

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
организация, адрес, телефон, факс
 Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
организация, адрес, телефон, факс
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 2
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	32/А/2021
дата	18.01.2021 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
5	29.06.2021

Отчетный период	
с	по
18.01.2021	27.05.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		307 045,51	307 045,51	307 045,51
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения (холодного) КС-2 № 5 от 29.06.2021 г.		307 045,51	307 045,51	307 045,51
Итого					307 045,51
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					307 045,51

Заказчик (генподрядчик):

М П

Подрядчик (субподрядчик):

М П



Ген. дир. Федор Леонидович
 должность подпись

30.06.21

ГЛАТОНОВА Н. Н

расшифровка

Генеральный директор
 должность

Д.А. Клепиков
 подпись

Д.А. Клепиков
 расшифровка

Ген. дир. Федор Леонидович

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

ФОНД

форма по ОКУД 0322005

по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 2

Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 2

Вид деятельности по ОКДП

номер 32/А/2021
 дата 18.01.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
5	29.06.2021	с 18.01.2021 по 27.05.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения (холодного)
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 307,046 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 66,380 тыс. руб.
 _____ 237,963 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт ХВС в подвале

Демонтаж

1	ГЭСН16-02-002-06 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб Диаметром: 50 мм (Прказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,3	5286,48	1585,94	1486,28	99,66	44,42	
		Загрты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052			1486,28				
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,432		0,1296					
		Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056		1051,25	17,66		17,66	5,02	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0084	1352,92	11,36	2,93				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,348	0,1044	668,23	69,76	36,47				
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,788	0,2364	3,69	0,87	8,08				
ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,1	4047,05	404,71	385,59	19,12	8,08			
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,828	1,4828	260,04	385,59					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,236	0,0236							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0032	1051,25	3,36	0,96				
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0028	1352,92	3,79	0,98				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,176	0,0176	668,23	11,76	6,15				
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,0556	3,69	0,21	0,21				
ГЭСН16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,15	4047,05	607,06	578,38	28,68	12,12			
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,828	2,2242	260,04	578,38					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,236	0,0354							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0048	1051,25	5,05	1,43				
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0042	1352,92	5,68	1,47				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,176	0,0264	668,23	17,64	9,22				
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,0834	3,69	0,31	0,31				
Монтаж											
ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м	0,2398	20190,55	4841,69	4158,34	660,74	4,02	22,61		
<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	67,49	16,1841	256,94	4158,34					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,0144							
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0072	981,79	7,07	1,87				
2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,0072	1077,47	7,76	2,15				
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	0,3045	302,34	92,06					
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	10,4	2,4939	222,08	553,85					
5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,3429	13,89	4,76					4,76

