

Согласовано управлением ТСЖ
Крыгина 40 (для согласования со спец.
ремонтну).

Приложение №1 к договору №19.6.19-1
от 21 июня 2019 года



Генеральный директор ООО "Энерготранспортная компания"
Энерготранспортная компания В.В.
2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель правления ТСЖ «Крыгина,40»
Сорванов Е.А.
2019 г.

Приложение 1

г.Владивосток, ул.Крыгина, 40
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Ремонт ГВС,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 700,000 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 198,966 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 731,42 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2кв 2019г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт ГВС													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНр65-1-3 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м		2,467 246,7 / 100	17789,18	43886	42598	310	226	978	188,43	0,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	76,38	188,43	226,07	42598,37	42598,37					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,64								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,26	0,64	408,75	261,6		261,6	225,29			
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	6,5	16,04	3,01	48,28		48,28				

3.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	2,097	466	977,2				977,2			
2	ГЭСНр65-3-13 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт		0,08 8 / 100	22280,41	1782	1774	8	7	7,62	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	95,3	7,62	232,72	1773,33	1773,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,02								
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,25	0,02	408,75	8,18			8,18	7,04			
3	ГЭСН16-02-005-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,08 8 / 100	23290,42	1863	1696	142	44	25	6,38	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	79,75	6,38	265,77	1695,61	1695,61					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77	0,14								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27	0,02	958,74	19,17			19,17	7,04			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,01	1548,84	15,49			15,49	3,52			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,4	0,11	896,97	98,67			98,67	33,13			
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	2,79	3,01	8,4			8,4				
5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,0488	467	22,79					22,79		
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,0536	53,4	2,86					2,86		
4	23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		8	486	3888				3888		
5	ГЭСН16-02-005-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,08 8 / 100	20426,69	1634	1534	100	31	5,77	0,1	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	72,16	5,77	265,77	1533,49	1533,49					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24	0,1								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,01	958,74	9,59			9,59	3,52			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,01	1548,84	15,49			15,49	3,52			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,01	0,08	896,97	71,76			71,76	24,09			
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	24,94	2	3,01	6,02			6,02				

23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		8	448	3584				3584			
7	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,16 16 / 100	1660,97	266	254	12		0,8		
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	0,8	316,62	253,3	253,3					
1. 91.10.09-011		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,24	49,8	11,95		11,95				
8	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Очистка поверхности щетками	м2		4,15	209,45	869	869			3,74		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	3,74	232,72	870,37	870,37					
9	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (1.10 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; Окраска на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0415 4,15 / 100	3454,2	143	140	3		0,48		
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	11,682	0,48	289,63	139,02	139,02					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
1. 91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	0,09	14,53	1,31		1,31				
10	Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Грунтовка ГФ-021 серая	кг		1	152,54	153			153			
11	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 80 мм	шт		4	4575,68	18303	2875	284	52	15144	11,64	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,91	11,64	247	2875,08	2875,08					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,16								
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,04	958,74	38,35		38,35	14,08			

	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1548,84	61,95		61,95	14,08			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,08	896,97	71,76		71,76	24,09			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	2,52	44,41	111,91		111,91				
	5. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,002	0,008	21190	169,52					169,52	
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0013	148870	193,53					193,53	
	7. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00207	0,0083	106200	881,46					881,46	
Н, Д	8. 18.1.01.01	Кран шаровый фланцевый дуг80	шт	1	4	2508,47	10033,88					10033,88	
Н, Э	9. 23.8.03.12	Фланцы стальные Ф80	шт	2	8	483,05	3864,4					3864,4	
12	ГЭСН16-05-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 65 мм	шт		1	4202,8	4203	719	71	13	3413	2,91	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,91	2,91	247	718,77	718,77					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	958,74	9,59		9,59	3,52			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1548,84	15,49		15,49	3,52			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	896,97	17,94		17,94	6,02			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	0,63	44,41	27,98		27,98				
	5. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,002	0,002	21190	42,38					42,38	
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0003	148870	44,66					44,66	
	7. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00207	0,0021	106200	223,02					223,02	
Н, Д	8. 18.1.01.01	Кран шаровый фланцевый дуг65	шт	1	1	2322,03	2322,03					2322,03	
Н, Э	9. 23.8.03.12	Фланцы стальные Ф65	шт	2	2	389,83	779,66					779,66	
13	ГЭСН16-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 50 мм	шт		2	2431,64	4863	726	67	12	4070	2,94	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	2,94	247	726,18	726,18					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								

