

Инвестор:  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"  
 630017, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул.Тополевая, д.26, кв.3

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,  
 г.Усть-Илимск, ул.50 лет ВЛКСМ, д.20

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	02100496
Вид деятельности по ОКДП	135/ПО-А/2017-2019
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	ремонтные работы

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
76-4	16.09.2020	с	по
		11.05.2020	16.09.2020

**СПРАВКА  
 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:		208 411,44	208 411,44	208 411,44
1	Смета №4, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения по адресу: Иркутская область, г.Усть-Илимск, ул.50 лет ВЛКСМ, д.20		208 411,44	208 411,44	208 411,44
Итого					208 411,44
Сумма НДС					41 682,29
Всего с учетом НДС					250 093,73

Заказчик:

Заместитель генерального директора  
 по финансово-экономическим вопросам  
 М.П.

  
 Н.Н.Платонова

11.11.2020

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

  
 О.Г.Боброва

ОМЕЛЕНЧУК Т.А.

Подрядчик:

Генеральный директор  
 ООО "АрсеналСтрой"  
 М.П.

  
 М.В.Урбатис



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

Инвестор -  
 Заказчик -Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 114385002394, ИНН 3808233587, КПП380801001  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"

630017,Рф, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тополева, д.26, кв.3

Стройка -Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома по адресу: г.Усть-Илимск, ул.50 лет ВЛКСМ,д.20  
 Объект -Ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО	02100496	
Вид деятельности по ОКДП		
номер	135/ПО-А/2017-2019	
дата	19.03.2020	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
76-4	16.09.2020	с 11.05.2020 по 16.09.2020

**ЭКЗ. ФОНДА**

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2020 г.

Смета №4, Ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

250,094 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./з/п	Эк./Маш	З/л/Мех	Мат	14	15
<b>Раздел 1. Подвал (горизонтальный розлив)</b>														
1	ГЭСНр65-2-2 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м			0,9	19562,25	17606,03	17519,68	86,35	66,51		85,3	0,32
		Загрязны труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч		85,3	76,77	228,21		17519,68				76,77	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч		0,32	0,288								0,288

