

« _____ » _____ Г.

« _____ » _____ Г.

ул.Гаврилова, д. №12

(наименование стройки)

СМЕТА № 13

от 11.04.2016

**«Капитальный ремонт системы отопления в многоквартирном жилом доме по адресу:
г.Котовск Тамбовской области, ул.Гаврилова, д.№12»**

Основание: чертежи № _____

Составлена в базовых ценах с пересчетом
в текущие цены 2015 г. нормативная база
от 08.11.2010 г. №37954-КК/08 и
постановлением Администрации ТО от
10.12.2010 г. №1430 и от 05.12.2013 г.
№1427:

2001г./2016г./ _____ зона

Сметная стоимость работ: _____ **1 418 696 Руб.**Трудоемкость работ: _____ **2 721 Чел.час.**Средства на оплату труда: _____ **21 270 Руб.**

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1	ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	8,25 100 м трубопровода	263,47 263,47	0,00 0,00	2174	2174	0 0	37,80 0,00	311,85 0,00
2	ТЕРр65-14-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	2,33 100 м трубопровода	381,26 381,26	0,00 0,00	888	888	0 0	54,70 0,00	127,45 0,00
3	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,37 100 м трубопровода	501,79 455,14	16,32 0,00	186	168	6 0	65,30 0,00	24,16 0,00
4	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого	2,34 100 м трубопровода	3867,74 1774,28	1562,54 185,70	9051	4152	3656 435	218,78 16,78	511,94 39,25

