

## **Техническое задание**

на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома:  
г. Смоленск, Витебское шоссе, д. 70

г. Смоленск

### **Общие сведения о здании:**

многоквартирный дом № 70, Витебское шоссе, г. Смоленск, 1951 года постройки, двухэтажный, 1-но подъездный, 4 квартирный. Стены кирпичные оштукатуренные, фундаменты бутовые ленточные, перекрытия деревянные. Кровля шиферная, 4-х скатная с неорганизованным водостоком. Размеры в плане: 17,6\*10,6 м, высота 6,6 м. Центральное холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, печное отопление, электрифицирован.

**Перечень работ** по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома: № 70  
Витебское шоссе, г. Смоленск:

- капитальный ремонт крыши
- капитальный ремонт фасада

### **Сроки выполнения работ:**

- капитальный ремонт фасада – с «01 » июня 2017 г. «43» календарных дней
- капитальный ремонт крыши – с «03 » апреля 2017 г. «52» календарных дней

### **Обоснование цены договора:**

Обоснование начальной (максимальной) цены договора является локальный сметный расчет, выполненный базисно-индексным методом на основании ТСНБ 2001 Смоленской области с дополнениями и изменениями в редакции 2014 года в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004.

### **Общие требования к работам по ремонту фасада:**

Фасад дома оштукатуренный.

- штукатурный слой на фасаде дома имеет многочисленные обрушения до кирпича и трещины, необходимо выполнить работы по заделке трещин цементным раствором с последующим ремонтом штукатурки стен, перетиркой и окраской акриловыми составами за 2 раза с подготовкой поверхности;
- работы по ремонту фасада необходимо проводить с установленных инвентарных лесов;
- прямолинейные горизонтальные тяги под окнами местами обрушились, требуется выполнить их ремонт с последующей подготовкой поверхности и окраской акриловыми составами за 2 раза;
- окрасочный слой на газопроводе шелушится и отслаивается, видны следы ржавчины, требуется окраска масляными составами;
- окрасочный слой на деревянных стенах веранды 2-го этажа выцвел, отслаивается, подлежит окраске масляными составами с предварительной расчисткой поверхности;
- штукатурка цоколя местами обвалилась, частично отслоилась от стен, необходимо выполнить её отбивку с последующим восстановлением штукатурного слоя по сетке и окраской акриловыми составами за 2 раза с подготовкой поверхности;
- деревянные оконные блоки и подоконники в подъездах, а так же деревянные оконные блоки на цоколе рассохлись, прогнили, подлежат замене на двухкамерные оконные блоки из ПВХ и подоконник из ПВХ (только в подъезде);
- необходимо установить на цокольные окна расположенные металлические окрашенные решетки;
- на цоколе необходимо выполнить устройство цементной стяжки с уклоном и железнением поверхности;
- на поверхности откосов отслоился окрасочный слой, имеет место разрушение штукатурки, необходимо выполнить ремонт и перетирку внутренних и наружных откосов, окраску акриловыми составами с подготовкой поверхности;
- для предупреждения попадания воды и разрушения стен дома необходимо выполнить

устройство цементной стяжки с уклоном для установки окрашенных отливов на окнах;

- металлические отливы на окнах покрылись ржавчиной, деформировались, подлежат замене на окрашенные металлические отливы;

- деревянные дверные блоки входов в подвал покосились, рассохлись, не закрываются, подлежат замене на новые металлические окрашенные двери с последующим ремонтом и окраской акриловыми составами поверхностей наружных откосов с подготовкой;

- стены входов в подвалы имеют разрушения штукатурного и окрасочного слоев, необходимо выполнить частичную отбивку с последующим оштукатуриванием по сетке, частично ремонт и перетирку стен с последующей подготовкой поверхности и окраской акриловыми составами за 2 раза;

- частично разрушены бетонные ступени входов в подвал и на крыльце при входе в подъезд, края ступеней имеют сколы, требуется ремонт ступеней с обрамлением их уголком;

- цементная стяжка на площадках перед входами в подвал имеет выбоины, необходимо выполнить замену стяжки;

- металлическое покрытие кровли над входами в подвалы деформированно, покрылось коррозией, нет примыкания, обрешетка деформирована и местами прогнила, требуется замена на устройство кровельного покрытия из профлиста окрашенного по деревянной обрешетке с устройством гидроизоляционной пленки и примыкания к стене;

- металлическая дверь при входе в подъезд погнута, покрыта ржавчиной, подлежит замене на новую металлическую окрашенную дверь с последующим ремонтом и окраской акриловыми составами поверхностей внутренних откосов с подготовкой;

