

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по организации капитального ремонта
НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Ленинградской области»

М.В. Иванов

УТВЕРЖДАЮ:

Лицо, уполномоченное действовать от имени собственников,
на основании протокола общего собрания собственников

№ _____ от _____ 20 _____ г.

Н.В. Иванова

(Ф.И.О., подпись, без печати)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, г.п. Важины, ул. Новопоселковая, д. 5а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)Сметная стоимость строительных работ _____ 628,106 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 111,742 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 746,36 чел. час

Составлен в ценах ТСНБ-ЛО-2001 (3 зона) с пересчетом на апрель 2014г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт кровли												
1	ТЕРр58-17-3 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-17-3 Крыши, кровли (04.2014) ОЗП=8,57; ЭМ=6,45; ЗПМ=8,57 НР (5671 руб.): 83%*0.85 от ФОТ СП (4180 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м2 покрытия кровли	2,6	3098,43	3091,46	6,97		8056	8038		18
2	ТЕРр58-18-1 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-18-1 Крыши, кровли (04.2014) ОЗП=8,57; ЭМ=4,29; ЗПМ=8,57; МАТ=6,36 НР (5410 руб.): 83%*0.85 от ФОТ СП (3987 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м2 сменяемой обрешетки	1,3	11848,23	5898,22	94,29		15403	7668		123
3	ТЕРр58-5-1 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-5-1 Крыши, кровли (04.2014) ОЗП=8,57; ЭМ=4,31; ЗПМ=8,57; МАТ=2,97 НР (780 руб.): 83%*0.85 от ФОТ СП (575 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,2	20682,58	5525,08	185,67		4137	1105		37