



- При устройстве стропильной кровли руководствоваться серией 2.160-9 в.1
- Элементы кровли изготовить из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486-86 с размерами в соответствии с ГОСТ 24454-80. Древесина должна быть не ниже 2 сорта с расчетными характеристиками по СНиП II-25-80
- Защиту древесины от гниения и огнезащитную обработку производить в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" и СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы"
- Элементы стропильной кровли, соприкасающиеся с кладкой, тщательно антисептировать и изолировать прокладкой из 2-х слоев рубероида. Конструкции кровли должны быть антисептированы и подвергнуты глубокой пропитке антиперенами (с погашением древесины солей из расчета не менее 75 кг/м³) согласно СНиП 3.03.01-87
- Стропильные ноги крепятся скрутками из проволоки 2ф4Вр-I к анкерам, заделанным в шов кирпичной кладки.
- Мауэрлат уложить по всей длине стен (не корытышами)
- Крепление элементов кровли производить на гвоздях 4*120 ГОСТ 4028-63*
- В случае отсутствия длиномерного леса соответствующие позиции составляются из двух частей в верхней трети пролета (смотри детали наращивания на л.44)
- Лобовые доски крепить гвоздями в каждый друс кобылки и стропильных ног
- В целях исключения возможности конденсатообразования на холодной внутренней поверхности кровли, необходимо обеспечить надежную вентиляцию под кровлей, а под обрешеткой разместить в нахлест рулонный водоизоляционный паропропускаемый материал
- Места ендов обязательно герметизировать специальной уплотнительной лентой

					154/19КР(ПСД)-1-КД		
					Капитальный ремонт зданий по адресу: 117303, г.Москва, ул. Азовская, д.22, стр. 1, 2, 3 с комплексным благоустройством территории		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строение 1	
Разработал		Польдова			06.20	Р	8
						Страницы	
						Листов	
						Листов	
					Схема расположения элементов стропильной системы Узлы		
Н. контр.	Некрасов					ООО "АРХСТРОЙПРОЕКТ"	
ГИП	Некрасова						