

Экз. Фонда

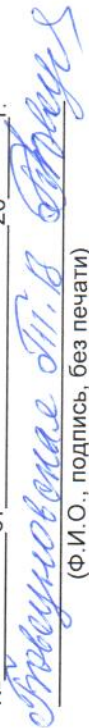
Просим направить подписанный с Вашей стороны экземпляр по адресу СПб. Калужский переулок д.3, БЦ «НРК»

Заместитель генерального директора по организации капитального ремонта НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ленинградской области»
Иванов М.В.



УТВЕРЖДАЮ:

Лицо, уполномоченное действовать от имени собственников, на основании протокола общего собрания собственников № _____ от _____ 20__ г.


(Ф.И.О., подпись, без печати)

Локальная смета

Капитальный ремонт системы ХВС жилого дома по адресу: Ленинградская область, Тихвинский район, пос. Красава, ул. Комсомольская, д. 4
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость: 186685.00 руб.
Нормативная трудоемкость: 269.00 ч.-час.
Зарплата основных рабочих: 45796.00 руб.

Составлена в ценах ТСНБ-ЛО-2001 (3 зона) с пересчетом на январь 2014г

№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		ВСЕГО	Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
					основной з/пл	в т.ч. з/пл машинистов		основной заработной платы	в т.ч. з/пл машинистов	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1											
1	ТЕРр 65-01-001	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Индексы: к з/п рабочих: 8,42, к стоимости машин: 6,59, к з/п машинистов: 8,42, к материалам: 3,63, (Н.Р. 74*0,85 = 63% = 4717,36 руб. С.П. 50*0,8 = 40% = 2995,15 руб.)	100 м трубопр овода	1.41	601,61 546,24	8,13 2,20	6802,40	6485,07	75,54 26,12	34,66 0,10	48,87 0,14
	(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,3102	0		0				
2	ТЕР 16-03-002-0 2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 8,42, к стоимости машин: 4,47, к з/п машинистов: 8,42, к материалам: 5,29, (Н.Р. 128*0,85*0,9 = 98% = 13124,19 руб. С.П. 83*0,8*0,85 = 56% = 7499,53 руб.)	100 м трубопр овода	0,63	7957,38 2192,51	76,92 2,80	30803,23	11630,39	216,61 14,85	103,00 0,07	64,89 0,04