- для удобства пользования входным дверным блоком необходимо установить дверной доводчик;

- в откосе входа в подъезд существует старая, гнилая деревянная дверная коробка от ранее установленной двери, необходимо ее разобрать, с последующим ремонтом внутреннего откоса и окраской акриловыми составами с подготовкой;

- тамбурная дверь отсутствует, для создания теплового контура необходимо установить деревянный дверной блок окрашенный масляными составами;

- козырек над входом в подъезд отсутствует, необходимо установить новый козырек покрытый окрашенным профлистом по металлическому огрунтованному и окрашенному каркасу из профтрубы с устройством примыкания к стене;

- металлическое ограждение крыльца сгнило, покрылось коррозией, крепление ограждения ослаблено, поручни отсутствуют, необходимо заменить на новое металлическое ограждение с деревянными поручнями окрашенное масляными составами;

- цементная стяжка на крыльце входа в подъезд крошится, имеет выбоины и неровности, подлежит разборке. Для сохранности крыльца и продления срока эксплуатации бетонную поверхность, ступени и торцы крыльца необходимо обрамить угловой сталью и выполнить облицовку из бетонной тротуарной плиткой на цементном растворе;

- на боковых стенах крыльца при входе в магазин, расположенного на главном фасаде дома, во многих местах наблюдается набухшая штукатурка, отстающая от стен крыльца, необходимо выполнить её отбивку с последующим оштукатуриванием по сетке и окраской акриловыми составами за 2 раза с подготовкой поверхности;

- окрасочный слой на ограждении крыльца при входе в магазин имеет многочисленные отслоения, местами проступает ржавчина, требуется выполнить его расчистку и окраску масляными составами за 2 раза;

- отмостка дома с 3-х сторон полностью разрушилась до земли, заросла травой. Необходимо устройство асфальтобетонного покрытия отмостки с 3-х сторон дома толщиной 5 см с комплексом подготовительных работ (разработка грунта – 22 см; песчаная подсыпка вручную – 10 см; щебеноочное основание – 12 см). Со стороны главного фасада уложено асфальтобетонное покрытие, которое является одновременно тротуаром и отмосткой дома, имеет неровности и контруклон. Необходимо нанести поверх существующего покрытия выравнивающий слой асфальтобетона толщиной 5 см;

- для предотвращения обрушения краев новой отмостки необходима установка бортовых камней.

## **Общие требования к работам по ремонту крыши:**

Кровля из асбестоцементных листов, с неорганизованным водостоком. Кровля имеет 4 ската. Угол уклона кровли составляет 35°. Необходимо выполнить замену кровли из асбестоцементных листов по разреженной обрешетке на окрашенный профлист с устройством разреженной обрешетки, контробрешетки и укладке пленки Ютафол.

