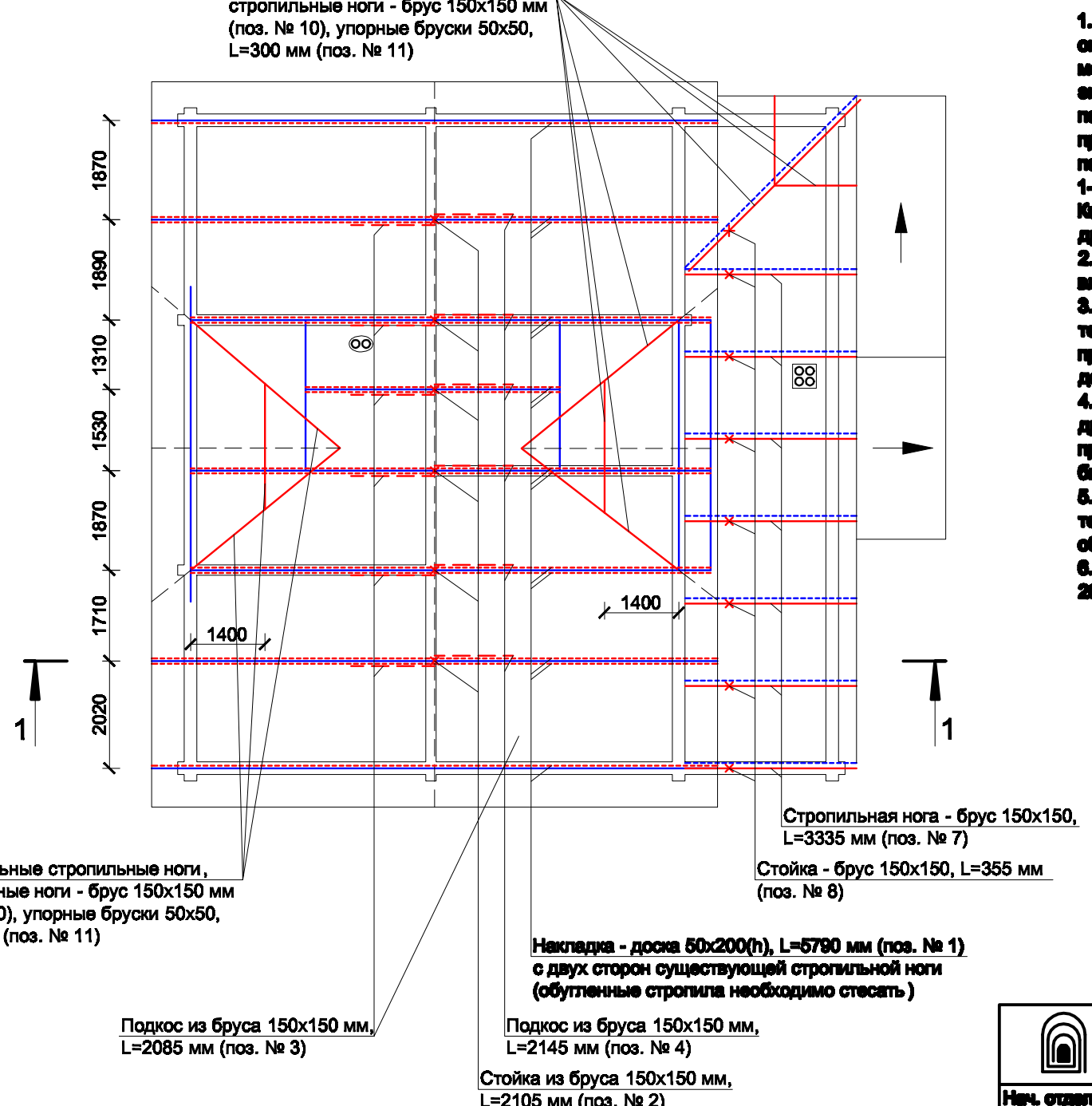


## План стропил M 1:100

Диагональные стропильные ноги,  
стропильные ноги - брус 150x150 мм  
(поз. № 10), упорные бруски 50x50,  
L=300 мм (поз. № 11)



### Примечание:

Стропильные конструкции односкатной пристройки показаны условно ввиду недоступности для обмера существующих конструкций. Конструкции стропил данной части могут быть уточнены при вскрытии крыши совместно с представителем авторского надзора.

## Указания по защите деревянных конструкций от гниения и возгорания.

- Все деревянные элементы: бревна сруба, балки, стропила, обрешетки, мауэрлаты, опорные брусы, прогладки, настилы, коробки склонных блоков, конопаточные материалы, торцы и места соприкосновения деревянных несущих конструкций с конструкциями из других материалов , эксплуатируемые в условиях нормальной влажности для защиты от гниения и возгорания подвергаются поверхностной обработке водорастворимыми антисептиками (например, препаратами по ГОСТ 23787.6-99 при концентрации раствора не менее 20 %). Составы защитных покрытий см. ГОСТ 20022.2-80. Опрывывание следует производить 2 раза с интервалом между 1-ой и 2-ой обработкой не менее 3-х часов при температуре воздуха 18-20 С. Качество отвечающей обработки должно быть таким , чтобы потеря массы отвечающей древесины при испытании по СТ СЭВ 4088-84 не превышала 25 %.
- Несущие элементы покрытия выполняются из древесины хвойных пород 2-го сорта, влажность не более 25%.
- Сушка защитных покрытий может быть естественной или искусственной при повышенной температуре. Естественную сушку следует применять при объеме работ , обеспечивающем просыхание покрытий без дополнительных мер по ускорению сушки , при большом объеме работ допускается применение искусственной сушки .
- Механическая обработка материалов должна производиться до проведения мер по защите древесины от гниения и возгорания. В случае, когда при сборке или монтаже конструкций производится дополнительная механическая обработка , нарушенное защитное покрытие должно быть восстановлено.
- Основные показатели защитных обработок (вид защитного материала, концентрация, температура растворов во время обработки древесины , их влажность, влажность древесины до обработки) должны заноситься в журнал защитной обработки древесины .
- Все работы по защитной обработке древесины производить в соответствии с ГОСТ 20022.6-88.

### Условные обозначения:

	Существующие стропильные конструкции
	Вновь возводимые стропильные конструкции
	Вновь возводимые подкосы
	Вновь возводимые накладки на стропильные ноги
	Демонтируемые стропильные конструкции
	Комы, скобы

ОГБУ "Наследие"			
Стадия	РП		
Арх №			
Дата выпуска			
Нич. отдела	Голикова С.Е.	Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области"	
ГАП	Скаков А.С.		
ГИП	Плотников В.Н.		
Выполнение	Плотников В.Н.	Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Дом житей Курьяевых, 1882 г.", расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Н. Набережная, 10 (г. Кострома, ул. Н. Набережная, 10/21 лит. А).	
Крыша.		Масштаб	Лист №
		M 1:100	Листов
		MС-2	
		План стропил, указания по защите деревянных конструкций от гниения и возгорания.	