

2. Организация и технология выполнения работ

2.1 Для проведения работ по разборке здания необходимо иметь техническое заключение о состоянии и несущей способности строительных конструкций.

2.2 До начала производства работ по разборке стропильных элементов кровли необходимо:

- установить временное инвентарное ограждение при разборке краном или вручную по линии границы опасной зоны согласно СНиП 12-03-2001;
- получить разрешение на разборку конструкций здания;
- отключить все коммуникации, проходящие на чердаке;
- подготовить рабочуюплощадку под стоянки крана;
- подготовить временнуюплощадку для складирования разбираемых конструкций;
- подготовить все необходимые механизмы, приспособления, инвентарь;
- подготовить подъездные пути для автотранспорта.

2.3 Подниматься на чердачные перекрытия и кровлю спускаться с них следует только по лестничным маршрутам и оборудованным для подъема на крышу лестницам. Использование для этих целей пожарных лестниц запрещено. Для прохода по чердачному перекрытию уложить трапы шириной не менее 0,6 м.

2.4 К разборке деревянных стропил приступают после того как будут выставлено временное инвентарное ограждение по всему периметру разбираемой кровли, натянут строховочный трос, закрепляемый на надежные конструкции, для крепления предохранительных поясов, сняты листы кровли и разобраны доски обрешетки (оставить только раскрепляющие обрешетки с шагом 1,5 - 1,8 м).

Работы вести захватками в пределах трех-четырех стропильных ног.

2.5 Общая схема разборки кровли включает в себя выполнение следующих операций:

- снять листы кровли и разобрать обрешетку в направлении от конька к карнизу;
- освободить демонтируемые конструкции и элементы конструкций от металлических креплений (скоб, болтов, штырей);
- элемент застропить и переместить наплощадку складированияили непосредственно в автотранспорт.
- 2.6 При ручной разборке каждый элемент необходимо распилить на части длиной 2,0 - 2,5 м и удалить со здания.
- Пространственная устойчивость стропил обеспечивается инвентарнойстойкой и оставшимися раскрепляющими элементами.
- 2.7 Весь строительный мусор, получаемый при разборке элементов крыши, складируется на чердачное перекрытие с распределением нагрузки на перекрытие. Транспортирование мусора с чердачного перекрытия производят одним из способов:
- в контейнеры, установленные на перекрытии, с последующим извлечением их кра-ном;
- в бункер-мусоросборник по мусоропроводу.

2.8 Все работы необходимо вести в соответствии с правилами производства и приемки работ согласно:

- СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства";
- СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

2.9 До начала работ по монтажу дополнительных стропил должны быть выполнены все работы по ремонту карниза, дымовых труб и вентиляционных стояков.

2.10 Все элементы стропил (маузерлаты, стойки, лежни, коньковые прогоны, подкосы, стропильные ноги) заранее заготавливают по шаблонам и подают на чердачное перекрытие.

2.11 Работу по установке стропил начинают с укладки лежней и маузерлатов. Маузерлаты предварительно антисептируют.

Производят разбивку на прогонах и маузерлатах проектного положения стропильных ног, выбирают гнезда и укладывают в них стропильные ноги. После проверки правильности проектного положения всех установленных элементов скрепляют стропильную систему скобами и болтами. Все врубки и концы стропильных ног антисептируют.

2.12 Сдача и приемка работ производится на основании актов приемки скрытых видов работ.

Перечень скрытых работ, подлежащих активированию.

- акт на антикоррозионную защиту металлоконструкций;
- акт на устройство вентиляционных каналов и коробов;
- акт на утепление покрытия;
- акт на устройство кровли;
- акт на антисептирование деревянных несущих конструкций;
- акт на огнезащиту деревянных конструкций.

Акты на скрытые работы должны содержать следующие данные:

- марка применяемых материалов и изделий, их физических, прочностных и теплотехнических характеристик, а также данные о морозостойкости материалов;
- сечение, шаг и количество элементов, применяемых для сетчатого или продольного армирования, либо элементов металлических обойм;
- виды антикоррозионной защиты;
- виды и типы тепло-, паро-, звуко- и гидромолзоляции с кратким описанием их конструкции и примененных материалов.

К актам (освидетельствованием) на скрытые работы прикладываются исполнительные съемки, паспорта и сертификаты на примененные материалы и изделия, а также соглашения с разработчиками проекта о допущенных отступлениях от проекта.

Акты на скрытые и общестроительные работы составляются по форме прил. 6 СНиП 3.01.01-85.

Г - 538 - ПОС

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома

- объекта культурного наследия

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома					
Директор	Зарубалова				"Соборный дом, 1795 - 1796 гг." г. Кострома, ул. Чайковского, 6
ГИП	Колыбин				Стадия
Вед. инж.	Чукина	11.2015			Лист
Н. контр.	Колыбин				Листов
Организация и технология выполнения работ			Р	3	
Выполнения работ					
ОАО "ВологдаТИСИЗ" МКП					