


К.А. РАССОХИН
М.А.Кузьмин**АКТ****на дополнительные работы**

Мы, нижеподписавшиеся-комиссия в составе:

Представитель Некоммерческой организации

«Фонд капитального ремонта общего имущества
многоквартирных домов в Кировской области»

К.Н.Симонов

Главный инженер проекта

ООО «Эколаб»

Е.С.Колобова

Представитель технического надзора

КОГКУ «Управление капитального строительства»

Н.В.Мохов

Технический директор ООО «РегионСантехСтрой»

Н.И.Ронжин

Представитель управляющей, обслуживающей эксплуатационной организации

Старший по дому, собственник-

Составили настоящий акт о том, что при обследовании системы холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кировская область, Омутнинский р-н, пгт.Песковка, ул.Школьная, 62 выявлены дополнительные объемы работ.

Принято решение дополнить перечень выполняемых работ с увеличением сметной стоимости в пределах 10% стоимости по договору № 99-2017/Р от 22.09.2017г.г. (п. 3.3. договора), а именно:

1. Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм - 21м (работа),

2. Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм - 9м (работа),
3. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб 20 мм (PN 20)- 21м (работа и материал),
4. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм- 64шт (материал),
5. Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм- 10 шт (материал),
6. Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм- 32 шт (материал),
7. Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"- 9шт (материал),
8. Установка крана шарового муфтового 11Б27П1 диаметром 15 мм - 9шт (работа и материал),
9. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб 32 мм (PN 20)- 9м (работа и материал),
10. Угольник PPR D32/90гр.-2шт (материал),
11. Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм- 2шт (материал),
12. Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм - 23шт (материал).

Подписи:

Представитель Некоммерческой организации

«Фонд капитального ремонта общего имущества

многоквартирных домов в Кировской области»

 Мартынова Е.В.
_____ К.Н.Симонов

Главный инженер проекта ООО «Эколаб»


_____ Е.С.Колобова

Представитель технического надзора

КОГКУ «Управление капитального строительства»


_____ Н.В.Мохов

Технический директор ООО «РегионСантехСтрой»


_____ Н.И.Ронжин

Представитель управляющей, обслуживающей эксплуатационной организации



Иванова С.В.

Старший по дому, собственник

Пис Петровна Т.А.


К.А. РАССОУХИН

М.А.Кузьмин

АКТ**на дополнительные работы**

Мы, нижеподписавшиеся-комиссия в составе:

Представитель Некоммерческой организации

«Фонд капитального ремонта общего имущества

многоквартирных домов в Кировской области»

К.Н.Симонов

Главный инженер проекта

ООО «Эколаб»

Е.С.Колобова

Представитель технического надзора

КОГКУ «Управление капитального строительства»

Н.В.Мохов

Технический директор ООО «РегионСантехСтрой»

Н.И.Ронжин

Представитель управляющей, обслуживающей эксплуатационной организации

Старший по дому, собственник-

Составили настоящий акт о том, что при обследовании системы горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кировская область, Омутнинский р-н, пгт.Песковка, ул.Школьная, 62 выявлены дополнительные объемы работ.

Принято решение дополнить перечень выполняемых работ с увеличением сметной стоимости в пределах 10% стоимости по договору № 99-2017/Р от 22.09.2017г.г. (п. 3.3. договора), а именно:

1. Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм- 50,8м (работа),

2. Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм - 4,2м (работа),
3. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 20 мм (Труба PN20 20*3.4 арм.стекловолокном (ФД-Plast Москва) белый)- 50,8м (работа и материал),
4. Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"- 14шт (материал),
5. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм- 14шт (материал),
6. Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм- 16шт (материал),
7. Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм- 54шт (материал),
8. Установка кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, диаметром: 15 мм- 14шт (работа и материал),
9. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (Труба PN20 25*4,2 арм.стекловолокном (ФД-Plast Москва) белый)- 4,2м (работа и материал),
10. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм- 25шт (материал),
11. Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм- 8шт (материал),
12. Муфта соедин. PPR D25- 4шт (материал),
13. Тройник переход. D25-20-25- 9шт (материал),
14. Кронштейн сталь. с рез.уплотн. VALFEX 3/4" (26-30) (в компл.шпилька М8*80 и дюбель) - 40шт (материал),
15. Колено 32*90 белый (300) ФД-Plast- 47шт (материал),
16. Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм- 2шт (материал),
17. Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм- 4шт (материал),
18. Американка муфтовая PPR HP D32-1 ЭКО- 2шт (материал),
19. Муфта соедин. PPR D32- 12шт (материал),
20. Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм- 40шт (материал),
21. Установка кранов шаровых муфтовых 11Б 27п1, диаметром 32 мм- 2шт (работа и материал),

Подписи:

Представитель Некоммерческой организации

«Фонд капитального ремонта общего имущества
многоквартирных домов в Кировской области»

Главный инженер проекта ООО «Эколаб»

Представитель технического надзора

КОГКУ «Управление капитального строительства»





_____ К.Н.Симонов
 _____ Е.С.Колобова
 _____ Н.В.Мохов

Технический директор ООО «РегионСантехСтрой»



Н.И.Ронжин

Представитель управляющей, обслуживающей эксплуатационной организации



Шафеева Е. В.