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0001	51872,11	5,19				5,19
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,083	0,0199	579,19	11,53				11,53
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0037	27,54	0,1				0,1
	5 24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		28,18	508,11	14318,54				14318,54
	6 23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		1,4	583	816,2				816,2
	7 ГЭСН16-04-005-04 /Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 40 мм	100 м		0,0194	20739,23	402,34	344,44	56,02	0,11	1,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1	1,3405	256,94	344,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0004						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0002	981,79	0,2		0,2	0,05	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0002	1077,47	0,22		0,22	0,06	
	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	0,0246	302,34	7,44		7,44		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	11,18	0,2169	222,08	48,17		48,17		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,58	0,0113	13,89	0,16				0,16
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,1	0,0019	579,19	1,1				1,1
	8 ФССЦ-24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена: PN 25/40	м		1,963	221,6	435				435
	9 ФССЦ-23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт		0,2	286	57,2				57,2
	10 ФССЦ-24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм	10 шт		0,1	270,06	27,01				27,01
	11 ФССЦ-24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм	10 шт		0,1	259,36	25,94				25,94
	12 ГЭСН16-04-005-03 /Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 32 мм	100 м		0,0352	23212,72	817,09	694,06	119,3	0,2	3,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	2,7012	256,94	694,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0007						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0004	981,79	0,39		0,39	0,1	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т		маш.час	0,01	0,0004	1077,47	0,43		0,43	0,12	
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	0,0447	302,34	13,51		13,51		
4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"		маш.час	13,44	0,4731	222,08	105,07		105,07		
5. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,368	0,013	13,89	0,18				0,18
6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		1000 шт.	0,111	0,0039	579,19	2,26				2,26
13	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		3,559	155,86	554,71				554,71
15	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб, 25 мм	100 м		0,1878	24281,85	4560,13	3930,23	607,9	0,53	22
	Гриказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	15,2963	256,94	3930,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0019						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0008	981,79	0,79		0,79	0,21	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0011	1077,47	1,19		1,19	0,33	
	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	0,2385	302,34	72,11		72,11		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	2,4038	222,08	533,84		533,84		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0424	13,89	0,59				0,59
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0002	51872,11	10,37				10,37
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,125	0,0235	579,19	13,61				13,61
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0005	27,54	0,01				0,01
16	24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		18,93	105,04	1988,41				1988,41
17	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		0,4	295,06	118,02				118,02
арматура											
18	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		0,5	480,12	240,06				240,06
19	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		2	472,08	944,16	720,6	50,28	13,98	173,28
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	2,94	245,1	720,59				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,04					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		668,23			26,73		13,97
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		33,65			23,56		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014		69585,84			20,88		20,88
	4. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011		69911,82			153,81		153,81
21	ФССЦ-18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Vallec для воды диаметром: 32 мм, тип в/н	шт			1198,52			1198,52		1198,52
22	24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63х2"	10 шт.			7038,86			1407,77		1407,77
23	ФССЦ-24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63х2"	10 шт			5793,02			579,3		579,3
24	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	10 шт.			827,75			496,65		496,65
27	ФССЦ-24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт			484,35			96,87		96,87
28	ФССЦ-24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40х5/4"	10 шт			2841,47			284,15		284,15
29	ФССЦ-24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт			1011,6			404,64		404,64
30	ФССЦ-24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт			1255,1			502,04		502,04
31	ГЭСН16-05-001-01 Пказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиляций, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт			467,96			7487,36		55,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47		245,1			5764,75		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,16					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23			106,92		55,89
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		33,65			188,44		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014		69585,84			153,09		153,09
	4. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0011		72235,73			1271,35		1271,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	https://smaug.org/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kranu_sharouye/kranu_sharouye_valtes/kan_p_sharouyu_amerikanka_valtes/kan_amerikanka_d_20_art_vt_227/	Кран американка Д 20 арт. VT.227	шт.			4	454,19	1816,76			1816,76
33	18.1.09.08-0002	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.			4	318,92	1275,68			1275,68
34	24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.		0,4	651,53	260,61				260,61
35	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,4	779,91	311,96				311,96
36	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,4	1268,47	507,39				507,39
37	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,4	911,59	364,64				364,64
38	ФССЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32x1"	10 шт.		0,2	1664,55	332,91				332,91
39	ФССЦ-24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40x1 1/4"	10 шт.		0,1	5812,56	581,26				581,26
40	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип В/Н	шт.		4	558,93	2235,72				2235,72
42	24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,4	1487,61	595,04				595,04
43	18.1.09.08-0002	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.		4	318,92	1275,68				1275,68
45	ФССЦ-24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x25 мм	10 шт.		0,1	282,92	28,29				28,29
48	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,4	694,43	277,77				277,77
49	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.		0,1	280,03	28				28
50	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		0,9	288,47	259,62				259,62
51	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		1,6	92,17	147,47				147,47