- конструкции стропильных ног местами прогнулись и прогнили, поражены короедом, требуется их полная замена;
- мауэрлат сгнил требуется полная замена;
- деревянный карниз и кобылки во многих местах поражены гнилью и подлежат полной замене и окраске;
- деревянные конструкции слуховых прямоугольных двухскатных окон сгнили, необходима их замена на окна с жалюзийными решетками;
- для защиты древесины слуховых окон от гниения и для продления их срока службы необходимо выполнить обивку стен слуховых окон окрашенным в цвет кровли металлом;
- лестницы на чердаке возле слуховых окон отсутствуют, для эксплуатации кровли необходимо выполнить устройство деревянных лестниц с обработкой их огнебиозащитным составом;
- для вентиляции и защиты кровли от попадания атмосферных осадков, а так же в соответствии с технологией производства работ - монтаж конька осуществлять после устройства прокладок уплотнительных пенополиуретановых открытопористых;
- для предотвращения быстрого схода снежных масс в зимний период времени необходима установка снегозадержателей;
- для более эффективной защиты кровли от протекания необходимо выполнить устройство изоляции из пленки под кровельное покрытие с устройством контробрешетки;
- кирпичная кладка стен 4-х существующих вентшахт над кровлей разрушается, кирпич крошится, не имеет сцепления, раствор выветрился из швов кладки, необходимо выполнить разборку кирпичной кладки вентшахт над кровлей с последующим устройством новой, выполнить работы по окраске акриловыми составами с подготовкой поверхности и установить отсутствующие ранее металлические защитные зонтики в цвет кровли;
- одна вентшахта на чердаке находится в разрушенном состоянии, требуется разборка оставшейся части с последующим восстановлением на полную высоту, оштукатуриванием, окраска с подготовкой поверхности и установкой металлического зонта;
- штукатурка стен вентшахт на чердаке отсутствует, для продления сроков эксплуатации, требуется оштукатуривание поверхности вентшахт и последующей окраской акриловыми составами с подготовкой поверхности;
- в связи с жалобами жильцов необходимо выполнить прочистку вентиляционных каналов;
- для предотвращения образования конденсата на внутренней стороне кровельного покрытия в холодное время года требуется выполнить наращивание канализационных стояков и выведение их за пределы кровли с изоляцией на чердаке и установкой кровельных проходок;
- для удобства и безопасности передвижения по чердаку необходимо выполнить устройство ходовых мостиков;
- утепляющий слой чердачного перекрытия из шлака в результате длительной эксплуатации частично утратил свой теплозащитные свойства, для уменьшения теплопотерь необходимо выполнить дополнительную подсыпку утеплителя;
- для защиты древесины от гниения и пожара необходимо выполнить огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций кровли. В соответствии с НПБ 251-98 каждому эксплуатируемому зданию в зависимости от его предназначения присваивается свой класс огнестойкости. Так как жилые дома являются местами массового скопления людей, то относятся к 1 группе огнестойкости. Соответственно для обработки деревянных конструкций кровли необходимо использовать огнезащитные средства того же класса огнестойкости. 1 группа огнезащитной эффективности дает возможность сохранить деревянные конструкции от горения до 150 минут, что позволит в случае чрезвычайной ситуации своевременно эвакуировать людей. Применение другой группы огнестойкости сокращает период сопротивления огню деревянных конструкций кровли и усиливает угрозу для жизни людей.

Объемы выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

Изменение стоимости и объемов работ производится в соответствии с условиями договора.

Работы должны быть выполнены с соблюдением требований строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, на основании проектно-сметной документации.

Качество выполняемых работ должно соответствовать действующим на территории РФ нормативным документам:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Жилищный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон РФ от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81\*»;
- СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\*»;
- СП 17.13330.2011 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76»;
- СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»;
- СП 71.13330.2011. СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»
- СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85»;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;
- СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003»;
- СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;
- и другая нормативно-техническая документация, действующая на территории РФ.

**Требования к основным материалам, подлежащих использованию при выполнении работ:**

**Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5, ГОСТ 24045-2010**

Толщина листа t, мм	Масса 1 м длины, кг	Масса 1 кв.м, кг	Площадь сечения A, кв.см	Справочные величины на 1 м ширины					
				При сжатых верхних полках профиля			При сжатых нижних полках профиля		
				Момент инерции Ix, см <sup>4</sup>	Момент сопротивления, см <sup>3</sup>		Момент инерции Ix, см <sup>4</sup>	Момент сопротивления, см <sup>3</sup>	
					Wx1	Wx2		Wx1	Wx2
0,5	6,4	6,4	7,5	14,92	8,56	8,26	15,41	9,25	8,4

Толщина листа $t$ , мм	Монтажная ширина листа, мм	Предельное отклонение профиля, мм		
		По высоте	По ширине	По длине
0,5	1000	±1,5	±8,0	+10

### Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)

Подкровельные гидроизоляционные пленки						
Марка пленки	Ширина, мм	Масса, г/м <sup>2</sup>	Прочность продоль., Н/50 мм	Прочность попереч., Н/50 мм	Относит, удлин., %	Теплостойкость, °C
Ютакон (или аналог)	130 или 150	140	800	600	15	80

### Окрашенный тонколистовой прокат с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, ГОСТ 30246-94

Технические характеристики (покрытие полиэстер)	Значение
Поверхность	гладкая
Максимальная температура эксплуатации, °C	+120
Толщина покрытия, мкм	25
Толщина грунтовки, мкм	5-8
Толщина защитного лака (тыльная сторона), мкм	12-15

### Пиломатериалы хвойных пород ГОСТ 24454-80

Пределевые отклонения от номинальных размеров пиломатериалов устанавливают, мм:	
по длине.....	+ 50 и - 25;
по толщине	
при размерах до 32 мм включ.....	± 1,0;
от 40 до 100 мм включ.....	± 2,0;
более 100 мм.....	± 3,0;
по ширине для обрезных пиломатериалов	
при размерах до 100 мм включ.	± 2,0;

более 100 мм

± 3,0;