Старший по дому, собственник

Григорьев И. А.

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

ИТО «ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА»
УТВЕРЖДАЮ: ДЕЛЛА ОРИС
2018 г.



Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кировская область, Омутнинский р-н, пгт. Лесковка, ул. Школьная, 62

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 153-01-02 Доп.1
(локальная смета)

на Капитальный ремонт холодного водоснабжения. Дополнительные работы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Рабочая документация ЭК-153-РД-ВК, Акт на дополнительные работы
Сметная стоимость строительных работ 25068 руб.
Средства на оплату труда 6260 руб.
Сметная трудоемкость 35,79 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2018г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
				всего	эксплуатационные машины	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатационные машины	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Холодное водоснабжение												
1	ТЕР16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м трубопровода) (МДС-36 п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водоснабжение, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (346 руб.); 128% (0,9*0,85) от ФОТ СП (315 руб.); 83% (0,85*0,8) от ФОТ	0,21	163,33 141,31	22,02 0,77		34	30	4		14,828	3,11

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕР16-02-002-04	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (234 руб.): 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (135 руб.): 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,09	163,33 141,31	22,02 0,77		15	13	2		14,828	1,33
3	Прайс "СОЮЗВОТОРМЕТ"	Масса возвратных материалов (металлолом) (т)	0,056									
4	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (100 м) (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3993 руб.): 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2302 руб.): 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,21	1683,57 1060,29	585,33 0,11	37,95	354	223	123	8	111,4925	23,41
5	ТСЦ-507-3354 ТСЦ2017-12С	Труба из полипропилена PN 20/20 (м) МАТ=28,52/5,57	21,11	5,12		5,12	108			108		
6	ТСЦ-507-3173 ТСЦ2017-12С	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (10 шт.) МАТ=38,95/5,57	6,4	6,99		6,99	45			45		
7	ТСЦ-507-3286 ТСЦ2017-12С	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (10 шт.) МАТ=60,60/5,57	1	10,88		10,88	11			11		
8	ТСЦ-301-5804 ТСЦ2017-12С	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм (10 шт.) МАТ=158,30/5,57	3,2	28,42		28,42	91			91		
9	ТСЦ-507-5028 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (10 шт.) МАТ=415,21/5,57	0,9	74,54		74,54	67			67		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТСЦ-302-1831 ТСЦ2017-12С	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм (шт.) МАТ=109,39/5,57	9	19,64		19,64	177			177		
11	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (100 м) (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1357 руб.): 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (782 руб.): 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,09	1359,63 839,27	490,24 0,33	30,12	122	76	44	2	88,251	7,94
12	ТСЦ-507-3356 ТСЦ2017-12С	Труба из полипропилена РН 20/32 (м) МАТ=82,37/5,57	9,1	14,79		14,79	135			135		
13	ООО "Алтай- Сервис"	Угольный РРР Д32/90гр. (шт.) МАТ=15,57/5,57	2	2,78		2,78	6			6		
14	ТСЦ-507-5057 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм (10 шт.) МАТ=48,64/5,57	0,2	8,73		8,73	2			2		
15	ТСЦ-301-5806 ТСЦ2017-12С	Хомут металлический с шурпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм (10 шт.) МАТ=185,17/5,57	2,3	33,24		33,24	76			76		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Районный к-т 1,15 (Поз. 1-2, 4, 11)							51	51				
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс за декабрь 2017г. (Письмо КОГАУ Госэкспертиза № 01-06/07 от 10.01.2018г.) ОЗП=15,93; ЗМ=7,32; ЗПМ=15,93; МАТ=5,57)							11581	6260	1266	4055		35,79
Накладные расходы							6130					
В том числе, справочно:												
128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6260) (Поз. 1-7, 11-12)							6130					
Сметная прибыль							3533					
В том числе, справочно:												
83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6260) (Поз. 1-7, 11-12)							3533					
Итого по смете:							21244					35,79
Итого												
В том числе:												
Материалы							4055					
Машины и механизмы							1266					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ							6260					
Накладные расходы							6130					
Сметная прибыль							3533					
Итого							21244					
НДС 18%							3823,92					
ВСЕГО по смете							25067,92					35,79

Составил:



Мартынова Е.В.

Проверил:





2018 г.

Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кировская область, Омутнинский р-н, пгт.Песковка, ул.Школьная, 62

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 153-01-01 Доп.1

(локальная смета)

на Капитальный ремонт горячего водоснабжения. Дополнительные работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Рабочая документация ЭК-154-РД-ВК. Акт на дополнительные работы

Сметная стоимость строительных работ 49772 руб.

Средства на оплату труда 11979 руб.

Сметная трудоемкость 68,72 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2018г.

