

Техническое задание

на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома:
ул. Калинина, д. 9, д. Кошино, Смоленского района, Смоленской области.

г. Смоленск

Общие сведения о здании:

многоквартирный дом № 9 ул. Калинина, д. Кошино, Смоленского района, 1984 года постройки, трехэтажный, 2-х подъездный, 12-ти квартирный. Стены панельные, фундаменты железобетонные, перекрытия железобетонные. Кровля рулонная с парапетами с трех сторон и карнизными свесами с четвертой стороны. Размеры в плане: 29,18*11,10+9,25*0,93-13,43*0,91, м, высота 8,1 м. Центральное холодное водоснабжение, отопление и водоотведение, электрифицирован.

Перечень работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома: ул. Калинина, д. 9, д. Кошино, Смоленского района, Смоленской области:

- капитальный ремонт крыши

Сроки выполнения работ:

- капитальный ремонт крыши – с 24 апреля 2017 г. 22 календарных дня.

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:

Капитальный ремонт крыши:

кровля рулонная с парапетами со всех сторон. Внутренний водосток.

- выполнить полную замену стяжки;
- Выполнить замену рулонной на кровлю из наплавляемых материалов в два слоя с предварительной оштукатуркой поверхности;
- выполнить новое устройство примыканий с устройством прижимной металлической планки к стенам вентиляционных шахт и выхода на кровлю;
- выполнить замену металлических покрытий парапетов;
- выполнить разборку кирпичной кладки вентиляционных шахт с последующим устройством новой кладки;
- покрытие над вентиляционными шахтами подлежит замене на металлические зонтики по металлическому каркасу;
- выполнить замену системы ливневой канализации;
- выполнить замену покрытия балконных козырьков на покрытие из наплавляемых материалов в два слоя с заменой цементной стяжки, оштукатуркой поверхности и устройством примыканий с прижимной металлической планкой к стенам, с устройством металлических отливов (ранее отсутствующих) по периметру козырьков;
- выполнить замену деревянного блока выхода на кровлю на металлический, окрашенный;
- покрытие над выходом на кровлю из асбестоцементных волнистых листов, подлежит замене на металлическое покрытие по новому деревянному каркасу;
- деревянные стены выхода на выполнить разборку деревянных стен с последующей кладкой новых стен из силикатного кирпича;

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 нормативных документов:

- 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 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.

Строительные материалы подлежат применению в соответствии с локальным сметным расчетом, согласно требований указанных ниже характеристик:

Направляемый рулонный материал «Изопласт» (или эквивалент)

Наименование показателя, ед. изм.	«Изопласт»	
	П	К
Масса, г/м ²	3,0...5,5	3,0...5,5/4,12
Разрывная сила при растяжении, Н(кгс), не менее	360 (37)	600 (61,2)
Водопоглощение через 24ч, % по массе, не более	1,0	1,0
Водонепроницаемость при давлении, Мпа(кгс/см ²)	0,1 (1,0) в течение 2,0±0,1ч	0,001 (0,01)
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 10 мм при температуре °С	258 (минус 15)	258 (минус 15)
Теплостойкость °С	120±2	120±2
Потеря посыпки, г/образец, не более	-	2,0

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

Насыпная плотность – 280-370 кг/м³

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

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.

Битумная мастика ГОСТ 30693-2000

условная прочность - 0,2-0,5 МПа (кгс/см²);

прочность сцепки с бетоном – 0,3-0,4 МПа (кгс/см²);

водопоглощение в течении суток по массе – не более 0,5-1%;

удлинение при разрыве – 100-300% (зависит от типа битумной мастики);

условная вязкость – не менее 15-30 секунд;

температура размягчения – не меньше 100-130°С.

Кирпич керамический ГОСТ 530-2012 марка 125 полнотелый

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.

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

плотность – до 7900 кг/м³;

температура плавления удельная – до 1520 С;

коэффициент теплопроводности – 100 С;

удельный вес – 77500 Н/м².

Двери металлическая ГОСТ 31173-2003

Листовая сталь толщиной не менее 2 мм

Коробка и ребра жесткости из профильной трубы толщиной не менее 2 мм

Петли диаметром 22 мм