### Состав огнебиозащитный ПИРИЛАКС (или аналоги), ГОСТ 30495-2006

Основные параметры и характеристики	
Агрегатное состояние	Прозрачная вязкая жидкость желтого цвета. Состав готов к применению, разбавлению не подлежит.
Плотность	1,21-1,22 при 20°C, г/куб.см.
pH	1,0...2,5
Расход для 1 группы огнезащитной эффективности, не менее	280 г/м2

### Краски водно-дисперсионные, ГОСТ 28196-89

Наименование показателя краски водно-дисперсионные, акриловые для внутренних работ	Значение
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50 (33)
pH	6,5 - 9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	1
Условная вязкость при температуре (20,0 ± 0,5) °C по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм, с, не менее	14
Степень перетира, мкм, не более	70
Смыываемость пленки, г/м², не более	3,5
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч, не менее	12

<b>Наименование показателя краски водно-дисперсионные, акриловые, фасадные (для окраски вентшахт)</b>	<b>Значение</b>
Плотность, г/см <sup>3</sup> .	1,5-1,75
Расход, г/м <sup>2</sup> в 1 слой	160-180
Морозостойкость, циклов	5
Сухой остаток, %	55
Светостойкость	светостойкая: не желтеет в процессе эксплуатации

### **Раствор цементный ГОСТ 28013-98 класса не ниже В7,5 (М100)**

марка по прочности на сжатие – 100 МПа;  
коэффициент прочности сцепления – от 0,5 МПа;  
крупность заполнителя (максимальный показатель) – 0,3 мм.

### **Раствор штукатурный ГОСТ 28013-98**

водоудерживающая способность растворных смесей должна быть не менее 90%;  
свежеприготовленных смесей не должна превышать 10 %;  
растворная смесь не должна содержать золы-уноса более 20 % массы цемента;  
температура растворных смесей в момент использования должна быть:  
в) штукатурных растворов при минимальной температуре наружного воздуха, °С, не менее:  
от 0 до 5..... 15  
от 5 и выше..... 10.  
Средняя плотность, D, затвердевших растворов в проектном возрасте должна быть, кг/м<sup>3</sup>  
- тяжелые растворы..... 1500 и более  
- легкие растворы..... менее 1500.  
Наибольшая крупность зерен заполнителя должна быть, мм, не более:  
- штукатурные (кроме накрывочного слоя)..... 2,5  
- штукатурные накрывочного слоя..... 1,25

### **Краска фасадная акриловая ГОСТ 28196-89 (для окраски фасада)**

цвет согласовать с заказчиком  
массовая доля нелетучих веществ - не менее 70±2%  
степень перетира - не более 80 мкм  
время высыхания до степени 3 - не более 20 час  
укрытийстость высущенной плёнки - не более 130 г/м<sup>2</sup>  
стойкость плёнки к статическому воздействию воды - не менее 24 часа  
температура применения - от минус 15-20 С до +20 С

### **Смеси сухие строительные на цементном вяжущем ГОСТ 54359-2011**

Прочность на сжатие -не менее 10 Мпа  
Температура применения - от +5°C до +35°C  
Жизнеспособность раствора - не менее 1 часов

Водопоглощение - не более 15% по массе  
Крупность заполнителя - не более 4 мм  
Оптимальный слой нанесения - не более 30 мм  
Морозостойкость - не менее 75 циклов  
Адгезия к бетону - не менее 0,3 Мпа  
Температура эксплуатации - от -50°C до +70°C

### **Блоки оконные ПВХ ГОСТ 23166-99**

Коэффициент сопротивления теплоотдаче – 0,44  
Звукоизоляция, не менее, дБ - 27 дБ  
Долговечность, условных лет эксплуатации:  
ПВХ профилей - 40 лет  
Стеклопакетов – 20 лет  
уплотняющих прокладок -10 лет

Блоки оконные ПВХ/60мм, 5 камерный профиль, створка поворотно-откидная, заполнение - стеклопакет 2-камерный (32 мм), цвет изделия: белый.

### **Двери металлические (подъездные) ГОСТ 31173-2003**

Коробка – стальной профиль 50x25 мм  
Ребра жесткости на полотне – профиль 40x25 мм  
Толщиной листа - не менее 2 мм. (наружный лист) и  
металла толщиной не менее 1.5 мм. (внутренний лист).  
Притвор – 20x4  
Утеплитель - базальтовый  
Шумоизоляция - резиновый уплотнитель по периметру.  
Качественная порошковая окраска (шагрень).  
Противосъемные ригели.  
Петли на подшипниках.

