



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 4. «Конструктивные и объемно планировочные решения.  
Ведомость расхода материалов»

**КОРРЕКТИРОВКА**

**ПКР-002868-19-КР.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 4. «Конструктивные и объемно планировочные решения.  
Ведомость расхода материалов»

### КОРРЕКТИРОВКА

ПКР-002868-19-КР.С

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Г.В. Лалаян

Г.С. Опанян

Москва 2019 г.

**Спецификация материалов на ремонт плит перекрытия подвала  
в местах прохода коммуникаций**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг		Примечание
					ед.	всего	
1		СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР	м <sup>2</sup>	0.01	1.5	0.015	
2		Акрил 60	м <sup>2</sup>	12.800	0.45	5.76	
3		СТРУКТУРИТ FC	м <sup>2</sup>	12.800	8	102.40	
4		THOROSEAL FX-100	м <sup>2</sup>	12.800	2.4	30.72	расход на 2 слоя
5		СТРУКТУРИТ 300	м <sup>3</sup>	0.04	1920	86.02	
6	"Технониколь"	Маты из базальтового волокна	м <sup>3</sup>	0.19			
7	ГОСТ 28013-98	Ц.п. раствор	м <sup>3</sup>	0.02			

Расход материал принят:  
 - СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР - 1.5кг/м<sup>2</sup> арматуры  
 - АКРИЛ-60 - 0.45кг/м<sup>2</sup>  
 - СТРУКТУРИТ 300 - 1920кг/м<sup>3</sup>  
 СТРУКТУРИТ FC - 8кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 5мм  
 - THOROSEAL FX-100 - 2.4кг/м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя  
 Отбивка и очистка разрушенного бетона -12,8 м<sup>2</sup>

**Спецификация материалов на ремонт кирпичной кладки стен фасадов**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Объем м3	Примечание
<b>Восстановление кладки</b>						
1	вычинка разрушенного кирпича		м <sup>2</sup>	10	2.50	
2	устройства кирпича	Кирпич М125	м <sup>2</sup>	10	2.50	
<b>Расшивка швов</b>						
3		ЦП раствор М150	м <sup>2</sup>	800	12	

**Спецификация материалов на ремонт восстановление кирпичной кладки декоративных порталов на фасаде**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Объем м3	Примечание
<b>Восстановление кладки</b>						
1	вычинка разрушенного кирпича		м <sup>2</sup>	50	12.50	
2	устройства кирпича	Кирпич М125	м <sup>2</sup>	50	12.50	

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

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

**Спецификация расхода материалов на ремонт плит перекрытия подвала**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечания
<b>Ремонт плиты перекрытия</b>					
1		СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР	кг	0.60	
4		АКРИЛ-60	кг	4.50	
5		СТРУКТУРИТ 300	кг	960.0	
6		СТРУКТУРИТ FC	кг	80.0	
7		THOROSEAL FX-100	кг	24.0	
	Площадь разрушенного участка		м <sup>2</sup>	10.00	

Расход материал принят:

- СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР - 1.5кг/м<sup>2</sup> арматуры
- АКРИЛ-60 - 0.45кг/м<sup>2</sup>
- СТРУКТУРИТ 300 - 1920кг/м<sup>3</sup>
- THOROSEAL FX-100 - 2.4кг/м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя
- СТРУКТУРИТ FC - 8кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 5мм

**Спецификация материалов на ремонт ступеней**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	всего	
	ГОСТ 6727-80	φ 4Вр1 L=700 мм	шт.	1	0,065	0.065	
	ГОСТ 6727-80	φ 4Вр1 L=170 мм	шт.	7	0,016	0.112	
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В25	м <sup>3</sup>	0.04			

Примечание:

- спецификация дана на ремонт 1 ступени.
- всего ремонтируемых ступеней - 40 шт подвальных; 70 шт внутриподъездных маршей.

