

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. Ленина, д.3,

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО	02100496	
Вид деятельности по ОКДП	номер	135/ПО-А/2017-2019
	дата	19 03 2020
Договор подряда (контракт)	Вид операции	ремонтные работы

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
76-1	16.09.2020	17.05.2020	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:		216 598,06	216 598,06	216 598,06
1	Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д.3		216 598,06	216 598,06	216 598,06
Итого					216 598,06
Сумма НДС					43 319,61
Всего с учетом НДС					259 917,67

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

Виза согласования
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Подрядчик
 Генеральный директор
 ООО "АрсеналСтрой"

Н.Н. Платонова
 БАХТИНА Е.Н.
 Н.Н. Платонова
 11.11.2020

О.Г. Боброва
 ОМЕЛЕНЧУК Т.В.

М.В. Урбатис
 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 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП380801001

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"

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

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д.3
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

ЭКЗ. ФОНДА

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО	02100496	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	135/ПО-А/2017-2019
	дата	19.03.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
76-1	16.09.2020	с по
		17.05.2020 16.09.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2020 г. АКТ

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 259,918 тыс. руб.

Номера	Обосно- вание	Наименование	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						
по порядку	позиции по смете							Осн./лп	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Выпуск														
1	1	ГЭСН01-01-009-19 Трубка Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка траншей экскаватором «Обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3 в отвал, группа грунтов 1	1000 м3		0,0315	22278,99	701,79	701,79	277,71				29,5 0,9293
		1. 91.01.05-084	Затраты труда машинистов Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	чел.-ч маш.час	29,5 29,5	0,9293 0,9293	755,22	701,83	701,83	277,72				0,9293

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3			0,016	24846,08	397,54	397,54				118	
3	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство основания под трубопроводы: песчаного	чел.-ч 10 м3	118		1,888	210,56	397,54	397,54				1,888	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	10,2		1,02	220,45	224,86	224,86				1,02	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35		0,035								0,035
		1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,35		0,035	1051,15	36,79						
		Н, 3 2. ФССЦ-02.3.01.02-0033 Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	11		1,1	956,46	1052,11				1052,11		
		Н, У3 3. 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	11		1,1								
4	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3			0,008	19654,81	157,24	157,24				97,2	
5	ГЭСН01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	чел.-ч 1000 м3	97,2		0,7776	202,21	157,24	157,24				0,7776	7,6
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч											0,2394
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,6		0,2394								0,2394
		1. 91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.час	7,6		0,2394	940,57	225,17						
6	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3			0,315	5456,51	1718,8	911,47				12,53	3,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,53		3,947	230,93	911,48	911,48				3,947	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04		0,9576								0,9576

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10		Отвод Корсис Дн200 90гр	шт		1	1165,82	1165,82				1165,82		
11	11		Переход 110 (с Корсиса на ПП)	шт		2	657,08	1314,16				1314,16		
12	12	ГЭСН46-03-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 шт		0,02	42329,24	846,58	568,56	278,02			110,64 2,2128	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	110,64	2,2128	256,94	568,56	568,56				2,2128	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	30,57	0,6114	191,44	117,05		117,05				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	61,14	1,2228	131,65	160,98		160,98				
13	13	ГЭСН469-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 шт		0,02	20600,92	412,02	363,3	0,3	0,23	48,42	78,66 1,5732	0,05 0,001
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	78,66	1,5732	230,93	363,3	363,3				1,5732	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,001								0,001
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,05	0,001	299,81	0,3		0,3	0,23			
		2. 01.7.15.06-0123	Возди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0005		57982,74							
		Н, 3 3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,2	0,004	3667,46	14,67				14,67		
		Н, 4. 04.3.01.09-УØ	Раствор цементный	м3	0,2	0,004								
		5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,004	8292,49	33,17				33,17		
Раздел 2. Подвал (горизонтальный розлив)														
14	14	ГЭСН465-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		1,1	19562,25	21518,48	21412,95	105,53	81,29		86,3 93,83	0,32 0,352
			Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	93,83	228,21	21412,94	21412,94				93,83	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,352								0,352
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,352	299,81	105,53		105,53	81,29			
15	15	ГЭСН16-04-004-02 Грузов Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		1,1	14787,57	16266,33	15588,46	461,29	161,22	216,58	55,83	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	61,413	253,83	15588,46	15588,46				61,413	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,506								0,506
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,11	1051,25	115,64		115,64	32,87			
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,198	1077,47	213,34		213,34	59,17			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,198	668,23	132,31		132,31	69,16			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,8646	13,89	12,01				12,01		
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0029	69911,82	202,74				202,74		
16	16	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Грузов Министроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м		110	202,36	22259,6				22259,6		
17	17	ФССЦ-24.3.05.12-0001 Грузов Министроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт		25	107,2	2680				2680		
18	18	Прайс-лист "Леруа Мерлен"	Тройник110*110*110*45	шт		17	124,73	2120,41				2120,41		
19	19	Прайс-лист "Леруа Мерлен"	Тройник110*110*110*87	шт		2	144,51	289,02				289,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	20	ФССЦ-23.1.02.06-0019 Группа Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт			757,9	5305,3				5305,3		
21	21	Прайс-лист "Леруа Мерлен"	Отвод Д110 45гр.	шт		38	73,98	2811,24				2811,24		
22	22	Прайс-лист "Теплотен"	Заглушка Д 110	шт		3	30,97	92,91				92,91		
23	23		Переход Д110*50	шт		1	40,43	40,43				40,43		
24	24	ГЭСН09-03-039-01 Группа Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,1988	23162,99	4604,8	3908,79		276,03	18,75	419,98	80,22 15,9477 0,27 0,0537
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	15,9477	245,1	3908,78	3908,78				15,9477	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0537								0,0537
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0219	1352,92	29,63			29,63	7,65		
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,8529	36,62	31,23			31,23			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0318	668,23	21,25			21,25	11,11		
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,4612	3,69	1,7			1,7			
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	3,7593	51,14	192,25			192,25			
			Кислорода технический, газообразный	м3	1,95	0,3877	51,22	19,86				19,86		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,1173	52,68	6,18				6,18		
			Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0028	86028,44	240,88				240,88		
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005		106957,9	106,96				106,96		
			Гвозди строительные	т	0,00001		66560,77							
			Канаты пенньковые 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	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0037	266,16	0,98				0,98		
		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	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0004	66202,85	26,48				26,48		
		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	0,0002	11840,24	2,37				2,37		
		16. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
		17. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73				8,73		
25	26		Уголок 63*63	м		38,5	192,44	7408,94				7408,94		
			Уголок 32*32	м		7	115,77	810,39				810,39		
27	27	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Ф-021	100 м2		1,0598	2809,07	2977,05	1617,35	37,32	6,45	1322,38	5,31	0,02
		Грузов Министрия России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	5,6275	287,4	1617,34	1617,34				5,6275	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0212								0,0212
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0106	8,16	0,09		0,09				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0106	1051,15	11,14		11,14	2,76			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0106	668,23	7,08		7,08	3,7			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	1,187	16,02	19,02		19,02				
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0127	79437,23	1008,85				1008,85		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0021	147262,3	309,25				309,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ГЭСН13-03-004-26 Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окразка металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2			1,0598	2824,59	2993,5	994,87	29,34	6,45	1969,29	3,83	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83		4,059	245,1	994,86	994,86				4,059	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0212								0,0212
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0106	8,16	0,09		0,09				
		2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0106	1051,15	11,14		11,14	2,76			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0106	668,23	7,08		7,08	3,7			
		4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,6889	16,02	11,04		11,04				
		5. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019		0,0201	92301,36	1855,26				1855,26		
		6. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,0014		0,0015	74605,37	111,91				111,91		

