

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть Кут, ул. Кирова д.92

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
Договор подряда (контракт)	номер 21/ПО-А/2017-2019
	дата 19   04   2019
Дополнительное соглашение	2
	дата 28 декабря 2019 года

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	30.12.2019	с	по
		25.06.2019	31.08.2019

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		204 942,48	204 942,48	204 942,48
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.		204 942,48	204 942,48	204 942,48
Итого					204 942,48
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					204 942,48



К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
История изменений:	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	21/ПО-А/2017-2019
номер	
дата	19 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение	2
дата	
Вид операции	28 декабря 2019 года

Инвестор -  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.92  
 Объект - Ремонт внутренней инженерной системы горячего водоснабжения.

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	1	30.12.2019	с	по
		25.06.2019		31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 204 942,48 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				
					на ед.	всего	на ед.	общая	Осч.Зп	Эк.Маш.	ЗпМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Подготовительные работы</b>											
32	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		11		35,9		394,9		
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	2,31		170,93		394,85		
<b>Раздел 2. Демонтаж</b>											
33	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,323		4423,54		1428,8	1331,01	39,78
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,062	6,1538		216,29		1331,01		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,1395						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,0181		997,44		18,05		4,5
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,009		1146,96		10,32		2,61
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,1124		608,9		68,44		32,66
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,2545		3,69		0,94		0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,157136						
1	ГЭСН16-02-002-05	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,3	3380,41	1014,12	962,15	51,97	20,17	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	4,4484	216,29	962,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,0708						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0066	997,44	9,58		9,58	2,39	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0084	1146,96	9,63		9,63	2,44	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,0528	608,9	32,15		32,15	15,34	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,1668	3,69	0,62		0,62		
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,1152						
2	ГЭСН16-02-002-04	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,416	3380,41	1406,25	1334,17	72,08	27,97	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	6,1684	216,29	1334,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,0982						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0133	997,44	13,27		13,27	3,31	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0116	1146,96	13,3		13,3	3,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,0732	608,9	44,57		44,57	21,27	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,2313	3,69	0,85		0,85		
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,128544						
3	ГЭСН16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,43	3380,41	1453,58	1379,08	74,5	28,91	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	6,376	216,29	1379,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,1015						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0138	997,44	13,76		13,76	3,43	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,012	1146,96	13,76		13,76	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,0757	608,9	46,09		46,09	21,99	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,2391	3,69	0,88		0,88		
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,10277						
<b>Раздел 3. Подвальная разводка</b>											
57	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,323	35527,2	11475,29	4178,29	125,73	3	7171,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	19,5512	213,71	4178,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0129						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0065	934,65	6,08		6,08	1,41	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,0065	912,99	5,93		5,93	1,62	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), выское 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,4102	277,41	113,79		113,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,905	0,2923	14,23	4,16				4,16
5.01.7.15.04-0027		Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03				10,03
6.01.7.15.07-0022		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0294	582,39	17,12				17,12
7.03.1.02.03-0015		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0032	27,82	0,09				0,09
Н, 3 8.24.1.02.01		Хомуты для крепления труб	шт	90	29,07	66,7	1938,97				1938,97
Н, 3 10.24.3.02.01		Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,08	3,256	1598	5203,09				5203,09
58		Муфта переходная 50*40мм	10шт		0,2	789,3	157,86				157,86
59		Тройник 50*32*50мм	10шт		0,7	985,6	689,92				689,92
60	24.3.05.16-0214	Угольник полипропиленовый диаметром 50мм 90гр	10 шт.		1,2	1464,98	1757,98				1757,98
		<i>прим</i>									
61		Муфта соединительная д-50мм	10шт		1	859,4	859,4				859,4
17	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,3	31365,94	9406,18	4430,21	842,88	1,4	4133,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1		213,71	4430,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,006						
1.91.05.01-016		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,003	934,65	2,8		2,8	0,65	
2.91.05.05-013		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,003	912,99	2,74		2,74	0,75	
3.91.10.09-011		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,381	277,41	105,69		105,69		
4.91.17.04-043		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	11,18	3,354	218,14	731,64		731,64		
5.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,58	0,174	14,23	2,48				2,48
6.01.7.15.04-0027		Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006	0,0002	50147,89	10,03				10,03
7.01.7.15.07-0022		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,1	0,03	582,39	17,47				17,47
8.03.1.02.03-0015		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0019	27,82	0,05				0,05
9.24.3.02.05-0024		Труба из полипропилена PN 20/40	м	101,2	30,36	135,18	4104,06				4104,06
24.3.05.15-0194		Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	10 шт.		0,5	283,33	141,67				141,67
24.3.05.16-0214		Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 40x1"	10 шт.		0,4	1464,98	585,99				585,99
		<i>прим</i>									
13	23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		1	130,04	130,04				130,04
16		Муфта соединительная д-40мм	10шт		1,2	486,3	583,56				583,56

