

**Техническое задание**  
на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества  
многоквартирного дома:  
Смоленская область, Руднянский район, дер. Чистик, ул. Луговая, д. 6

г. Смоленск

**Общие сведения о здании:**

многоквартирный дом № 6, расположенный на ул. Луговая в с. Чистик, Руднянского района Смоленской области, 1973 года постройки, двухэтажный, двух подъездный, 16-ти квартирный. Стены кирпичные, перекрытия железобетонные. Кровля шиферная. Размеры в плане: 39,9x12,5 м, высота дома – от земли 6,85 м

**Перечень работ** по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома № 6, ул. Луговая, с. Чистик, Руднянский район, Смоленская область:

- капитальный ремонт крыши

**Сроки выполнения работ:**

- капитальный ремонт крыши – с «17» апреля 2017 г. 68 (Шестьдесят восемь) 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 крыши:**

- выполнить замену кровли из асбестоцементных листов по разреженной обрешетке на покрытие из металличерепицы с устройством разреженной обрешетки, контробрешетки и укладкой подкровельной пленки;
- конструкции стропильных ног, стоек, подкосов, обрешетки, маузерлата, деревянные кобылки полежат замене;
- деревянные конструкции слуховых прямоугольных двухскатных окон необходимо заменить на окна с жалюзийными решетками, с обивкой стен слуховых окон окрашенным в цвет кровли металлом;
- выполнить установку трубчатых снегозадержателей;
- выполнить замену люков выхода на чердак;
- выполнить разборку кирпичной кладки вентшахт с последующим устройством новой. Кладку вентшахт оштукатурить, окрасить акриловыми составами с подготовкой поверхности и установить отсутствующие ранее металлические защитные зонтики;
- выполнить прочистку вентиляционных каналов;
- выполнить наращивание канализационных стояков и выведение их за пределы кровли с изоляцией на чердаке и установкой кровельных проходок;
- выполнить устройство ходовых мостиков;
- выполнить дополнительную подсыпку утеплителя из керамзита;
- выполнить огнебиозащитное покрытие всех деревянных конструкций кровли.

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, металличерепица 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>
				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**

Предельные 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/м <sup>2</sup>

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

<b>Наименование показателя краски водно-дисперсионные, акриловые для внутренних работ</b>	<b>Значение</b>
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50 (33)
pH	6,5 - 9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более	1
Условная вязкость при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру В3-246 диаметром сопла 4 мм, с, не менее	14
Степень перетира, мкм, не более	70
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	3,5
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , 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

укрываемость высушенной 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 Р 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

### **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 ВЗ-246 с диам. сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°C -65-140

Степень перетира, мкм, не более -80

Укрываемость 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

### **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>.

### **Керамзит по ГОСТ 9757-90: фракции 10-20 мм, марка не ниже 400**

Насыпная плотность – 280-370 кг/м<sup>3</sup>  
Прочность – 1,0-1,8 Мпа  
Гранулометрический состав по массе – до 4%  
Морозостойкость 20 циклов, потеря массы гравия – 0,4-2,0%  
Процент раздавленных частиц – 3-10%  
Теплопроводность - 0,0912 Вт/м К  
Водопоглощение 250 мм  
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов - 270 Бк/кг

### **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;  
водопоглощение – от 6% до 8%;  
морозостойкость – от F50 до F75;  
теплопроводность – 0,513 Вт/м.град.С.

### **Бетон М200 ГОСТ 26633-2015**

Класс прочности – В15  
Расчетная прочность – 196 кгс/кв.см  
Уровень подвижности (осадка конуса) - П2 (5-9 см), П3 (10-15 см), П4 (16-20 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