачистка щетками потолка помещений электрощитовой	м <sup>2</sup>	15.0
2	Очистка стен помещений электрощитовой	м <sup>2</sup>	45.0
3	Демонтаж полов электрощитовой	м <sup>2</sup>	15.0
4	Демонтаж металлической двери входа в электрощитовую (1000x2100 мм)	шт	2

Ведомость отделки электрощитовой

Наименование	Стены		Потолок	
	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки
ВРУ	45	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	15.0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"
	45,0	Сетка штукатурная 5x5 мм	15,0	Шпатлевка поверхности
	45,0	ЦП раствор М150	15,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"
	45,0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	15,0	Водоэмульсионная краска
	45,0	Шпатлевка поверхности		
	45,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"		
	45,0	Водоэмульсионная краска		

Экспликация полов электрощитовой

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м <sup>2</sup>
ВРУ	2		1 – Керамическая плитка на клею 10 мм. Грунтовка "бетон контакт" 2- Цементно - песчанная стяжка раствор М150 -10 мм – Существующая плита перекрытия	15.0

Спецификация заполнения проемов по электрощитовой

Марка	Обозначение	Наименование	Размер проема, мм	Кол-во, шт.	Примечание	
					Оснащение	Этаж
4	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая	1000x2100(н)	2	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 60	ВРУ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Лист

4

Формат А4

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв.№

Инв.№ подл. Подпись и дата

Изм.	Кол-во	№ докум.	Подпись	Дата

**Ведомость объемов внутриподъездных демонтажных работ**

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Демонтаж плиточного покрытия полов в местах общего пользования	м <sup>2</sup>	1400.0
2	Демонтаж плинтуса из керамической плитки	мп	2420.0
3	Расчистка стен мест общего пользования от штукатурки и краски	м <sup>2</sup>	4350.0
4	Расчистка щетками потолка мест общего пользования	м <sup>2</sup>	1400.0
5	Расчистка щетками торца лестничных маршей	м <sup>2</sup>	100.0
6	Расчистка дверных откосов краски в подъезде b=200мм	м <sup>2</sup>	100.0
7	Демонтаж почтовых ящиков в подъездах	шт	0
8	Демонтаж информационной доски в подъездах	шт	0
9	Расчистка щетками металлического ограждения лестничных маршей	м <sup>2</sup>	300
10	Расчистка щетками деревянного поручня металлического ограждения	мп	300
11	Демонтаж дверного блока входа в здание 1400x2100(н) (черный вход)	шт	4
12	Демонтаж дверного блока входа в здание 1400x2100(н) (главный вход)	шт	1
13	Демонтаж дверного блока входа в здание 1400x3200(н) с окном (главный вход)	шт	2
14	Демонтаж тамбурного дверного блока 1400x3200(н) с окном (главный вход)	шт	2
15	Демонтаж тамбурного дверного блока 1400x2100(н) (черный вход)	шт	4
16	Демонтаж тамбурного дверного блока 1400x2100(н) (главный вход)	шт	1
17	Демонтаж дверного блока приквартирного тамбура 1400x2100(н)	шт	41
18	Демонтаж дверного блока приквартирного тамбура 1100x2100(н)	шт	9
19	Демонтаж оконного блока общедомового пользования 1400x1900(н) с подоконной доской.	шт	32
20	Демонтаж оконного блока общедомового пользования 700x1900(н) с подоконной доской.	шт	9
21	Демонтаж дверного блока входа в помещения выхода на пожарные балконы 1000x2100(н)	шт	6
22	Демонтаж дверного блока выхода на пожарные балконы 700x2600(н) (с оконным блоком 500(н))	шт	6
23	Демонтаж плиточного покрытия полов в помещения выхода на пожарные балконы	м <sup>2</sup>	20.0
24	Демонтаж плинтуса из керамической плитки в помещения выхода на пожарные балконы	мп	51.0
25	Расчистка стен в помещения выхода на пожарные балконы	м <sup>2</sup>	153.0
26	Расчистка щетками потолка в помещения выхода на пожарные балконы	м <sup>2</sup>	20
27	Демонтаж плиточного покрытия полов в кладовых относящихся к общедомовому имуществу	м <sup>2</sup>	27.0

Согласовано

Инв.№

подл.