### **Двери деревянные (тамбурные) ГОСТ 475-78**

**Комплектация:** полотно, коробка и комплект наличников на две стороны.  
Филенчатая конструкция.  
Толщина основного каркаса 40 мм, толщина филенчатой части 20 мм.  
Материал изготовления: щит из массива сосны склеенный по ширине и цельный по длине.  
Влажность древесины 12%±1%

### **Краски масляные готовые к применению ГОСТ 10503-71**

Массовая доля пленкообразующего вещества, %, не менее- 22  
Массовая доля летучего вещества, %, не более - 12  
Условная вязкость по В3-246 с диам сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°C -65-140  
Степень перетира, мкм, не более -80  
Укрывистость невысушенного покрытия, г/м<sup>2</sup> не более, в зависимости от цвета -80-120  
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°C, ч, не более -24  
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник Б), условные единицы, не  
менее - 0,05  
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при (20±2)°C, ч, не менее -0,5

**Плитка бетонная тротуарная ГОСТ 17608-91**

Морозостойкость ( в солях) циклы- 200

Водопоглощение – 5%

Истираемость г/кв.см. – 0,60

Прочность на сжатие г/кв.см. – 400

Прочность на изгиб г/кв.см. -50

Отпускная прочность бетона (летом) – 70%

**Камни бортовые ГОСТ 6665-91**

Прочность на сжатие, кг/см<sup>2</sup> – 300

Морозостойкость не менее – F200

Истираемость не более, г/м<sup>3</sup> – 0,9

Водопоглощение – 6%

Категория лицевой поверхности – А4

**Сталь оцинкованная ГОСТ 14918-80 толщиной не менее 0,5мм**

плотность – до 7900 кг/м<sup>3</sup>;

температура плавления удельная – до 1520 С;

коэффициент теплопроводности – 100 С;

удельный вес – 77500 Н/м<sup>2</sup>.

**Кирпич полнотелый М 125, ГОСТ 530-2007**

размеры кирпича М 125 – 250x120x65 мм;

прочность на изгиб и сжатие — 1,4-1,6 Мпа;

вес кирпича М 125 – 3,4-3,5 кг;

водопоглащение – от 6% до 8%;

морозостойкость – от F50 до F75;

теплопроводность – 0,513 Вт/м.град.С.

**Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014**

1. Класс песка по зерновому составу: ..... 1 класс
2. Группа песка по крупности: ..... «средний»
3. Модуль крупности песка: ..... Мк выше 2,0 до 2,5
4. Полный остаток при рассеве песка на сите с сеткой 0,63: свыше 30 до 45 %
5. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: ..... до 5 %
6. Содержание зерен крупностью выше 10 мм: ..... до 0,5 %
7. Содержание зерен крупностью выше 5 мм: ..... до 5 %
8. Содержание пылевидных и глинистых частиц ..... до 1 %
9. Насыпная плотность в состоянии естественной влажности 1630 кг/м<sup>3</sup>
10. Коэффициент фильтрации песка ..... 7 м/сут

**Щебень из природного камня для строительных работ ГОСТ 8267-93**

1. Средняя плотность зерен от 2,0 до 3,0 г/см
2. Наличие глинистых и пылевидных частиц не выше 0,25 % от общей массы
3. Прочность не ниже М400
4. Фракция 5(3)-10 мм
5. Радиоактивность- 1-й класс( меньше 370 Бк/кг)

**Бетон М200 ГОСТ 26633-2015**

Класс прочности – В15

Расчетная прочность – 196 кгс/кв.см

Уровень морозостойкости -F100

Плотность бетона, при использовании легкого щебня-1600 кг/м.куб

Плотность бетона, при использовании тяжелого щебня – 2400 кг./м.куб

Уровень водонепроницаемости и устойчивости к водной среде под давлением-W4

Время полного затвердевания - от 15 до 28 суток в зависимости от внешних условий

**Смеси асфальтобетонные ГОСТ 9128-2013 ГОСТ Р 54401-2011**

Пористость минерального остова, % по объему, не более – 20

Водонасыщение, % объема, не более – 1,0

Глубина вдавливания штампа при +40° С, мм, не более – 4

Предел прочности при сжатии при температуре + 50°C, МПа, не менее -1,0

Подвижность смеси при +200°C, мм, не менее – 25

Предел прочности на растяжение при изгибе при температуре ОС (факультативно), МПа, не менее -6,0

Модуль упругости при температуре 0°C (факультативно), ГПа, не более – 9,0