**Спецификация расхода материалов на ремонт светового люка**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Общ. масса.	Примечание
1	ГОСТ 8639-82	Труба 50х50х3 L=1000мм	8	4.31	34.48	
2		Дюбель-анкер 8х92 мм	34			
3	ГОСТ 8510-86	Уголок 50х32х3 L=3800мм	1	7.22	7.22	
4	ГОСТ 5088-2005	Петли дверные стальные	3			
5	ГОСТ 25129-82	Грунтовка по металлу ГФ 021 (1м <sup>2</sup> /120мл)				336 мл
6	ТУ 2312-007-98310821-08	Алкидная краска по металлу Нержамет (1м <sup>2</sup> /0.3кг)			0.84	
0	ГОСТ 530-2012.	КР-р-по250х120х65/1НФ/200/2,0/50				1.2 м <sup>3</sup>
0		Поликарбонатный лист сотовый t=6мм				2.8 м <sup>2</sup>

Примечание:

- демонтаж принимать в объеме монтажа;
- расход дан на 1 люк, общее количество 4 шт; Объем восстановления кладки дан на 1 люк всего 2 шт.

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

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата	ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ	Лист
						2

## Ведомость объёмов работ на восстановление балконов в исправном и работоспособном техническом состоянии ТИП 1

Поз.	Обозначение	Ед. изм.	Кол.
Ремонт пола балкона			
1	Разборка покрытий из керамических плиток	м <sup>2</sup>	362.88
2	Разборка существующего покрытия плит балкона (ц/п стяжка, гидроизоляция)	м <sup>2</sup>	362.88
3	Устройство выравнивающей стяжки из ц/п раствора М150 с разуклонкой t= 10-20 мм.	м <sup>2</sup>	362.88
4	Устройство обмазочной гидроизоляции из битумной мастики в 2 слоя	м <sup>2</sup>	362.88
5	Устройство защитной стяжки из ц/п раствора М150 t=20мм.	м <sup>2</sup>	362.88
6	Укладка керамогранитной плитки t=8мм.	м <sup>2</sup>	362.88
Восстановление бетона			
7	Очистка и отбивка разрушенного бетона	м <sup>2</sup>	108.86
8	Нанесение защитного антикоррозийного состава СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР	м <sup>2</sup>	65.32
9	Нанесение связующего состава АКРИЛ-60	м <sup>2</sup>	72.58
10	Заполнение выбоин и сколов высокопрочным материалом СТРУКТУРИТ 300	м <sup>3</sup>	5.44
11	Нанесение выравнивающего слоя СТРУКТУРИТ FC	м <sup>2</sup>	72.6
12	Нанесение защитного полимерного покрытия THOROSEAL FX-100	м <sup>2</sup>	851.8
Штукатурка, окраска			
13	Пристрелка штукатурной сетки дюбель-гвоздями с шагом 300мм	м <sup>2</sup>	108.86
14	Окраска плиты краской АКРИАЛ-ЛЮКС	м <sup>2</sup>	400.68
Замена экранов			
15	Демонтаж существующих экранов из волнистого пластика	м <sup>2</sup>	630.00
16	Установка защитных экранов из профлиста С15 на самонарезающие винты по направляющим.	м <sup>2</sup>	630.00
17	Установка нащельников из гнутой оцинкованной стали шириной 120мм в углах балконов на заклепки 3,2x6.	п.м.	126.000000
18	Установка слива из оцинкованной стали шириной 300мм	п.м.	630.00
Ремонт ограждения			
19	Мелкий ремонт ограждений	м <sup>2</sup>	94.50
20	Очистка и восстановление окраски существующих ограждений и направляющих путем нанесения одного слоя грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 и слоя краски МА-15 сурик ГОСТ 10503-71 за 2 раза.	м <sup>2</sup>	630.00
0	Общее количество балконов	шт	126.00
0	Балконы в разрушенном состоянии	шт	126.00

### ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА КОНСТРУКЦИЮ ОТМОСТКИ

Nп/п	ГОСТ	Наименование	Кол. шт.	Объем	Прим-е
1	ГОСТ 9128-97*	Асфальтобетонное покрытие		10	м <sup>3</sup> 0.04
2		Бетонная подготовка В7,5		25	м <sup>3</sup> 0.1
3		Песок		25	м <sup>3</sup> 0.1
4		Труба асбестоцементная Ø 200 мм -1000 мм.		8	шт. 0.5

- Длина вновь устраиваемой отмостки - 250 п.м.  
 - Количество лотков из половины асбестоцементной трубы 200 мм - 16 шт.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Лист

3

Формат А4

Согласовано

Инв.№ подл.