Взам.инв.№

и дата

Подпись

Дата

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Лист

5

592  
700  
3350

28	Демонтаж плинтуса из керамической плитки в кладовых относящихся к общедомовому имуществу	мп	26.0
29	Расчистка стен в кладовых относящихся к общедомовому имуществу	м <sup>2</sup>	100.0
30	Расчистка щетками потолок в кладовых относящихся к общедомовому имуществу	м <sup>2</sup>	27.0
31	Демонтаж дверного блока входов в кладовых относящихся к общедомовому имуществу 1000x2100(н)	шт	2
32	Демонтаж плиточного покрытия полов в помещениях консьержа	м <sup>2</sup>	20.0
33	Демонтаж плинтуса из керамической плитки в помещениях консьержа	мп	20.0
34	Расчистка стен в помещениях консьержа	м <sup>2</sup>	80.0
35	Расчистка щетками потолок в помещениях консьержа	м <sup>2</sup>	20.0
36	Демонтаж дверного блока входов в помещения консьержа 1000x2100(н)	шт	2

**Спецификация заполнения проемов внутриподъездных**

Марка	Обозначение	Наименование	Размер проема, мм	Кол-во, шт.	Примечание	
					Оснащение	Этаж
5	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая <b>двухстворчатая</b> левая с оконным блоком	1400x3200(н)	2	Оборудована запирающим устройством. кодовым замком с домофоном. Утепленная.	главный вход в подъезд
6	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая <b>двухстворчатая</b> левая	1400x2100(н)	1	Оборудована запирающим устройством, кодовым замком с домофоном. Утепленная.	главный вход в подъезд
7	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая <b>двухстворчатая</b> левая с оконным блоком	1400x3200(н)	2	Оборудована запирающим устройством и доводчиком.	тамбурные двери главный вход в подъезд
8	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая <b>двухстворчатая</b> левая	1400x2100(н)	1	Оборудована запирающим устройством.	тамбурные двери главный вход в подъезд
9	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая <b>двухстворчатая</b> левая	1400x2100(н)	4	Оборудована запирающим устройством, кодовым замком. Утепленная.	черный вход в подъезд
10	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая <b>двухстворчатая</b> левая	1400x2100(н)	4	Оборудована запирающим устройством.	тамбурные двери черный вход в подъезд
11	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая <b>двухстворчатая</b> . С оконными блоками.	1400x2100(н)	41	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30	приквартирные тамбурные двери

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата	<b>ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ</b>	Лист
						6



12	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая двухстворчатая. С оконными блоками.	1100x2100(h)	9	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30	приквартирные тамбурные двери
ОК-2	Индивидуальное изготовление	Окно ПВХ с двухкамерным остеклением. Стекло прозрачное. С подоконной доской ПВХ.	1400x1900(h)	32	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30	МОП
ОК-3	Индивидуальное изготовление	Окно ПВХ с двухкамерным остеклением. Стекло прозрачное. С подоконной доской ПВХ.	700x1900(h)	9	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30	МОП
13	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая	1000x2100(h)	6	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30	вход в помещения выхода на пожарные балконы
14	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая. С оконным блоком	700x2600(h)	6	Оборудована запирающим устройством.	выход на пожарные балконы
15	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая с оконным блоком	1000x2100(h)	2	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30	Помещения консьержа
16	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая	1000x2100(h)	2	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30	Кладовые

**Ведомость объемов работ по ремонту лестничных клеток**

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Огрунтовка ГФ-021+окраска суриком поверхности лестничных ограждений в подъездах	м <sup>2</sup>	300
2	Огрунтовка деревянного поручня масляным грунтовочным составом+окраска поверхности поручня масляными красками	мп	300
3	Монтаж почтовых ящиков в подъездах	шт	0
4	Монтаж информационной доски в подъездах	шт	0