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
52	ГЭСН09-03-039-01 <i>Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	Т		0,049939	23162,99	1156,74	981,9	69,34	4,71	105,5	
		Заграты труда рабочих (вр 3,5)	чел.-ч	80,22		4,0061	245,1	981,9				
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,0135						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,0055	1352,92	7,44	7,44	1,92		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29		0,2142	36,62	7,84	7,84			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16		0,008	668,23	5,35	5,35	2,79		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32		0,1159	3,69	0,43	0,43			
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91		0,9443	51,14	48,29	48,29			
		Кислород технический: газообразный	м3	1,95		0,0974	51,22	4,99			4,99	
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59		0,0295	52,68	1,55			1,55	
		0022										
		8. 01.7.11.07-0035	Т	0,014		0,0007	86028,44	60,22			60,22	
		9. 01.7.15.03-0041	Т	0,005		0,0002	106957,91	21,39			21,39	
		10. 08.2.02.11-0007	10 м	0,0187		0,0009	266,16	0,24			0,24	
		Канат двойной свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм										
		11. 08.3.11.01-0091	Т	0,00194		0,0001	66202,85	6,62			6,62	
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0										
		12. 11.1.03.01-0077	м3	0,00103		0,0001	11840,24	1,18			1,18	
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта										
		53 08.3.08.02-0031	кг			48,2205	43,06	2076,37			2076,37	
		Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм										
		54 08.4.03.03-0032	Т			0,002717	40836,91	110,95			110,95	
		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм										
		55 ГЭСН26-01-017-01 <i>Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>	10 м			4,828	2245,05	10839,1	4551,16	818,15	421,63	5469,79
		Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками										
		Загрты труда рабочих (вр 4,2)	чел.-ч	3,52		16,9946	267,8	4551,15				
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,25		1,207						
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,25		1,207	668,23	806,55	806,55	421,62		
		2. 91.21.22-443	маш.час	0,39		1,8829	6,16	11,6	11,6			
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек										
		3. 01.7.06.14-0036	10 м	1,5		7,242	564,36	4087,1			4087,1	
		Лента самоклепящая «Армофлекс» 3х50 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,1593	279,19	44,48					44,48
5.12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	0,3	1,448	400,4	579,78					579,78
6.14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,6904	962,69	664,64					664,64
7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0966	969,94	93,7					93,7
12.2.07.04-0214	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	10 м	2,6378	1766,11	4658,65						4658,65
ФССЦ-12.2.07.04-0210	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	0,22	961,37	211,5						211,5
12.2.07.04-0209	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,3872	913,25	353,61						353,61
12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	2,0658	800,73	1654,15						1654,15

Раздел 2. Водомерный узел

60	ГЭСН16-04-005-06 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм Республика Беларусь 19.06.2017 №886/рр	100 м	0,04	20190,55	807,62	693,64	110,21	0,67	3,77
	Затраты труда рабочих (ср.3,9)	чел.-ч	67,49	256,94	693,64				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0024					
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	981,79	1,18	1,18	0,31	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	1077,47	1,29	1,29	0,36	
	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	302,34	15,36	15,36		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	222,08	92,39	92,39		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	13,89	0,79			0,79
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,083	579,19	1,91			1,91
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	27,54	0,02			0,02
61	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м	4,028	508,11	2046,67			2046,67
63	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	0,2	694,43	138,89			138,89
64	24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.	0,2	7038,86	1407,77			1407,77
65	18.1.09.06-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип v/v	шт.	2	2161,45	4322,9			4322,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ГЭСН18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт		0,1	3059,65	305,97	248,91	50,09	17,47	6,97
	применительно Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,92	0,992	250,92	248,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,005	1352,92	6,76		6,76	1,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,045	668,23	30,07		30,07	15,72	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,394	33,65	13,26		13,26		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	69585,84	6,96				6,96
67	https://k-k.ru/fmm.htm	Фильтр ФММ магнитный муфтовый ФММ-50	шт		1	2518,67	2518,67				2518,67
68	24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	10 шт.		0,2	780,42	156,08				156,08
71	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип vlv (дренаж)	шт.		1	623,23	623,23				623,23
74	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		2	63,17	126,34	117,84			8,5
	02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22	0,44	267,8	117,83				
	1. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,02	173,62	3,47				3,47
75	63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18нкРу16	компл.		2	712,63	1425,26				1425,26
77	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1886,36	1886,36	1672,06	38,28	6,48	176,02
	06 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	6,43	260,04	1672,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	33,65	18,84		18,84		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0105	0,0105	522,52	5,49				5,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	51,22	2,15					2,15
7.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	69585,84	13,92					13,92
8.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ Диаметр: 16 мм	т	0,0006	0,0006	69911,82	41,95					41,95
9.23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	281,27	112,51					112,51
78 23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	171,49	342,98					342,98
79 ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	0,4	0,4	2245,05	898,02	377,06	67,78	34,93	453,18	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52	1,408	267,8	377,06					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,1							
1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,1	668,23	66,82		66,82	34,93		
2.91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	0,156	6,16	0,96			0,96		
3.01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекса» 3x50 мм	10 м	1,5	0,6	564,36	338,62					338,62
4.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,0132	279,19	3,69					3,69
5.12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	0,12	400,4	48,05					48,05
6.14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекса» 520	л	0,143	0,0572	962,69	55,07					55,07
7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клеа «Армофлекса»	л	0,02	0,008	969,94	7,76					7,76
80 12.2.07.04-0097	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	10 м	0,44	0,44	5176,74	2277,77					2277,77