Взаим.№

Подпись и дата

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата	

## Спецификация расхода материалов на ремонт балконов в исправном и работоспособном состоянии ТИП 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечания
1		Ц.п. раствор М150	м <sup>3</sup>	12.70	
2		Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя	м <sup>2</sup>	362.9	
3		Керамогранитная плитка t=8 мм.	м <sup>2</sup>	362.9	
4		Полоса <small><math>\frac{-4 \times 50 \text{ ГОСТ } 103-76^*}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}</math></small>	кг	1622.1	
5		Лист ОЦ <small><math>\frac{t=0.5 \text{ мм ГОСТ } 19904-90}{\text{ОН ГОСТ } 14918-80}</math></small>	м <sup>2</sup>	189.0	слив
6		Лист ОЦ <small><math>\frac{t=0.5 \text{ мм ГОСТ } 19904-90}{\text{ОН ГОСТ } 14918-80}</math></small>	м <sup>2</sup>	15.1	нащельник
7	ГОСТ 3826-82	Сетка №10-1НУ	кг	125.2	0
8	ТУ 14-4-1731-92	Дюбель-звезда монтажный 4.5x40мм	шт.	756.0000 00	
9	ГОСТ 24045-94	С15-1000-0,6	кг	4032.0	
10		Саморез кровельный 5.5x2.5	шт.	3780	
11		Заклепка 3.2x6	шт.	2520.000 000	
12		СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР	кг	97.98	
13		АКРИЛ-60	кг	32.66	
14		СТРУКТУРИТ 300	кг	10450.9	
15		СТРУКТУРИТ FC	кг	580.6	
16		THOROSEAL FX-100	кг	1022.1	
17	ТУ 2313-028-98310821-2010	Краска АКРИАЛ-ЛЮКС	кг	127.76	
18		Бирс Грунт М	кг	85.18	
0		Общее количество балконов	шт	126	
0		Балконы в разрушенном состоянии	шт	126	

Расход материал принят:

- СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР - 1.5кг/м<sup>2</sup> арматуры
- АКРИЛ-60 - 0.45кг/м<sup>2</sup>
- СТРУКТУРИТ 300 - 1920кг/м<sup>3</sup>
- THOROSEAL FX-100 - 2.4кг/м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя
- СТРУКТУРИТ FC - 8кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 5мм
- Краска АКРИАЛ-ЛЮКС - 0.3кг/м<sup>2</sup>
- Бирс Грунт М - 0.2кг/м<sup>2</sup>

Согласовано

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

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата

ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Лист

4

Формат А4

## Ведомость объёмов работ на восстановление балконов в исправном и работоспособном техническом состоянии ТИП 2

Поз.	Обозначение	Ед. изм.	Кол.
Ремонт пола балкона			
1	Разборка покрытий из керамических плиток	м <sup>2</sup>	54.72
2	Разборка существующего покрытия плит балкона (ц/п стяжка, гидроизоляция)	м <sup>2</sup>	54.72
3	Устройство выравнивающей стяжки из ц/п раствора М150 с разуклонкой t= 10-20 мм.	м <sup>2</sup>	54.72
4	Устройство обмазочной гидроизоляции из битумной мастики в 2 слоя	м <sup>2</sup>	54.72
5	Устройство защитной стяжки из ц/п раствора М150 t=20мм.	м <sup>2</sup>	54.72
6	Укладка керамогранитной плитки t=8мм.	м <sup>2</sup>	54.72
Восстановление бетона			
7	Очистка и отбивка разрушенного бетона	м <sup>2</sup>	16.42
8	Нанесение защитного антикоррозийного состава СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР	м <sup>2</sup>	9.85
9	Нанесение связующего состава АКРИЛ-60	м <sup>2</sup>	10.94
10	Заполнение выбоин и сколов высокопрочным материалом СТРУКТУРИТ 300	м <sup>3</sup>	0.82
11	Нанесение выравнивающего слоя СТРУКТУРИТ FC	м <sup>2</sup>	10.9
12	Нанесение защитного полимерного покрытия THOROSEAL FX-100	м <sup>2</sup>	127.4
Штукатурка, окраска			
13	Пристрелка штукатурной сетки дюбель-гвоздями с шагом 300мм	м <sup>2</sup>	16.42
14	Окраска плиты краской АКРИАЛ-ЛЮКС	м <sup>2</sup>	63.68
Замена экранов			
15	Демонтаж существующих экранов из волнистого пластика	м <sup>2</sup>	89.60
16	Установка защитных экранов из профлиста С15 на самонарезающие винты по направляющим.	м <sup>2</sup>	89.60
17	Установка нащельников из гнутой оцинкованной стали шириной 120мм в углах балконов на заклепки 3,2x6.	п.м.	16
18	Установка слива из оцинкованной стали шириной 300мм	п.м.	89.60
Ремонт ограждения			
19	Мелкий ремонт ограждений	м <sup>2</sup>	13.44
20	Очистка и восстановление окраски существующих ограждений и направляющих путем нанесения одного слоя грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 и слоя краски МА-15 сурик ГОСТ 10503-71 за 2 раза.	м <sup>2</sup>	89.60
0	Общее количество балконов	шт	16.00
0	Балконы в разрушенном состоянии	шт	16.00