Смета № 13 от 10.04.2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]								
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-21,0366 10 м	48,30		-1016				
5	507-3366-1	Трубы PP-R, PN-25 армированные алюминием, Дн=20х4,2 мм	210,366 м	7,49		1576				
6	302-1629 -1	Вентиль бронзовый диаметром 20 мм	42 шт.	24,77		1040				
7	302-1483-1	Кран шаровой бронзовый размером 1/2"	55 шт.	22,35		1229				
8	507-3173	Угольник PP-R 90° Дн= 20 мм	135 шт.	1,61		217				
9	507-3286	Тройник PP-R Дн= 20 мм	6 шт.	2,06		12				
10	507-5001	Угольник PP-R 45° Дн= 20 мм	318 шт.	2,22		706				
11	507-5056	Муфта PP-R переходная Дн= 25х20 мм	38 шт.	1,21		46				
12	507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х3/4"	22,2 10 шт.	196,10		4353				
13	507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	4,8 10 шт.	81,00		389				
14	507-5007	Муфта PP-R Дн= 20 мм	20 шт.	1,26		25				
15	507-3297-1	Тройник PP-R переходной Дн= 20х20х32мм	4 шт.	5,95		24				
16	507-3296-1	Тройник PP-R переходной Дн= 20х20х25 мм	12 шт.	3,93		47				
17	-	КРЕПЕЖ ХОМУТ Д20-24 (1/2") С РЕЗ ПРОКЛ+ДЮБЕЛЬ+ШУРУП	232 шт.	2,12		492				
18	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	5,22 100 м трубопр овода	2981,49 1395,62	963,55 113,46	15563	7285	5030 592	172,09 10,25	898,29 53,50
	507-	Трубы напорные из	-48,4938	58,60		-2842				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0588	полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м							
19	507- 3367-1	Трубы PP-R, PN-25 армированные алюминием, Дн= 25х4,8 мм	484,938 м	11,12		5393				
20	302- 1629-1	Вентиль бронзовый диаметром 25 мм	6 шт.	36,25		218				
21	507- 3296	Тройник PP-R переходной Дн= 25х20х25 мм	123 шт.	3,93		483				
22	507- 3174	Угольник PP-R 90° Дн= 25 мм	43 шт.	2,37		102				
23	507- 5002	Угольник PP-R 45° Дн= 25 мм	65 шт.	2,92		190				
24	507- 5058	Муфта PP-R переходная Дн= 32х25 мм	6 шт.	2,22		13				
25	507- 3296-1	Тройник PP-R переходной Дн= 25х25х32 мм	4 шт.	3,93		16				
26	300- 9911- 2183-1	Крестовина PP-R Дн= 25х25х20х20мм	24 шт.	4,23		102				
27	507- 5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4	4,2 10 шт.	273,50		1149				
28	507- 5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	4,2 10 шт.	117,00		491				
29	507- 5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10,8 10 шт.	9,40		102				
30	-	КРЕПЕЖ ХОМУТ Д25-29 (3/4") С РЕЗ ПРОКЛ+ДЮБЕЛЬ+ ШУРУП	303 шт.	2,01		609				
31	ТЕР16- 04-002- 03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,66 100 м трубопр овода	2511,82 1135,97	564,21 65,31	1658	750	372 43	140,07 5,90	92,45 3,89
	507- 0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-6,1908 10 м	79,40		-492				
32	507- 3368-1	Трубы PP-R, PN-25 армированные алюминием, Дн= 32х6,0 мм	61,908 м	20,54		1272				
33	507-	Тройник PP-R	6	6,05		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3300-1	переходной Дн=32х32х25м	шт.							
34	507-3297	Тройник PP-R переходной Дн=32х20х32 мм	4 шт.	5,95		24				
35	300-9911-2216	Угольник PP-R 90° Дн= 32 мм	2 шт.	3,68		7				
36	507-5003	Угольник PP-R 45° Дн= 32 мм	7 шт.	4,48		31				
37	300-9911-2184(прим)	Крестовина PP-R Дн= 32х32х25х25мм	8 шт.	7,15		57				
38	507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	0,6 10 шт.	404,40		243				
39	507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	0,6 10 шт.	211,10		127				
40	507-5009	Муфта PP-R Дн= 32 мм	21 шт.	2,87		60				
41	-	КРЕПЕЖ ХОМУТ Д32-36 (1 ") С РЕЗ ПРОКЛ+ДЮБЕЛЬ+ШУРУП	45 шт.	2,23		100				
42	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,36 100 м трубопровода	3380,15 1514,62	708,94 81,64	1217	545	255 29	186,76 7,38	67,23 2,65
	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-3,3732 10 м	111,00		-374				
43	507-3369-1	Трубы PP-R, PN-25 армированные алюминием, Дн=40х7,4 мм	33,732 м	34,43		1161				
44	507-3302	Тройник PP-R переходной Дн=40х25х40 мм	2 шт.	6,38		13				
45	507-5060	Муфта PP-R переходная Дн=40х25 мм	4 шт.	4,10		16				
46	507-5061	Муфта PP-R переходная Дн=40х32 мм	4 шт.	4,54		18				
47	507-5065	Муфта PP-R переходная Дн=50х40 мм	8 шт.	5,49		44				
48	507-5010	Муфта PP-R Дн= 40 мм	4 шт.	4,48		18				
49	-	КРЕПЕЖ ХОМУТ Д40-44 (1 1/2") С	10 шт.	2,12		21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗ ПРОКЛ+ДЮБЕЛЬ+ ШУРУП								
50	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,61 100 м трубопровода	4667,66 1319,89	1579,59 186,25	2847	805	964 114	162,75 16,83	99,28 10,26
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-5,7706 10 м	173,00		-998				
51	507-3370-1	Трубы PP-R, PN-25 армированные алюминием, Дн= 50х9,1 мм	57,706 м	57,99		3346				
52	507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	1,2 10 шт.	115,50		139				
53	507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	0,2 10 шт.	110,90		22				
54	507-3176	Угольник PP-R 90° Дн= 50 мм	38 шт.	13,61		517				
55	507-5070	Муфта PP-R переходная Дн= 63х50 мм	6 шт.	9,75		58				
56	507-5011	Муфта PP-R Дн= 50 мм	8 шт.	7,66		61				
57	-	КРЕПЕЖ ХОМУТ Д48-50 (1 1/2") С РЕЗ ПРОКЛ+ДЮБЕЛЬ+ШУРУП (ТАЙВАНЬ)	30 шт.	2,65		80				
58	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1,06 100 м трубопровода	5403,37 1266,18	1579,59 186,25	5728	1342	1674 197	162,75 16,83	172,51 17,83
	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-10,0276 10 м	256,00		-2567				
59	507-3371-1	Трубы PP-R, PN-25 стекловолокно Дн= 63х11,3 мм	100,276 м	55,58		5573				
60	507-	Тройник PP-R	22	30,50		671				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3310	переходной Дн= 63х25х63 мм	шт.							
61	507-4305	Угольник PP-R 90° Дн= 63 мм	28 шт.	28,16		788				
62	507-5071	Муфта PP-R переходная Дн= 75х63 мм	6 шт.	17,22		103				