1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	896,97	35,88		35,88	12,05				
	2.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,7	44,41	31,09	31,09					
3	3.	01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	6780	13,56			13,56			
	4.	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0003	148870	44,66			44,66			
	5.	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	0,0022	6780	14,92			14,92			
3	6.	23.8.03.12	Кран шаровый ст. LD Стриж 050.016.02.Зп	шт	1	2	1533,33	3066,66			3066,66			
3	7.	23.8.03.12	Фланцы стальные ф50	шт	2	4	233,33	933,32			933,32			
14	ГЭСН16-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 25	шт			8	700,1	5601	2905	196	24	2500	11,76	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	11,76	247	2904,72	2904,72						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,08									
	1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	896,97	71,76	71,76	24,09				
	2.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	2,8	44,41	124,35	124,35					
	3.	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0011	148870	163,76			163,76			
3	4.	302-9009	Кран шаровый Ду 25, стандарт 220В*В ГАЛЛОП	шт.	1	8	270,83	2166,64			2166,64			
Д	5.	509-0966	Резьба Ду 25 L=50мм из труб сталь удли.	шт	1	8	20,83	166,64			166,64			
15	ГЭСН18-07-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.			7	79,3	555	555				2,17	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	2,17	255,8	555,09	555,09				2450		
16		Термометр БТ-110	шт			7	350	2450					1,54	
17	ГЭСН18-07-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.			7	59,37	416	416					
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,54	269,88	415,62	415,62				2800		
18		Манометр МП-100 1,6МПа М20*1.5	шт			7	400	2800				1750		
19		Кран шаровый с дренажом под манометр G1/2" * G1/2"	шт			7	250	1750						

ГЭСН12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 шт		0,14 14 / 100	21914,19	3068	2399	342		327	9,16	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	65,4	9,16	262,05	2400,38	2400,38					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	54,75	7,67	44,41	340,62		340,62				
2. 01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,01	0,0014	148870	208,42				208,42		
3 3. 301-3240	Резьба Ф15	шт.	100	14	8,47	118,58				118,58		
21 ГЭСН16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	100 м		2,02 202 / 100	49659,36	100312	74018	26294	9778		285,87	27,88
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	141,52	285,87	259,92	74017,46	74017,46					
	Затраты труда машинистов	чел.час	13,8	27,88								
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,07	0,14	958,74	134,22		134,22	49,28			
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,1	1548,84	154,88		154,88	35,2			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,34	0,69	896,97	618,91		618,91	207,81			
4. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,34	26,95	942,09	25389,33		25389,33	9486,67			
22	Труба PPR Дн 63мм армированная	м		202	547,46	110587				110587		
23	Угольник 63x90* PPR	шт		70	110,3	7721				7721		
24	Муфта 63 PPR	шт		40	53,94	2158				2158		
25	Муфта комб. разъемная ВР 63x2"	шт		4	764,83	3059				3059		
26	Тройник переходной PPR 63-32-63	шт		28	80,51	2254				2254		
27	Муфта комб. НР 63x1.1/2" под ключ	шт		2	435,55	871				871		
28	Муфта 63x40 PPR	шт		3	46,7	140				140		
29	Тройник переходной PPR 63-20-63	шт		12	482,25	5787				5787		
30	Тройник PPR 63	шт		5	128,81	644				644		
31	Муфта комб. ВР 63x2" под ключ	шт		5	482,25	2411				2411		
32	Тройник переходной PPR 63-25-63	шт		10	80,51	805				805		
34	Тройник переходной PPR 63-40-63	шт		24	88,56	2125				2125		
35	Анкер забиваемый М10	шт		60	9	540				540		
36	Шпилька М10 1м	шт		25	87	2175				2175		
37	Хомут для трубопровода 73-82 мм	шт		60	85	5100				5100		
38	Диск отрезной 180*2*0,22,2мм	шт		40	35	1400				1400		