Раздел 3. Ремонт системы ХВС в квартире

Демонтаж

81 ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Диаметр: 25 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП-0,4, ЭМ-0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	14,828	2,6246	4047,05	716,33	682,49	33,84	14,31		
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,236	0,0418	260,04	682,5					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,032	0,0057	1051,25	5,99			5,99	1,7	
1.91.05.01-017	Краевы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,005	1352,92	6,76		6,76	1,75	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,0312	668,23	20,85		20,85	10,9	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,0984	3,69	0,36		0,36		
82	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,029382						
83	ГЭСН16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения СЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,083	4047,05	335,91	320,04	15,87	6,71	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	1,2307	260,04	320,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,0196						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0027	1051,25	2,84		2,84	0,81	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0023	1352,92	3,11		3,11	0,8	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,0146	668,23	9,76		9,76	5,1	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,0461	3,69	0,17		0,17		
84	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,013778						

МОНТАЖ

85	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр)	100 м		0,177	23212,72	4108,65	3490,01	599,91	0,99	18,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	13,583	256,94	3490,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0035						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0018	981,79	1,77		1,77	0,47	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0018	1077,47	1,94		1,94	0,54	
	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	0,2248	302,34	67,97		67,97		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	2,3789	222,08	528,31		528,31		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0651	13,89	0,9		0,9		0,9
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0007	0,0001	51872,11	5,19				5,19
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,111	0,0196	579,19	11,35				11,35
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0007	27,54	0,02				0,02
86	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		17,89	156,86	2788,34				2788,34
87	23.1.02.06-0013	Хомут металллический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,6	325,2	520,32				520,32

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ГЭСН16-04-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,083	24281,85	2015,39	1737	268,67	0,23	9,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	6,7604	256,94	1737,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0008						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0003	981,79	0,29		0,29	0,08	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0005	1077,47	0,54		0,54	0,15	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,1054	302,34	31,87		31,87		
		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	1,0624	222,08	235,94		235,94		
		Вода	м3	0,226	0,0188	13,89	0,26				0,26
		Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0001	51872,11	5,19				5,19
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0104	579,19	6,02				6,02
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0002	27,54	0,01				0,01
89	24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		8,366	105,04	878,76				878,76
90	23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		0,8	180,04	144,03				144,03
91	ГЭСН46-03-014-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (гильзы)	100 шт		0,4	2350,87	940,35	940,35			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,18	4,072	230,93	940,35				
92	ГЭСН16-02-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (гильзы)	100 м		0,4	9190,56	3676,22	3429,41	166,77	68,25	80,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	13,188	260,04	3429,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,2						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,032	1051,25	33,64		33,64	9,56	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,028	1352,92	37,88		37,88	9,78	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,14	668,23	93,55		93,55	48,9	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,46	3,69	1,7		1,7		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
		Кислород технический: газобразный	м3	0,281	0,1124	51,22	5,76				5,76