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

## Спецификация расхода материалов на ремонт балконов в исправном и работоспособном состоянии ТИП 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечания
1		Ц.п. раствор М150	м <sup>3</sup>	1.92	
2		Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя	м <sup>2</sup>	54.7	
3		Керамогранитная плитка t=8 мм.	м <sup>2</sup>	54.7	
4		Полоса $\frac{-4 \times 50 \text{ ГОСТ } 103-76^*}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$	кг	236.1	
5		Лист ОЦ $\frac{t=0.5 \text{ мм ГОСТ } 19904-90}{\text{ОН ГОСТ } 14918-80}$	м <sup>2</sup>	26.9	слив
6		Лист ОЦ $\frac{t=0.5 \text{ мм ГОСТ } 19904-90}{\text{ОН ГОСТ } 14918-80}$	м <sup>2</sup>	1.9	нащельник
7	ГОСТ 3826-82	Сетка №10-1НУ	кг	18.9	0
8	ТУ 14-4-1731-92	Дюбель-звезда монтажный 4.5x40мм	шт.	96	
9	ГОСТ 24045-94	С15-1000-0,6	кг	573.4	
10		Саморез кровельный 5.5x2.5	шт.	538	
11		Заклепка 3.2x6	шт.	320	
12		СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР	кг	14.77	
13		АКРИЛ-60	кг	4.92	
14		СТРУКТУРИТ 300	кг	1575.9	
15		СТРУКТУРИТ FC	кг	87.6	
16		THOROSEAL FX-100	кг	152.8	
17	ТУ 2313-028-98310821-2010	Краска АКРИАЛ-ЛЮКС	кг	19.10	
18		Бирс Грунт М	кг	12.74	
0		Общее количество балконов	шт	16	
0		Балконы в разрушенном состоянии	шт	16	

Расход материал принят:

- СТРУКТУРИТ ПРАЙМЕР - 1.5кг/м<sup>2</sup> арматуры
- АКРИЛ-60 - 0.45кг/м<sup>2</sup>
- СТРУКТУРИТ 300 - 1920кг/м<sup>3</sup>
- THOROSEAL FX-100 - 2.4кг/м<sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя
- СТРУКТУРИТ FC - 8кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 5мм
- Краска АКРИАЛ-ЛЮКС - 0.3кг/м<sup>2</sup>
- Бирс Грунт М - 0.2кг/м<sup>2</sup>

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата	ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ	Лист 6
------	-------	---------	---------	------	-------------------	-----------



**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА РЕМОНТ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТРАХОВОЧНОЙ ВЕРЕВКИ**