Е. И. РАССОХИН

2018 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
				всего	цели в т.ч. оплаты труда	материалы	всего	цели в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Горячее водоснабжение

Раздел 1. Горячее водоснабжение

1	ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м трубопровода) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1295 руб.): 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (746 руб.): 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,508	163,33 141,31	22,02 0,77		83	72	11		14,828	7,53
---	-----------------	--	-------	------------------	---------------	--	----	----	----	--	--------	------

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) (ИДС36 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (110 руб.); 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (63 руб.); 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,042	163,33 141,31	22,02 0,77			7	6	1	14,828	0,62
3	Прайс "СОЮЗВТОРМЕТ"	Масса возвратных материалов (металлолом) (т)	0,0851									
4	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (100 м) (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (9672 руб.); 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (5575 руб.); 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,508	1683,57 1060,29	585,33 0,11	37,95	855	539	297	19	111,4925	56,64
5	Прайс "Элгисс"	Труба PN20 20*3,4 арм.стекловолокном (ФД-Plast Москва) белый (м) МАТ=37,8/1,18/5,57	51	5,75		5,75	293			293		
6	ТСЦ-507-5028 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (10шт.) МАТ=415,21/5,57	1,4	74,54		74,54	104			104		
7	ТСЦ-507-3173 ТСЦ2017-12С	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (10шт.) МАТ=38,95/5,57	6,4	6,99		6,99	45			45		
8	ТСЦ-507-3286 ТСЦ2017-12С	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (10шт.) МАТ=60,60/5,57	1,6	10,88		10,88	17			17		
9	ТСЦ-301-5804 ТСЦ2017-12С	Хомут металлический с шрупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм (10шт.) МАТ=158,30/5,57	5,4	28,42		28,42	153			153		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТСЦ-302-1831 ТСЦ2017-12С	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм (шт.) МАТ=109,39/5,57	14	19,64		19,64	275			275		
11	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (100 м) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (671 руб.): 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (387 руб.): 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,042	1392,56 890,78	468,18 0,15	33,6	58	37	20	1	93,6675	3,93
12	Прайс "Элгисс" Труба РN20 25*4,2 арм.стекловолокон (ФД- Plast Москва) белый (м) МАТ=37,8/1,18/5,57 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		4,23	5,75		5,75	24			24		
13	ТСЦ-507-3173 ТСЦ2017-12С	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (10шт.) МАТ=38,95/5,57	2,5	6,99		6,99	17			17		
14	ТСЦ-507-5056 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (10шт.) МАТ=33,92/5,57	0,8	6,09		6,09	5			5		
15	ТСЦ-507-5008 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (10шт.) МАТ=33,92/5,57	0,4	7,31		7,31	3			3		
16	ТСЦ-507-3296 ТСЦ2017-12С	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (10шт.) МАТ=40,72/5,57	0,9	20,19		20,19	18			18		
17	ООО "Алтай- Сервис"	Кронштейн сталь. с рез. уплотн. VALFLEX 3/4" (26-30) (в компл. шпилька М8*80 и дюбель) (шт.) МАТ=14,83/5,57	40	2,66		2,66	106			106		
18	ТСЦ-507-9057-854 ТСЦ2017-12С	Колено полипропиленовое 90 гр. диаметром 32 (10шт.) МАТ=155,91/5,57	4,7	27,99		27,99	132			132		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ТСЦ-507-3300 ТСЦ2017-12С	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм (10шт.) МАТ=138,49/5,57	1	24,86		24,86	25			25		
20	ТСЦ-507-5057 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм (10шт.) МАТ=48,64/5,57	0,4	8,73		8,73	3			3		
21	ООО "Алтай- Сервис"	Американка муфтовая РРР НР Д32-1 ЭКО (шт.) МАТ=194,92/5,57	2	34,99		34,99	70			70		
22	ТСЦ-507-5009 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (10шт.) МАТ=70,12/5,57	1,2	12,59		12,59	15			15		
23	ТСЦ-301-5806 ТСЦ2017-12С	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм (10шт.) МАТ=185,17/5,57	4	33,24		33,24	133			133		
24	ТСЦ-302-1834 ТСЦ2017-12С	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм (шт.) МАТ=589,04/5,57	2	105,75		105,75	212			212		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.				2653	654	329	1670					68,72
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				2751	752	329	1670					68,72
В том числе, справочно:												
Районный к-т 1,15 (Поз. 1-2, 4, 11)				98	98							
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс за декабрь 2017г. (Письмо КОГАУ Госэкспертиза № 01-06/07 от 10.01.2018г.) ОЗП=15,93; ЗМ=7,32; ЗПМ=15,93; МАТ=5,57)				23689	11979	2408	9302					68,72
Накладные расходы				11730								
В том числе, справочно:												
128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11979) (Поз. 1-4, 7-8, 11, 13-14)				11730								
Сметная прибыль				6761								
В том числе, справочно:												
83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 11979) (Поз. 1-4, 7-8, 11, 13-14)				6761								
Итого по смете:				42180								68,72
Итого												
В том числе:												
Материалы				9302								
Машины и механизмы				2408								
ФОТ				11979								
Накладные расходы				11730								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль												
Итого							6761					68,72
НДС 18%							42180					
							7592,4					
ВСЕГО по смете							49772,4					68,72

Составил:

Шогов *Шогуров*

Проверил:

Мартынова *Е.В.*