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	7.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,452	13,89		6,28			6,28	
	8.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,024	173,62		4,17			4,17	
	9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82		9,56			9,56	
	10.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0016	27,54		0,04			0,04	
	11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	81974,72		16,39			16,39	
	12.14.5.05.01-0012	Олива комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	87430,71		17,49			17,49	
93	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)	м		10	137,45		1374,5			1374,5	
94	ГЭСН46-03-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,05	20247,55		1012,38	602,13	8,2	4,19	402,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16		218,32		602,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24		0,012						
	1.91.06.03-060	Льбедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,022	8,16		0,18		0,18		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,012	668,23		8,02		8,02	4,19	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0002	66560,77		13,31			13,31	
	4.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13769,65		1,38			1,38	
H, З	5.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	0,052	3667,46		190,71			190,71	
	6.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0005	42477,07		21,24			21,24	
H, З	7.08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,0035	40552,96		141,94			141,94	
	8.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0045	8292,57		37,32			37,32	
95	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		0,6	132,92		79,75			79,75	
97	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,1	64,3		6,43			6,43	
98	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		0,6	522,92		313,75			313,75	
99	ФССЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32x1"	10 шт.		0,7	1664,55		1165,19			1165,19	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ГЭСН16-05-001-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт.			467,96	5147,56	3963,3	203,06	38,39	981,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47		245,1	3963,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,11					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23	73,51		73,51	38,42	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		3,65	129,55		129,55		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014		69585,84	104,38				104,38
	4. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0011		0,0121	72235,73		874,05		874,05
101	https://smaug.ru/catalog/inzhenernaya_sanitekhnika/kranu_sharouye/kranu_sharouye_valtes/ka_n_sharouye_amerikan_amerikan_ka_d_15_art_vt_227/	Кран американка Д 15 арт. VT.227	шт.			280,84	3089,24				3089,24
103	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.			0,4	91,44				36,58
107	ФССЦ-24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт			0,7	1011,6				708,12
110	ГЭСН26-01-017-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м			2,52	2245,05				2854,99
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52		8,8704	267,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		0,63					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		0,63	668,23		420,98	220,07	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39		0,9828	6,16		6,05		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м			3,78	564,36		2133,28		2133,28
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД11Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		0,0832	279,19		23,23		23,23
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт			0,3	400,4				302,7

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	0,3604	962,69	346,95				346,95
7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,0504	969,94	48,89				48,89
111	12.2.07.04-0091	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	10 м		1,782	2290,58	4081,81				4081,81
112	ФССЦ-12.2.07.04-0090	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 13 мм диаметром 28 мм	10 м		0,99	1897,16	1878,19				1878,19
Раздел 4. Прочие работы											
113	ФССЦЛп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1992	440,12	87,67	87,67			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр										
114	ФССЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,1992	137,01	27,29		27,29		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр										
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/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 1-13, 15-19, 21-24, 27-40, 42-43, 45, 48-51, 60-61, 63-68, 71, 74-75, 77-78, 81-90, 92-93, 99-100, 52-59, 79-80, 110-112)											
							7606,99	6405,46	1201,52		
Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 2 кв. 2019г: ПЗ=1,073; ОЗП=1,073; ЭМ=1,073; ЗПМ=1,073; МАТ=1,073) (Поз. 1-13, 15-19, 21-24, 27-40, 42-43, 45, 48-51, 60-61, 63-68, 71, 74-75, 77-78, 81-90, 92-93, 99-100, 52-59, 79-80, 110-112, 91, 94-95, 97-98, 101, 103, 107, 113-114)											
							10529,75	3703,92	441,14		71,42
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения: ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 81-90, 92-93, 99-100, 110-112, 91, 94-95, 97-98, 101, 103, 107)											
							11852,4	10697,76	1154,63		189,47
Накладные расходы											
							72688,33				
Сметная прибыль											
							45258,93				
Итого по акту:											
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
							212314,1				
Строительные металлические конструкции											
							5629,36				
Теплоизоляционные работы											
							56089,97				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
							11415,82				
Погрузо-разгрузочные работы											
							94,07				
Перевозка грузов автотранспортом											
							29,28				
Итого											
							284572,6				
В том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							93846,14				
Машины и механизмы							7638,87				
ФОТ							66379,56				
Накладные расходы							72688,33				
Сметная прибыль							45256,93				
284 572,60 * 0,995							283149,74				
Затраты на возмещение НДС при УСН (93846,14+(7638,87-1239,23)+72688,33*0,1712+45256,93*0,15+0)*0,20							23895,77				
ВСЕГО по акту							307045,51				

Сдал Генеральный директор



Д.А. Клепиков
(расшифровка подписи)

Принял
Представитель ФКР
МКУ Иркутской области

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Стройконтроль

(должность)

(расшифровка подписи)

Представитель
собственников
помещений МКД

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представитель органов
местного самоуправления

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Профессионал! Всегда берет на себя ответственность

*г.н. Сиди я и ет
отвечать нах
Владимир*

В... ..

Страница 46