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	18.1.09.06-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип vlv	шт.			9	873,83	8764,47			
48	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,41	25196,02	10330,37	6724,05	1566,71	1,91	2039,61
		Загрязты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	31,4634	213,71	6724,04				
		Загрязты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0082						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0041	934,65	3,83		3,83	0,89	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,01	0,0041	912,99	3,74		3,74	1,02	
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,5207	277,41	144,45		144,45		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	13,44	5,5104	256,73	1414,69		1414,69		
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,1509	14,23	2,15				2,15
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0003	50147,89	15,04				15,04
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,0455	582,39	26,5				26,5
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Д	кг	0,004	0,0016	27,82	0,04				0,04
Н, 3	9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	111	45,51	43,87	1996,52				1996,52
49	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32 - PP-R арм. алюминем	м		41,45	86,03	3565,94				3565,94
50	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - Дн 32	10 шт.		4,2	283,33	1189,99				1189,99
	Прим.										
51	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с вн. резьбой диаметром 32x32"	10 шт.		2,2	1157,37	2546,21				2546,21
55	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с нар. резьбой диаметром 32x32"	10 шт.		1,8	1157,37	2083,27				2083,27
52		Муфта переходная 32-25мм	10шт		0,8	559,3	447,44				447,44
56		Муфта соединительная Д-32мм	10 шт		3	546,9	1640,7				1640,7
53		Тройник Д-32-32-32мм	10шт		0,8	639,5	511,6				511,6
54		Тройник Д-32-25-32мм	10шт		1,8	603,9	1087,02				1087,02
19	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип v/v	шт.		19	224,89	4272,91				4272,91
41	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,41	26654,31	10928,27	7136,74	1495,54	0,97	2295,99
		Загрязты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	33,3945	213,71	7136,74				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0041						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,004	0,0016	934,65	1,5		1,5	0,35	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,006	0,0025	912,99	2,28		2,28	0,62	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,5207	277,41	144,45			144,45		
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	5,248	256,73	1347,32			1347,32		
5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0927	14,23	1,32					1,32
6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0003	50147,89	15,04					15,04
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0513	582,39	29,88					29,88
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,001	27,82	0,03					0,03
9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	125	51,25	43,87	2248,34					2248,34
24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25 - PP-R arm. алюминнем	м		41,33	53,18	2197,93					2197,93
24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		3	81,38	244,14					244,14
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x25x25 мм	10 шт.		1,8	92,99	167,38					167,38
24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x25мм	10 шт.		0,8	1156,34	925,07					925,07
24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с вн. резьбой, разъемная диаметром 25x25мм	10 шт.		1,8	1156,34	2081,41					2081,41
24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x15мм	10 шт.		1,9	1156,34	2197,05					2197,05
18.1.09.06-0068	Муфта соединительная Д-25мм	10шт		2	336,9	673,8					673,8
ГЭСН16-07-003-06	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		10	313,47	3134,7					3134,7
1.91.05.01-017	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1608,8	3217,6			73,84	10,8	362,28
2.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	12,86	216,29	2781,49					
3.91.17.04-042	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04	997,44	19,95			19,95	4,97	
4.91.17.04-233	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18			12,18	5,81	
5.01.1.02.08-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	3,69	4,5			4,5		
6.01.3.02.03-0001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,56	1,12	33,24	37,23			37,23		
7.01.3.02.08-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,001	0,002	7422	14,84					14,84
7.01.3.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,0105	0,021	342,2	7,19					7,19
7.01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,042	0,084	49,9	4,19					4,19
7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0002	0,0004	7327,99	28,93				28,93
	9.01.7.15.03-	Болты с гайками и шайбами для санитарно-	Т	0,0006	0,0012	71096,84	85,32				85,32
	10.23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,8	277,26	221,81				221,81
<b>Раздел 4. Прочие работы</b>											
29	ФСЦЛп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,50365	431,95	217,55		217,55		
30	ФСЦЛп-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,50365	154,27	77,7		77,7		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 33, 1-3, 57-61, 17, 27, 31, 13, 16, 10, 48-49, 19, 41-42, 45-47, 40, 39, 18)											
Письмо Минстроя ИО от 59-37-108/13 от 22.02.2013 Зональный коэффициент г.Усть-Кут ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 33, 1-3, 57-61, 17, 27, 31, 13, 16, 10, 48-49, 19, 41-42, 45-47, 40, 39, 18, 50-51, 55, 52, 56, 53-54, 43-44, 29-30)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
74% ФОТ (от 394,9) (Поз. 32)											
128%*0,9 ФОТ (от 34964,4) (Поз. 33, 1-3, 57-61, 17, 27, 31, 13, 16, 10, 48-49, 19, 41-42, 45-47, 40, 39, 18)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 394,9) (Поз. 32)											
83%*0,85 ФОТ (от 34964,4) (Поз. 33, 1-3, 57-61, 17, 27, 31, 13, 16, 10, 48-49, 19, 41-42, 45-47, 40, 39, 18)											
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Материалы											
Материалы для строительных работ											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 179 774,10 * 0,95											
						170785,4					



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)											
ВСЕГО по акту			34157,08								
			204942,48								

Сдал: Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

*Решено А.О. Савченко*

*Согласовано*

*Ю.М. Савченко*

*Ю.А. Батурич*

*Д.А. Кабанов*

*Е.В. Кожаров*

*Red*

*17.11*