Согласовано

Инв.№ подл.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата	<b>ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ</b>	Лист
						7

Ведомость отделки МОПов

Наименование	Стены			Потолок	
	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	
МОП	1330	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	1400	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	
	1330,0	Сетка штукатурная 5x5 мм	1400,0	Шпатлевка поверхности	
	1330,0	ЦП раствор М150	1400,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"	
	1330,0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	1400,0	Водоэмульсионная краска	
	4350,0	Шпатлевка поверхности	Торец лестничных маршей		
	4350,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"	100,0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	
	4350,0	Водоэмульсионная краска	100,0	Шпатлевка поверхности	
			100,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"	
			100,0	Водоэмульсионная краска	
	Оконные и дверные откосы (подъезд)	30,0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"		
30,0		Сетка штукатурная 5x5 мм			
30,0		ЦП раствор М150			
30,0		Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"			
100,0		Шпатлевка поверхности			
100,0		Грунтовочный состав "АКРИЛ"			
100,0		Водоэмульсионная краска			
Помещение выхода на пожарные балконы (3 подъезда с 8 по 10 этаж)	153	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	20	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	
	153,0	Сетка штукатурная 5x5 мм	20,0	Шпатлевка поверхности	
	153,0	ЦП раствор М150	20,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"	
	153,0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	20,0	Водоэмульсионная краска	
	153,0	Шпатлевка поверхности			
	153,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"			
	153,0	Водоэмульсионная краска			

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв.№

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата
------	-------	---------	---------	------

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

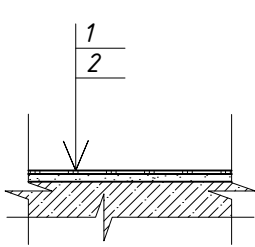
Кладовые относящиеся к общедомовому имуществу	100	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	27	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	
	100,0	Сетка штукатурная 5x5 мм	27,0	Шпатлевка поверхности	
	100,0	ЦП раствор М150	27,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"	
	100,0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	27,0	Водоэмульсионная краска	
	100,0	Шпатлевка поверхности			
	100,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"			
	100,0	Водоэмульсионная краска			
	Помещение консьержа	80	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	20	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"
		80,0	Сетка штукатурная 5x5 мм	20,0	Шпатлевка поверхности
		80,0	ЦП раствор М150	20,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"
		80,0	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	20,0	Водоэмульсионная краска
		80,0	Шпатлевка поверхности		
		80,0	Грунтовочный состав "АКРИЛ"		
		80,0	Водоэмульсионная краска		

Согласовано			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата	ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ	Лист
						9

## Экспликация полов МОПов

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	
Места общего пользования	2		а 1 – Керамическая плитка на клею 10 мм. Грунтовка "бетон контакт" 2- Цементно - песчанная стяжка раствор М150 -10 мм – Существующая плита перекрытия	1400	
			б Устройство плинтуса из керамической плитки h=150мм МП	2420. 0	
Помещения выхода на пожарные балконы (3 подъезд с 8 по 10 этаж)			а		20
			б		51
			а		27
			б		26
Кладовые относящиеся к общедомовому имуществу	а		20		
	б		20		
Помещения консьержа	а		20		
	б		20		

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата					

ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Лист

10

Ведомость объемов демонтажных работ по кровле и чердаку

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Демонтаж двери входа в чердачное помещение 1000x1650(н)	шт	5
2	Расчистка чердачного перекрытия от мусора.	м <sup>2</sup>	2000
3	Демонтаж/монтаж щита ходового настила	мп	300
4	Расчистка надстроек на крыше от штукатурки и краски	м <sup>2</sup>	30
5	Расчистка вент.шахт и надстроек на чердаке от штукатурки и краски	м <sup>2</sup>	135
6	Демонтаж заполнения слухового окна 1000x1000(н)	шт	14
7	Демонтаж дверей в ограждающих пожарных стенах 1000x2100(н)	шт	2

Ведомость объемов работ и расхода материала на отделочные работы по кровле и чердаку