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		0,288	299,81	86,35		86,35	66,51		
2	2	<b>ГЭСН16-04-004-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	<b>Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм</b>	100 м			0,9	14787,57	13308,81	12754,2	377,42	131,9	177,19	55,83 50,247 0,414
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83		50,247	253,83	12754,2	12754,2				50,247
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		0,414							0,414
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1		0,09	1051,25	94,61		94,61	26,9		
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18		0,162	1077,47	174,55		174,55	48,41		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18		0,162	668,23	108,25		108,25	56,59		
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786		0,7074	13,89	9,83			9,83		
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266		0,0024	69911,82	167,79			167,79		
3	5	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0004</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	<b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм</b>	м			90	202,36	18212,4			18212,4		
4	7	<b>ФССЦ-24.3.05.12-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	<b>Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм</b>	шт			15	107,2	1608			1608		
5	9	<b>Прайс-лист "Леруа Мерлен"</b>	<b>Тройник110*110*110*45</b>	шт			15	124,73	1870,95			1870,95		
6	6	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0019</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	<b>Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм</b>	10 шт			5,8	757,9	4395,82			4395,82		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	Прайс-лист "Леруа Мерлен"	Тройник10*10*110*87	шт			5	144,51	722,55					
8	10	Прайс-лист "Леруа Мерлен"	Отвод Д110 45гр.	шт			15	73,98	1109,7					
9	11	Прайс-лист "Леруа Мерлен"	Отвод Д110 87гр.	шт			15	61,93	928,95					
10	12	Прайс-лист "Леруа Мерлен"	Заглушка Д 110	шт			5	30,97	154,85				154,85	
11	13		Переход с чугуна на ПП Д110*50	шт			20	61,9	1238				1238	
12	14	ГЭСН09-03-039-01 Группа Минпром России от 30.12.2016 №103В/гр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т			0,459	23162,99	10631,81	9024,82	637,3	43,29	969,69	80,22
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	36,821	245,1	9024,83	9024,83				36,821	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,1239								0,1239
			Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0505	1352,92	68,32			68,32	17,64		
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	1,9691	36,62	72,11			72,11			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0734	668,23	49,05			49,05	25,64		
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	1,0649	3,69	3,93			3,93			
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	8,6797	51,14	443,88			443,88			
			Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,8951	51,22	45,85				45,85		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,2708	52,68	14,27				14,27		
			Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0064	88028,44	550,58				550,58		
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0023	106957,9	246				246		
			Гвозди строительные	т	0,00001		66560,77							
			Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		179011,1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	12.08.2.02.11-0007	12.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0086	266,16	2,29				2,29		
	13.08.3.03.06-0002	13.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	42477,07								
	14.08.3.11.01-0091	14.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	66202,85	59,58					59,58		
	15.11.1.03.01-0077	15.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	11840,24	5,92					5,92		
	16.14.4.01.01-0003	16.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	79437,23	7,94					7,94		
	17.14.5.09.07-0029	17.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	87298,93	26,19					26,19		
13	15	15	Сталепромы шленная Компания	м		90	192,44	17319,6				17319,6		
14	16	16	Сталепромы шленная Компания	м		10	115,77	1157,7				1157,7		
15	17	17	ГЭСН13-03-002-04 Грунт Минетрой Россия от 30.12.2016 №1038/лр	100 м2		2,388	2809,07	6708,06	3644,3	84,08	14,54	2979,68	5,31	0,02
			Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021										12,6803	0,0478
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	12,6803	287,4	3644,32	3644,32					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0478								0,0478
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0239	8,16	0,2		0,2				
			2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0239	1051,15	25,12		25,12	6,22			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0239	668,23	15,97		15,97	8,35			
			4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	2,6746	16,02	42,85		42,85				
			5. 14.4.01.01-0003 Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0287	79437,23	2279,85				2279,85		
			6. 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0048	147262,3	706,86				706,86		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	18	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		2,388	2824,59	6745,12	2241,69	66,1	14,54	4437,33	3,83	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	9,146	245,1	2241,68	2241,68				9,146	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0478								0,0478
			1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0239	8,16	0,2		0,2				
			2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0239	1051,15	25,12		25,12	6,22			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0239	668,23	15,97		15,97	8,35			
			4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	1,5522	16,02	24,87		24,87				
			5. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0454	92301,36	4190,48			4190,48			
			6. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,0014	0,0033	74605,37	246,2			246,2			

**Раздел 2. Прочие работы**

17	19	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,206	440,12	530,78		530,78				
18	20	ФССЦПг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		1,206	157,18	189,56		189,56				
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				104438,69	45184,69	1971,59	270,78	57282,41	185,6643		0,9215
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				129885,52	50859,56	2519,57	351,47	76506,39	196,4752		1,1852
			В том числе, справочно:											
			МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 5, 7, 9, 6, 8, 10-13, 17-18)				2927,94	2796,03	131,9	40,25				10,8109
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2020г. по отношению к 2 кв.2019 г. ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 1-2, 5, 7, 9, 6, 8, 10-20)				6442	2878,84	126,21	40,43	15787,03			0,1363
			Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 1-2, 5, 7, 9, 6, 8, 10-20)				16076,89		289,86					
			Накладные расходы				47909,51							
			Сметная прибыль				31663,7							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого по акту:</b>														
								42541,2					76,77	0,3254
								86814,22					57,784	0,5848
								51471,09					36,821	0,14
								27769,4					25,1002	0,135
								635,77						
								227,05						
								209458,73					196,4752	1,1852
								76506,39						
								2519,57						
								51211,03						
								47909,51						
								31663,7						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
с-том торгов 209 458,73 * 0,995								208 411,44							
НДС 20% от 208411,44								41 682,29							
ВСЕГО по акту								250 093,73					196,4752	1,1852	

Сдал: Подрядчик:  
 Генеральный директор ООО " АрсеналСтрой"

М.В. Урбатис

Принял: Заказчик:  
 Генеральный директор по организационно-техническому обеспечению аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:  
 Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика  
 Руководитель сектора подготовки службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика  
 Ремонт многоквартирных домов в Иркутской области и городских округах

Представитель органа местного самоуправления  
 Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Предоставить мне оригиналы, подлинники и копии документов управления МКФ  
 Директор ООО "ИД ШИХ" *И.И. Шихов*



*И.И. Шихов*