Nп/п	ГОСТ	Наименование	Кол.		Общая масса	прим-е
1	ГОСТ 2590-2006	Стальной горячекатаный прокат круглого сечения $\phi$ 20 А240	53.2	пм	131.2	кг.
2	ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазопроводные Труба $\phi$ 40 x 3.0 мм.	75	пм	250	кг.
3	ГОСТ 15526-70	Контргайка М-20	76	шт.	5.7	кг.
4	ГОСТ 103-76	Пластина стальная. 90x90, t=6 мм.	152		61	кг.
5		Резиновая прокладка 100x100, t=5 мм	76			
6		Прикладная доска 30x100	75		0.225	м <sup>3</sup>
7		Грунтовка ГФ-021	9.80	кг		
8		Эмаль ПФ-115	34.31	кг		

\* Общая длина устройства для крепления страховочной веревки; м.п. - 75

**Спецификация материалов на герметизацию кровли в местах пропуска через нее вытяжек канализационных стояков**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Приме-чание
					ед.	все го	
1		Лист $\frac{-6x250 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{С235 ГОСТ } 27772-88}$ L=250мм	шт.	1	2.94	2.94	
2		Труба $\frac{152x3x350 \text{ ГОСТ } 10704-91}{\text{С235 ГОСТ } 27772-88}$	шт.	1	3.86	3.86	
3		Лист ОЦ $\frac{t=0.55 \text{ мм ГОСТ } 19904-90}{\text{ОН ГОСТ } 14918-80}$	м <sup>2</sup>	1	1.90	1.90	

Примечание:  
-Расход материалов дан на 1 канализационный стояк.  
-Всего ремонтируемых стояков - 21 шт.

**Спецификация материалов на устройство примыкания кровли к вент. шахтам**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Приме-чание
1	защитный фартук	Лист ОЦ $\frac{t=0.55 \text{ мм. ГОСТ } 19904-90}{\text{ОН ГОСТ } 14918-80}$	м <sup>2</sup>	31	
2	воротник	Лист ОЦ $\frac{t=0.55 \text{ мм. ГОСТ } 19904-90}{\text{ОН ГОСТ } 14918-80}$	м <sup>2</sup>	76	

Примечание:  
\* - размер уточнить по месту по фактическим промерам

**Устройство продухов**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Приме-чание
1		прикарнизный продух	мп	220	
2		Коньковый продух d=200мм	шт	100	

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Лист  
7

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Инв.№ подл. Подпись и дата

Инв.№ подл. Подпись и дата

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

## Спецификация материала на устройство ограждения на кровле

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	все го	
<b>Ограждение кровли</b>							
	ГОСТ 103-2006	Полоса <sup>5x50 ГОСТ 103-2006</sup> <sub>С235 ГОСТ 27772-88</sub> L=1200мм	шт.	1	2.35	2.35	
	ГОСТ 8509-93	Уголок <sup>50x5 ГОСТ 8509-93</sup> <sub>С235 ГОСТ 27772-88</sub> L=3,8пог.м	шт.	1	14.33	14.33	
	ГОСТ 5781-82	Ø6 Al L=400мм	шт.	6	0.09	0.53	
<b>Закладная деталь из уголков</b>							
	ГОСТ 8509-93	Уголок <sup>50x5 ГОСТ 8509-93</sup> <sub>С235 ГОСТ 27772-88</sub> L=600	шт.	1	2.26	2.26	
	ГОСТ 8509-93	Уголок <sup>50x5 ГОСТ 8509-93</sup> <sub>С235 ГОСТ 27772-88</sub> L=800	шт.	1	3.02	3.02	
	ГОСТ 7798-70	Болт М16	шт.	3			
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	шт.	3			
	ГОСТ 7798-70	Шайба М16	шт.	3			

**Примечание:**

-спецификация дана на 1 секцию ограждения  
 -количество секций на ограждение 147 шт., длина L=220 п.м.  
 -демонтаж существующего ограждения принимать в объеме монтажа.  
 -после установки отремонтированного ограждения выполнить обмазку битумной мастикой в местах крепления к основанию. Все металлоконструкции ограждения покрыть грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) в один слой и окрасить эмалью Сурик МА-15 (ГОСТ 105503-71) в 2 слоя (цвет эмали определяется Заказчиком. Площадь окрашиваемых металлоконструкций - 0.6 м<sup>2</sup> (расход дан на 1 пог. м ограждения)  
 Расход материалов уточнить по месту в процессе ремонтных работ.