Раздел 3. Прочие работы

29	ФССЦлпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,692	440,12	744,68		744,68				
30	ФССЦлпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза			1,692	157,18	265,95		265,95				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						117440,57	50110,89			3999,37	897,73	63330,31	209,1088	3,1794
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						128489,05	56506,27			4852,66	1094,34	67130,12	221,768	3,8606
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; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 8-11, 15-23, 27-28)						3775,53	3196,91			578,62	196,59		12,6592	0,6812
Расчетный индекс-дефлятор росга цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 7, 14, 8-11, 15-23, 12-13, 24-30)						7272,95	3198,47			274,68		3799,82		
Накладные расходы							54951,81							
Сметная прибыль							34245,63							
Итого по акту:														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						5872,07							4,539	2,6579

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Земляные работы, выполняемые ручным способом					1446,23					3,0654	
			Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					2045,18					1,173	0,0438
			Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка					58145,82					104,98	0,4
			Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					114713,74					77,1374	0,6512
			Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					1885,15					2,2128	
			Прочие ремонтно-строительные работы					945,38					1,5732	0,001
			Строительные металлические конструкции					20159,25					15,9477	0,0537
			Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					11402,4					11,1395	0,053
			Погрузо-разгрузочные работы					789,36						
			Перевозка грузов автотранспортом					281,91						
			Итого					217686,49					221,768	3,8606
			В том числе:											
			Материалы					67130,12						
			Машины и механизмы					4852,66						
			ФОТ					57600,61						
			Накладные расходы					54951,81						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сметная прибыль								34245,63							
с к-том торгов 217 686,49 * 0,995								216 598,06							
НДС 20% от 216598,06								43 319,61							
ВСЕГО по акту								259 917,67						221,768	3,8606

Сдал: **Подрядчик:** _____
Генеральный директор ООО " АрсеналСтрой " _____ **М.В.Урагис**

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

Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области
 Заместитель генерального
 директора по организационно-
 техническому обеспечению

(Подпись)

Согласовано :

Главный инженер аппарата управления _____ **А.О.Попов**

Начальник службы технического заказчика _____ **Проверил**

Руководитель сектора подготовки ПСД _____ **С.И.Степанов**

Службы технического заказчика _____ **Степанов**

Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области
 Проектно-сметной документальн.
 службы технического заказчика

(Подпись)

Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области
 И.И.Пешко

Руководитель северного территориального сектора _____ **И.А.Пешко**

Службы технического заказчика фонда капитального _____ **Е.И.Рыже**

ремонта многоквартирных домов Иркутской _____ **Бенда А.Б.**

Администрации города Усть-Илимска. _____ **Бенда А.Б.**

Представитель органа местного самоуправления _____ **Бенда А.Б.**

Представитель строительного контроля _____ **Бенда А.Б.**

Представитель собственников многоквартирного дома _____ **Бенда А.Б.**

Представитель Франшизы, обслуживающей управляющие МКД _____ **Бенда А.Б.**

Директор ООО «ИИ МКД» _____ **Бенда А.Б.**



8 августа 2019 г. 12:10 от 16:09:2008 Лаврова И.С.Р