ГЭСН16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	100 м			0,276 27,6 / 100	49690,16	13714	12097	1617	599		44,82	1,71
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	162,4										
	Затраты труда машинистов	чел.час	6,21		44,82	269,88	12096,02	12096,02					
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06		1,71								
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04		0,02	958,74	19,17		19,17	7,04			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31		0,01	1548,84	15,49		15,49	3,52			
4. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	5,8		0,09	896,97	80,73		80,73	27,11			
40	Труба PPR Дн 40мм армированная	м			1,6	942,09	1507,34		1507,34	583,22			
41	Шаровый кран 1"1/2 FF руч " VT Base" (VT.214)	шт			27,6	216,57	5977					5977	
42	Муфта 40 PPR	шт			3	846,14	2538					2538	
43	Муфта комб. разъемная ВР 40х1.1/4"	шт			7	20,13	141					141	
44	Тройник переходной PPR 40-20-40	шт			40	351,88	14075					14075	
46	Угольник PPR 40х90 градусов	шт			20	33,81	676					676	
47	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		24,76 (202+27,6+18)/10	1175,89	29115	23522	5593	1864		87,16	6,19
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		87,16	269,88	23522,74	23522,74					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		6,19								
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		6,19	896,97	5552,24		5552,24	1864,24			
2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,39		9,66	4,27	41,25		41,25				
48	Утеплитель ЭНЕРГОФЛЕКС 60/9	м			222,2 202*1,1	90,17	20036					20036	
49	Утеплитель ЭНЕРГОФЛЕКС 54/9	м			30,36 27,6*1,1	107,63	3268					3268	
50	Утеплитель ЭНЕРГОФЛЕКС 42/9	м			19,8 18*1,1	49,92	988					988	
51	Утеплитель ЭНЕРГОФЛЕКС 35/9	м			22 20*1,1	40,25	886					886	
52	Зажимы-скобы для изоляции	шт			1128	1,91	2154					2154	
53	Скотч серый 48мм.х50м.	м			564	9,02	5087					5087	
54	ГЭСН16-04-002-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм	100 м		0,18 18 / 100	58429,5	10517	7569	2948	1096		29,23	3,12

	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	162,4		29,23	258,92	7568,23	7568,23						
	Затраты труда машинистов	чел.час	17,36		3,12									
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,01	958,74	9,59		9,59	3,52				
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		0,01	1548,84	15,49		15,49	3,52				
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39		0,07	896,97	62,79		62,79	21,08				
4. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	16,82		3,03	942,09	2854,53		2854,53	1066,59				
55	Труба PPR Дн 75мм	м			18	438,77	7898							7898
56	Гель Сантехмастер	шт			1	254,24	254							254
57	Муфта переходная PPR 75-63	шт			3	84,53	254							254
58	Угольник 75x90* PPR	шт			15	126,4	1896							1896
59	Тройник PPR 75	шт			3	148,94	447							447
60	Муфта 75 PPR	шт			6	60,38	362							362
61	Тройник переходной PPR 75-25-75	шт			3	123,98	372							372
62	Тройник переходной PPR 75-40-75	шт			12	136,91	1643							1643
63	Тройник переходной PPR 75-32-75	шт			8	132,03	1056							1056
64	Анкер забиваемый M12	шт			60	18	1080							1080
65	Шпилька M12 1м	шт			40	118	4720							4720
66	Хомут для трубопровода 83-95 мм	шт			30	93	2790							2790
67	ГЭСН16-04-002-08 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1038/п	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 90 мм	100 м		0,2 20 / 100	51612,89	10323	7509	2814	1045			29	2,98
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	145		29	258,92	7508,68	7508,68						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,91		2,98									
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1		0,02	958,74	19,17		19,17	7,04				
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		0,01	1548,84	15,49		15,49	3,52				
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,47		0,09	896,97	80,73		80,73	27,11				
4. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	14,27		2,85	942,09	2684,96		2684,96	1003,23				
68	Труба PPR Дн 90мм	м			20	1351,67	27033							27033
69	Гель Сантехмастер	шт			1	254,24	254							254
70	Муфта переходная PPR 90x75	шт			1	210,83	211							211
71	Угольник 90x90* PPR	шт			10	291,66	2917							2917
72	Тройник PPR 90	шт			3	473,33	1420							1420
73	Муфта 90 PPR	шт			6	209,17	1255							1255
74	Анкер забиваемый M12	шт			20	18	360							360
75	Шпилька M12 1м	шт			20	118	2360							2360
76	Хомут для трубопровода 95-108 мм	шт			20	125	2500							2500
Итого по разделу 1 Ремонт ГВС							648682						731,42	43,1

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	531286	184175	40801	14791	306310	731,42	43,1
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (ТЗР МАТ=2% (Поз. 8-10, 18, 20))	537413	184175	40801	14791	312437	731,42	43,1
Накладные расходы	73447						
Сметная прибыль	37822						
Итого по смете:							
Итого Строительные работы	640256					722,26	43,1
Итого Монтажные работы	8426					9,16	
Итого	648682					731,42	43,1
В том числе:							
Материалы	312437						
Машины и механизмы	40801						
ФОТ	198966						
Накладные расходы	73447						
Сметная прибыль	37822						
Партнерская скидка	-20021						
Итого с учетом доп. работ и затрат	628661						
НДС на материалы и механизмы $(312437+(40801-14791)+73447*0,1712+37822*0,15)*0,2$	71339						
ВСЕГО по смете	700000					731,42	43,1