### Спецификация материалов на устройство прикарнизной части

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	ГОСТ 19903-74	Костыль (см. полоса 40x4)	шт.	314	
	ГОСТ 19903-74	Крюк ( см. полоса 40x5)	шт.	314	
		Лист ОЦ <sup>t=0.55 мм. ГОСТ 19904-90</sup> <sub>ОН ГОСТ 14.918-80</sub>	м <sup>2</sup>	220.00	

### Спецификация материалов на замену кровельного покрытия

		Биозащитная пропитка типа "СЕНЕЖ ОГНЕБИО"	м <sup>2</sup>	3788	
		Брусok 80x60мм(обрешетка) шаг 150	м <sup>2</sup>	2308	
		Лист ОЦ <sup>t=0.55 мм. ГОСТ 19904-90</sup> <sub>ОН ГОСТ 14.918-80</sub>	м <sup>2</sup>	2308	
		Доска 50x100мм (сплошной настил карнизного свеса)	м <sup>2</sup>	220.0	
		Брусok 80x60мм (сплошной настил конька)	м <sup>2</sup>	150.0	
		<b>Доска 50x100мм (контробрешетка)</b>	м <sup>2</sup>	107	

**Примечание:**

\* - размер уточнить по месту по фактическим промерам

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

					<b>ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ</b>	Лист
Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата		8

## Спецификация на устройство зонтов

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	все го	
ЗП-1	см. данный лист	Зонт прямоугольный ЗП-1 700x700мм				29,27	
		Уголок $75 \times 5$ ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-88	п.м.	1,76	5,8	10,21	
		Полоса $t=6$ мм. ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88 430x30мм	шт.	6	0,61	3,66	
		Лист ОЦ $t=0,55$ мм. ГОСТ 19904-90 ОН ГОСТ 14918-80	м <sup>2</sup>	0,57			
		φ4Вр1 ГОСТ6727-80	м <sup>2</sup>	0,7	21,88	15,40	
ЗК-1	серия 5.904-51 вып.1	Зонт круглый ЗК.00.001 d=200мм	шт.	1			
ЗК-2		дефлектор φ600мм	шт.	1			

Примечание:

-Спецификация дана на устройство 1-го зонта ЗП-1; ЗК-1; ЗК-2;

Всего элементов:

Зонт над вентиляторами прямоугольный ЗП-1 - 30шт; ЗК-1 - 21шт; ЗК-2- 13шт;

Размеры зонтов уточнить по месту по фактическим промерам до изготовления.

## Спецификация на устройство крепления стоек радио- и телеантенн.

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	все го	
1		Полоса $-10 \times 4,00$ ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88 L=400мм	шт.	2	12,50	25	
2	ГОСТ 7798-70	Болт М10х180	шт.	4	0,13	0,52	
3	ГОСТ 5915-70	Гайка М10	шт.	4	0,01	0,04	
4	ГОСТ 7798-70	Шайба М10	шт.	4	0,07	0,28	

Примечание:

расход дан на 1 антенну. Всего антенн 5 шт.

пластины крепления стоек аккуратно демонтировать. После устройства кровельного ковра выполнить установку новых пластин крепления.

## Спецификация материала на один анкер для крепления оттяжек радиостойки

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	все го	
1		φ16 А1 ГОСТ 5781-82 L=450мм	шт.	1	0,71	0,71	Скоба
2		Лист $-8 \times 4,00$ ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88 L=400мм	шт.	1	10,05	10,05	Пластин на опорная
3		Лист $-10 \times 100$ ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88 L=100мм	шт.	4	0,80	3,20	Шайба
4		Болт М10х180,58 ГОСТ 7805-70	шт.	4	0,12	0,48	
5		Гайка М10 ГОСТ 5915-70	шт.	4	0,01	0,04	

Примечание:

-Расход дан на 1 анкер. Всего анкеров 28 шт.

ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Лист

9

Формат А4

Согласовано

Инв.№

Взам.инв.№

Подпись и дата

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

## Спецификация на устройство зонта над дымоходом

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	все го	
ЗП-1	см. данный лист	Зонт прямоугольный ЗП-1 2500x2500мм				148.69	
		Уголок $75 \times 5$ ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-88	п.м.	8.96	5,8	51.97	
		Полоса $t=6$ мм. ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88 430x30мм	шт.	30	0,61	18.30	
		Лист ОЦ $t=0.55$ мм. ГОСТ 19904-90 ОН ГОСТ 14918-80	м <sup>2</sup>	7.29			
		φ4ВрI ГОСТ6727-80	м <sup>2</sup>	3,58	21,88	78.42	

Примечание:  
-Спецификация дана на устройство 1-го зонта ЗП-1;

### Спецификация материалов на ремонт восстановление кирпичной кладки дымохода и стен надстроек кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Объем м3	Примечание
<b>Восстановление кладки</b>						
1	вычинка разрушенного кирпича		м <sup>2</sup>	10	2.50	
2	устройства кирпича	Кирпич М125	м <sup>2</sup>	10	2.50	

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

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата	Лист
					10

**ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Спецификация материалов на ремонт восстановление площадок входа в здание

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Вес кг.	Примечание
Устройство бетонной площадки						
1	ГОСТ 5781-82	φ10 А400	мп	183	112.91	
2		Бетон В20	м <sup>3</sup>	12		
3		Песок	м <sup>3</sup>	0.6		
Расход материала дан на 1 площадку размерами 3000х2700мм(ахб) <u>Всего 1 площадка</u>						

Спецификация материалов на ремонт восстановление площадок входа в здание

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Вес кг.	Примечание
Устройство бетонной площадки						
1	ГОСТ 5781-82	φ10 А400	мп	52	32.08	
2		Бетон В20	м <sup>3</sup>	2		
3		Песок	м <sup>3</sup>	0.4		
Расход материала дан на 1 площадку размерами 2000х2200мм(ахб) <u>Всего 2 площадки</u>						

Спецификация материалов на ремонт устройство козырька над входом в здание

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Вес кг.	Примечание
Устройство козырька над входом в здание						
	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 80х60х5	мп	2.1		
	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 100х60х4	мп	2		
	ГОСТ 8639-82	Труба квадратная 40х40х4	мп	22.2		
	ГОСТ 8639-82	Труба квадратная 100х100х6	мп	5.2		
	ГОСТ 19903-74	Лист $\frac{10 \times 220 \times 250 \text{ ГОСТ } 19903-74}{245 \text{ ГОСТ } 27772-88}$	шт	2		0.11 м2
		Проф. лист $\frac{Н57-750-0.7 \text{ МЛ-1202}}{\text{МЛ-1203 } 24.045-2016}$	м <sup>2</sup>	4.2		
		Грунтовка ГФ-021. Расход 0.06-0.1 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	м <sup>2</sup>	15		
		Эмаль ПФ-115. Расход 0,1-0,18 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	м <sup>2</sup>	15		
		Лист ОК $\frac{1\text{Ф-2961-ГОСТ}30246-94}{\text{ОЦ ХП-НР-КР1-0.7-100 ГОСТ } 14918-80}$	м <sup>2</sup>	0.44		
		Саморез по металлу 4,2 x 16	шт	50		
	ГОСТ 28778-90	Болт БСР М16х150мм	шт	8		
	ГОСТ 28778-90	Болт БСР М12х110мм	шт	4		
Расход материала дан на 1 козырек <u>Всего 2 козырька</u>						

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв.№

Инв.№ подл. Подпись и дата

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата	ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ	Лист
						11