63	507-5012	Муфта PP-R Дн= 63 мм	8 шт.	15,32		123				
64	-	КРЕПЕЖ ХОМУТ Д60-64 (2") С РЕЗ ПРОКЛ+ДЮБЕЛЬ+ШУРУП (ТАЙВАНЬ)	30 шт.	2,97		89				
65	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,3 100 м трубопр овода	6383,93 1452,99	1987,71 234,82	1915	436	596 70	186,76 21,21	56,03 6,36
	507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-2,922 10 м	296,00		-865				
66	507-3372-1	Трубы PP-R, PN-25 стекловолокно Дн= 75х13,3 мм	29,22 м	81,55		2383				
67	507-3315-1	Тройник PP-R переходной Дн= 75х75х90 мм	1 шт.	60,36		60				
68	300-9911-2852	Муфта PP-R переходная Дн= 75х50 мм	2 шт.	15,63		31				
69	507-3292	Тройник PP-R Дн= 75 мм	2 шт.	55,09		110				
70	300-9911-2876(пр им)	Тройник PP-R переходной Дн= 75х25х75 мм	2 шт.	52,13		104				
71	507-3177	Угольник PP-R 90° Дн= 75 мм	1 шт.	53,70		54				
72	507-5072	Муфта PP-R переходная Дн= 90х75 мм	4 шт.	45,62		182				
73	507-5013	Муфта PP-R Дн= 75 мм	5 шт.	20,07		100				
74	-	КРЕПЕЖ ХОМУТ Д75-80 (2 1/2") С РЕЗ ПРОКЛ+ДЮБЕЛЬ+ШУРУП (ТУРЦИЯ)	10 шт.	5,86		59				
75	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм [МДС 81-35.2004	0,37 100 м трубопр овода	7163,90 1297,31	1705,42 199,81	2651	480	631 74	166,75 18,05	61,70 6,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]								
	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-3,6038 10 м	421,01		-1517				
76	507-3373-1	Трубы PP-R, PN-25 стекловолокно, Дн=90x15,9 мм	36,038 м	120,82		4354				
77	507-4306	Угольник PP-R 90° Дн= 90 мм	15 шт.	107,07		1606				
78	507-5014	Муфта PP-R Дн= 90 мм	7 шт.	57,25		401				
79	507-3317(прим)	Тройник PP-R переходной Дн=90x20x90 мм	2 шт.	80,06		160				
80	507-3318-1	Тройник PP-R переходной Дн=90x90x63мм	1 шт.	90,99		91				
81	-	КРЕПЕЖ ХОМУТ Д87-92 (3") С РЕЗ ПРОКЛ+ДЮБЕЛЬ+ШУРУП(ТАЙВАНЬ)	12 шт.	4,78		57				
82	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	151 кг	12,01		1814				
83	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 шт.	171,13 24,83	10,88 0,28	685	99	44 1	3,35 0,03	13,39 0,10
	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс	-8 шт.	45,00		-360				
84	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	2 шт.	37,00		74				
85	301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	4 шт.	582,00		2328				
86	прайс	П/ПР БУРТ ПОД ФЛАНЕЦ Д80	10 шт.	22,35		224				
87	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>)	32,1 10 м трубопр овода	2592,63 32,83	26,74 0,00	83223	1054	858 0	4,05 0,00	129,94 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		трубками [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]								
	113-0393	Клей <Армофлекс> 520	-4,5903 л	520,00			-2387			
	101-2466	Краска <Армофиниш>	-46,1598 л	364,00			-16802			
	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-1,0593 кг	25,80			-27			
	113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	-0,642 л	201,00			-129			
	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм	-353,1 м	142,00			-50140			
	101-2481	Лента самоклящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	-481,5 м	22,60			-10882			
88	104-0125	Лента самоклящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	241 м	2,70			651			
89	104-0283-1	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	24,2 м	14,62			354			
90	104-0282-1	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	33 м	9,54			315			
91	104-0474-1	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	116,6 м	7,97			929			
92	104-0279-1	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	67,1 м	7,01			470			
93	104-0472-1	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	39,6 м	4,95			196			
94	104-0471-1	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	8,8 м	3,87			34			
95	104-0469-1	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм,	63,8 м	3,14			200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		толщина 13 мм								
96	ТЕРр65-13-1	Демонтаж воздухоборников	0,05 100 шт.	342,23 342,23	0,00 0,00	17	17	0 0	49,10 0,00	2,46 0,00
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,135 Т	0,00		0				
97	ТЕР18-06-003-09	Установка воздухоборников наружным диаметром 426 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	1 1 шт.	843,75 26,13	11,26 0,28	844	26	11 0	3,36 0,03	3,36 0,03
98	ТЕР18-06-003-05	Установка воздухоборников наружным диаметром 159 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	4 1 шт.	204,63 10,82	8,62 0,14	819	43	34 1	1,39 0,01	5,57 0,05
99	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,0657 100 кВт радиаторов и конвекторов	30701,45 638,11	456,06 32,60	2017	42	30 2	87,05 3,40	5,72 0,22
100	ТЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	5 1 м3	285,57 66,26	219,31 18,65	1428	331	1097 93	8,93 2,26	44,65 11,30
101	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,25 100 м2 покрытия	2262,27 302,22	262,39 30,60	566	76	66 8	46,49 3,55	11,62 0,89
102	ТЕР11-01-015-02	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 (до 200мм) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	8,5 100 м2 покрытия	297,87 8,90	7,45 2,26	2532	76	63 19	1,37 0,24	11,63 2,02
103	ТЕРр57-8-3	Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок	0,45 100 м2 пола	5560,26 410,90	71,25 4,47	2502	185	32 2	62,07 0,47	27,93 0,21
	509-9900	Строительный мусор	0,837 Т	0,00		0				
104	ТЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]	0,45 100 м2 окрашиваемой поверхности	1956,65 438,35	12,02 0,24	880	197	5 0	59,08 0,03	26,58 0,01
105	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной	0,05 100 отверст	540,14 118,02	422,12 35,89	27	6	21 2	15,17 4,35	0,76 0,22