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
--------	--------------------	----------	--------

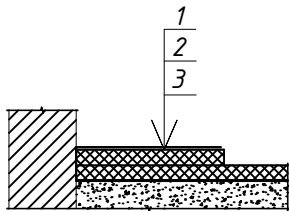
**РЕМОНТ НАДСТРОЕК НА КРЫШЕ**

1	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	м <sup>2</sup>	30	
2	Сетка штукатурная 5x5 мм	м <sup>2</sup>	30	
3	ЦП раствор М150	м <sup>2</sup>	30	
4	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	м <sup>2</sup>	30	
5	Шпатлевка поверхности	м <sup>2</sup>	30	
6	Грунтовочный состав "АКРИЛ"	м <sup>2</sup>	30	
7	Краска "АКРИЛ"	м <sup>2</sup>	30	2 РАЗА

**РЕМОНТ ВЕНТ.ШАХТ НА ЧЕРДАКЕ**

1	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	м <sup>2</sup>	135	
2	Сетка штукатурная 5x5 мм	м <sup>2</sup>	135	
3	ЦП раствор М150	м <sup>2</sup>	135	
4	Грунтовочный состав "БЕТОН-КОНТАКТ"	м <sup>2</sup>	135	
5	Шпатлевка поверхности	м <sup>2</sup>	135	
6	Грунтовочный состав "АКРИЛ"	м <sup>2</sup>	135	
7	Краска "АКРИЛ"	м <sup>2</sup>	135	2 РАЗА

**Экспликация полов чердачного помещения**

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м <sup>2</sup>
Утепление чердака	4		1 – Базальтовая вата Rockwool Лайт Баттс СКАНДИК 150 мм	2000
			2 – Пароизоляционная пленка ROCKWOOL 3 – Железобетонная плита - 200 мм	
			Базальтовая вата Rockwool Лайт Баттс СКАНДИК 50 мм по периметру b=1000мм	300

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Лист

11

Формат А4

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взаим.инв.№

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата
------	-------	---------	---------	------

## Спецификация заполнения проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Размер проема, мм	Кол-во, шт.	Примечание	
					Оснащение	Этаж
17	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая	1000x1650(h)	5	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30. Утепленная.	Вход в чердачное помещение
ОК-4	Индивидуальное изготовление	двустворчатая дверь жалюзийная, деревянная.	1000x1000 (h)	14		слуховое окна, чердак
18	Индивидуальное изготовление	Дверь металлическая одностворчатая левая	1000x2100(h)	2	Оборудована запирающим устройством. Предел огнестойкости EI 30.	Вход в чердачное помещение

### Ведомость работ по утеплению вент. шахтам, надстроек и стояков на чердаке

Поз.	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Ед. изм.	Кол-во
1	Утепление вент. шахт	Базальтовая вата Rockwool Лайт Баттс СКАНДИК 50 мм	м <sup>2</sup>	135
2	Каркас вент. шахт	ГОСТ 13623-90 Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. (50x50x2.0)	мп	1080
3	Отделка	Лист Гипсокартона влагостойкий ГОСТ 6266-97. 1000x1000x8.0мм	м <sup>2</sup>	135
		площадь вент. шахт и надстроек	м <sup>2</sup>	135
4	Утепление стояков	Базальтовая вата Rockwool Лайт Баттс СКАНДИК 50 мм	м <sup>2</sup>	42
5	Отделка стояков	Стекловолокно	м <sup>2</sup>	42
		Колл. стояков	шт	21