**Спецификация материалов на ремонт устройство козырька над входом в здание**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Вес кг.	Примечание
<b>Устройство козырька над входом в здание</b>						
	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 80x60x5	мп	21		
	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 100x60x4	мп	3		
	ГОСТ 8639-82	Труба квадратная 50x50x4	мп	60		
	ГОСТ 8639-82	Труба квадратная 100x100x6	мп	6.30		
	ГОСТ 19903-74	Лист $\frac{10 \times 220 \times 250 \text{ ГОСТ } 19903-74}{С245 \text{ ГОСТ } 27772-88}$	шт	3		0.165 м2
		Проф. лист $\frac{Н57-750-0.7 \text{ МЛ-1202}}{\text{МЛ-1203 } 24045-2016}$	м <sup>2</sup>	9		
		Грунтовка ГФ-021. Расход 0.06-0.1 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	м <sup>2</sup>	15		
		Эмаль ПФ-115. Расход 0,1-0,18 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	м <sup>2</sup>	15		
		Лист ОК $\frac{1 \text{ ГФ-2961-ГОСТ } 30246-94}{\text{ОЦ ХП-НР-КР1-0.7-100 ГОСТ } 14918-80}$	м <sup>2</sup>	0.65		
		Саморез по металлу 4,2 x 16	шт	120		
	ГОСТ 28778-90	Болт БСР М16x150мм	шт	14		
	ГОСТ 28778-90	Болт БСР М12x110мм	шт	6		

Расход материала дан на 1 козырек Всего 2 козырька

**Спецификация расхода материалов на устройство проема в стене t=120мм**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Общ. масса	Примечание
1		Уголок $\frac{60 \times 60 \times 8 \text{ мм ГОСТ } 8509-93}{С245 \text{ ГОСТ } 27772-88}$ L=1700мм	2	12.1	24.11	
2		Уголок $\frac{100 \times 100 \times 7 \text{ мм ГОСТ } 8509-93}{С245 \text{ ГОСТ } 27772-88}$ L=2150мм	4	22.47	89.88	
3		Уголок $\frac{100 \times 100 \times 7 \text{ мм ГОСТ } 8509-93}{С245 \text{ ГОСТ } 27772-88}$ L=390мм	4	4.20	16.80	
4		Уголок $\frac{50 \times 50 \times 5 \text{ мм ГОСТ } 8509-93}{С245 \text{ ГОСТ } 27772-88}$ L=1200мм	2	1.47	2.94	
5		Полоса $\frac{10 \times 100 \text{ мм ГОСТ } 103-76}{С245 \text{ ГОСТ } 27772-88}$ L=120мм	10			

**ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

-		ЦП раствор М150 t=20мм	0	0	0	0,34 м <sup>3</sup>
---	--	------------------------	---	---	---	---------------------

Расход материала дан на устройство 1 проема

**Ремонт подпорной стенки с заменой фундаментных блоков**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Вес кг.	Примечание
		Фундаментный блок стеновой ФБС-24-6-6т	шт.	1		
		Фундаментный блок стеновой ФБС-12-6-3т	шт.	1		
		Обратная засыпка грунта	м <sup>3</sup>	4		
		Устройство асфальтобетонного покрытия	м <sup>3</sup>	1		

Объем демонтажных работ принимать равными объему монтажа

Согласовано

Инв.№ подл.

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Изм.	Колуч	№ докум.	Подпись	Дата	<b>ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ</b>	Лист
						12

**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ В ПОДВАЛ**

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Примеч.
	ГОСТ 8639-82	Труба Квадратная 40x40x3	п.м	27	90
		Химический анкер Hilti M12	шт.	14	
	ГОСТ 14918-80	Лист оцинкованный - 0.7x1322x3950	шт.	1	
		Грунтовка ГФ-021. Расход 0.06-0.1 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	кг	0,450	
		Эмаль ПФ-115. Расход 0,1-0,18 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	кг	1,50	2 слоя
		Защитный фартук оцинкованный лист - 0,7x100x100 L=3950 мм	шт.	1	
		Саморез по металлу 4,2 x 16	шт.	40	

Расход материала дан на 1 козырек. Всего-3 шт

**Спецификация расхода материалов на устройство ограждения подпорной стенки**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. мп	Масса ед.кг.	Общ. масса.	Примечание
1	ГОСТ 10704-91.	Труба стальная шлифованная Ø50 мм	4			стойка
		Труба стальная шлифованная Ø50 мм	3			планка
		Труба стальная шлифованная Ø25 мм	3			
		Накладка металлическая				4 шт
		Анкерный болт HILTI HST-R M8x95/30				16 шт

Расход дан на устройство 1 секции ограждения длиной 4 метра. Всего длина ограждения 52 мп. колл. секций всего 12 шт

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв.№

Изм.	Колуч	№докум.	Подпись	Дата

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Лист

13

Формат А4





