

Спецификация материалов на ремонт кровли (продолжение).


Поя.	Обозначение	Назначение	Кол.	Объем ед., м³	Примеч.
10	ГОСТ 24464-80*	Стропила 100х200(н), L _{из} =13210 мм	2	0,294	0,528
11	ГОСТ 24464-80*	Саманка - дрова 80х200(н), L=4380 мм	8	0,044	0,382
12	ГОСТ 24464-80*	Подстропильный брус - брус 100х200(н), L _{обш.} =10780 мм	2	0,216	0,43
13	ГОСТ 24464-80*	Наставная 80х200, L=1400 мм	4	0,014	0,088
14	ГОСТ 24464-80*	Наставная 80х100, L=815 мм	4	0,009	0,012
15	ГОСТ 24464-80*	Наставная 80х100, L=430 мм	4	0,002	0,008
16	ГОСТ 24464-80*	Наставная 80х100, L=685 мм	4	0,008	0,012
17	ГОСТ 24464-80*	Наставная 80х100, L=445 мм	4	0,002	0,008
18	ГОСТ 24464-80*	Стропила 100х200(н), L _{из} =21835 мм	1	0,439	
19	ГОСТ 24464-80*	Саманка - дрова 80х200(н), L=4380 мм	8	0,044	0,284
20	ГОСТ 24464-80*	Стропила и подпоры на брус 100х100 мм L _{из} =28880 мм	1	0,287	
21	ГОСТ 24464-80*	Наставная 80х100, L=480 мм	8	0,002	0,012
22	ГОСТ 24464-80*	Наставная 80х100, L=680 мм	8	0,008	0,016
23	ГОСТ 24464-80*	Уплотный брус 80х80, L=900 мм	48	0,001	0,048
24	ГОСТ 24464-80*	Стропила 100х200(н), L _{из} =83270 мм	1	1,285	
25	ГОСТ 24464-80*	Подстропильный брус - брус 100х200(н), L _{обш.} =64230 мм	1	1,085	
26	ГОСТ 24464-80*	Стропила 100х200(н), L _{из} =7800 мм	1	0,188	
27	ГОСТ 24464-80*	Обрешетка 100х40, L _{из} =1748170 мм	1	8,997	
28	ГОСТ 24464-80*	Подушечки дрова настила 150х25 мм	1	0,185	отработан, сд. прил.
29	ГОСТ 24464-80*	Лесовод брус 100х280(н), L _{обш.} =75280 мм	1	1,882	отработанный, сд. прил.
30	сд. лист КС-1	Косильник К-1	108	2,42 м³	
31	ГОСТ 24464-80*	Кровельный отвал	1	278,9 м³	Продлевать сроки
32		Возвратные тросы Ø140мм	8		

Спецификация материалов на ремонт кровли (окончание).

Поя.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м ³ .	Примеч.
		Утепление перекрытий			
33	ТехноНиколь	Супердиффузионная мембрана	1	163,6 м ²	Площадь покрытия
34	RockWool	RockWool Лайт Баттс толщ. 200 мм	1	32,72	
35	ТехноНиколь	Пароизоляционная пленка	1	163,6 м ²	Площадь покрытия
36	ГОСТ 24454-80*	Доски 50х200(н), L _{общ.} =64000 мм	1	0,64	
37	ГОСТ 24454-80*	Доски 100х40(н), L=800 мм	161	0,0032	0,515

Примечания:

1. Расчетная чердачного перекрытия от стропильного мушора $\approx 2 \text{ м}^2$
2. Раскиска чердачного перекрытия от засыльного утеплителя $\approx 24 \text{ м}^2$.
3. Объем демитрируемой диагональной стропильной ноги $\approx 0,245 \text{ м}^3$.
4. Ходовые мостики вытолкнуть от выхода к глуховому окну и по параметру заданен.
5. Вытолкнуть вновь покрытие дымоветилуционной кирпичной трубы $\approx 0,58 \text{ м}^2$
6. Вытолкнуть вновь стогатное затопление глухового окна с жатковидным затоплением во фронтоне крыши (процедура глухового окна $\approx 0,8 \text{ м}^2$).
7. Замена участка карнизаного подпаша на юго-западном фасаде (участок призматический к ендрев) в соответствии с первоначальным образцом. Подовой брус вытолкнуть профилированным, профиль бруса согласовать с представителем автотехного надзора.
8. Покрытие кровли северо-восточной входной пристройки заменить после реконструкции самой пристройки, покрытие кровли вытолкнуть рулонной кровельной стальнойю.

		ОТБЫ "Нашеправо"	
		Группы Апри №	ПТ
Дата выезда			
Иер. органа	Топонома С.Е. ГАП ГАП ГАП Выторман	Заместитель: Насемеревова организационный "Фонд имитационного результата многомерных данных Координации отбывающих" Проект результата работы многомерного результата - объекта результативного результата "Тема жизни, кон. XIX в.", расположенного по адресу: Координация отбывающих, г. Сормовский, ул. Сормовский, 6.	
		Крыша.	
		Местный /Твор №	Творос
		ИС-5	
Спецификация результатов на результат работы (комментарий).			