Смета № 13 от 10.04.2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 мм отверстий площадью до 20 см2	ий							
106	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,15 100 отверстий	722,32 159,49	562,83 47,85	108	24	84 7	20,50 5,80	3,08 0,87
107	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,004 1 м3 заделки	1531,35 365,16	20,48 0,00	6	1	0 0	55,16 0,00	0,22 0,00
108	311-01-146-1	Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную	19,9 1т	30,98 3,40	27,58 0,00	617	68	549 0	0,58 0,00	11,50 0,00
109	403-1-10	Перевозка груза класса 1 на 10 км	19,9 руб.-т	11,10 0,00	11,10 0,00	221	0	221 0	0,00 1,05	0,00 20,93
Итого по разделу						100155	21270	16299 1689	2721,28 177,30	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-40215				
Всего						100155	21270	16299 1689	2721,28 177,30	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-40215				
Итого в текущих ценах {Индекс по типу "Районный коэф."} k=1,01 на материалы k=1,01 на основные материалы						100781	21270	16299 1689	2721,28 177,30	
В том числе основные материалы						-40617				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			100 781
Накладные расходы (пп. 1, 2, 3, 96)			2 403
Накладные расходы (пп. 4, 18, 31, 42, 50, 58, 65, 75, 83, 97, 98, 99)		0,9	20 233
Накладные расходы (пп. 87)		0,9	949
Накладные расходы (пп. 100, 105, 106, 107)			510
Накладные расходы (пп. 101, 102)		0,9	198
Накладные расходы (пп. 103)			150
Накладные расходы (пп. 104)		0,9	186
Накладные расходы (пп. 108)			68
Итого накладных расходов			24 696
Итого			125 478
Сметная прибыль (пп. 1, 2, 3, 96)			1 624
Сметная прибыль (пп. 4, 18, 31, 42, 50, 58, 65, 75, 83, 97, 98, 99)		0,85	12 391
Сметная прибыль (пп. 87)		0,85	627
Сметная прибыль (пп. 100, 105, 106, 107)			325
Сметная прибыль (пп. 101, 102)		0,85	114
Сметная прибыль (пп. 103)			127
Сметная прибыль (пп. 104)		0,85	92

Смета № 13 от 10.04.2016

Сметная прибыль (пп. 108)		60	41
Итого сметной прибыли			15 340
Итого			140 818
ИТОГО			140 818
Итого в ценах 2016 г.	7,98		1 123 728
ИТОГО			1 123 728
Строительный контроль	7,41	1,5	15 652
Стоимость разработки сметной документации		0,5	5 619
Стоимость разработки проектной документации		3	33 712
ИТОГО			1 178 711
Непредвиденные расходы		2	23 574
ИТОГО			1 202 285
НДС		18	216 411
ИТОГО			1 418 696
В С Е Г О			1 418 696

Составил Канова О.П.

Проверил _____