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Колуч	№ докум.	Подпись	Дата

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Лист

12

**Ведомость объемов демонтажных работ по фасаду**

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Промывка стен фасада под давлением.	м <sup>2</sup>	7472
2	Расчистка цоколя от штукатурки и краски	м <sup>2</sup>	200
3	Демонтаж отливов междуэтажных поясов b=250мм	м <sup>2</sup>	510
4	Демонтаж оконного отлива b=150мм	мп	1120
5	Демонтаж флагодержателей	шт	2
6	Расчистка стен входа в здание от краски на фасаде	м <sup>2</sup>	12
7	Расчистка стен фасада от штукатурки и краски в арке	м <sup>2</sup>	110
8	Расчистка пожарных лестниц и пожарных балконов краски и коррозии	м <sup>2</sup>	210
9	Демонтаж водосточной системы здания	шт/мп	18./580
10	Демонтаж покрытия крыльца входа	м <sup>2</sup>	40
11	Демонтаж покрытия лестницы спуска в подвал у 3-го подъезда	м <sup>2</sup>	30
12	Расчистка ограждения лестницы спуска в подвал у 3-го подъезда	м <sup>2</sup>	12
13	Расчистка междуэтажных и крнизного поясов от краски	м <sup>2</sup>	280
14	Расчистка подпорной стенки от краски и дуктяшей штукатурки.	м <sup>2</sup>	50
15	Расчистка металлического ограждения подпорной стенки от краски и коррозии	мп	0
16	Демонтаж асфальтобетонного покрытия крыльца входа в здание	м <sup>2</sup>	9
17	Расчистка междуэтажных и крнизного поясов на участках разрушения ( для восстановления целостности поясов )	м <sup>2</sup>	42.00
18	Демонтаж тротуарной плитки на лестничных маршах подпорной стенки	м <sup>2</sup>	18.00
19	Демонтаж асфальтобетонного покрытия площадки подпорной стенки	м <sup>2</sup>	165

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Лист  
13

**Ведомость работ по фасаду**

Поз.	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Ед. изм.	Кол-во
1	Отливы оконные	Оцинкованный металлический лист ГОСТ Р 52246-2004	пог. м	1120
2	Установка флагодержателей		шт	2
3	Кирпичная кладка	Промывка фасада средством «Чистоль», /Обработка грунтовочным составом/Гидрофобизация силиконовой эмульсией	м <sup>2</sup>	7472
4	Установка лесов		м <sup>2</sup>	8800
5	Пожарная лестница и пожарные балконы	Грунтовка ГФ-021; Эмаль ПФ-115	м <sup>2</sup>	210
6	Водосток	Сталь тонколистовая оцинкованная ГОСТ 14918-80	шт/по г.м	18./580
7	Крыльцо входа	Ц.п. раствор М150 (ГОСТ 28013-98) /Тротуарная плитка	м <sup>2</sup>	9
8	Ограждение лестницы спуска в подвал у 3 подъезда	Грунтовка ГФ-021; Эмаль ПФ-115	м <sup>2</sup>	12
9	Покрытие лестницы	Тротуарная плитка 300x300	м <sup>2</sup>	30
10	Кирпичная кладка	Биоцидная обработка	м <sup>2</sup>	2242
11	Металлическое ограждение подпорной стенки со стороны главного фасада	Грунтовка ГФ-021; Эмаль ПФ-115	м <sup>2</sup>	0
12	Устройство плиточного покрытия вновь устраиваемых бетонных площадок	-Тротуарная плитка 300x300 -ЦП выравнивающая стяжка раствор М150 - 10 мм	м <sup>2</sup>	40
13	Ремонт междуэтажных и кровельного поясков	- Грунтовочный состав "БИРСС Грунт-Универсал". 0.25кг/1 м <sup>2</sup> - Ремонтной смесь "БИРСС РСМ-1 М350". 20 кг/1м <sup>2</sup> при слое 10 мм.	м <sup>2</sup>	42.00
14	Лестницы подпорной стенки	Тротуарная плитка 300x300	м <sup>2</sup>	18
15	Отливы междуэтажных поясков	Оцинкованный металлический лист ГОСТ Р 52246-2004	пог. м	510.00
16	Площадка подпорной стенки	-Тротуарная плитка 300x300 -ЦП выравнивающая стяжка раствор М150 - 10 мм	м <sup>2</sup>	165.00
Примечание:				
Общая площадь фасадов – 9800м <sup>2</sup> .				

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв.№

Инв.№ подл. Подпись и дата

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Лист

14

Формат А4



