

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»  
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №8 ул.Лермонтова г.Свирск Иркутской области

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	1-1
	дата	18 мая 2018
Вид операции		

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
4	07.08.2018

Отчетный период	
с	по
01.06.2018	07.08.2018

**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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		89 932,08	89932,08	89 932,08
	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		89 932,08	89932,08	89 932,08
Итого					89 932,08
Сумма НДС					16 187,77
Всего с учетом НДС					106 119,85

Заказчик: заместитель мэра города — председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»



Д.И.Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



В.В.Борисов

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

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

Форма по ОКД  
 по ОКТО  
 по ОКТО  
 по ОКТО

Код  
 0322005

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №8 ул.Лермонтова г.Свирск Иркутской об.  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

номер  
 дата

1-1  
 18 мая 2018 год

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	07.08.2018	с 01.06.2018 по 07.08.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-05  
 Основание - \_\_\_\_\_ 106,120 тыс. руб.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 26,341 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 137,87 чел. час  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

№ 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	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	12
<b>Раздел 1. Выпуски.</b>											
1	ГЭСНр68-13-1 Трасса Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. вручную	1000 м2		0,027	15587,83	420,87			420,87	
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел. час	93,57		2,53	166,59	421,47			

## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>ГЭСН01-01-009-23</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3		0,03281	38423,69	1260,68		1260,68	411,95	
		Затраты труда машинистов	чел.час	53,1	1,74						
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.час	53,1	1,74	723,61	1259,08		1259,08	411,42	
3	<b>ГЭСН01-02-057-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0099	25654,86	253,98		253,98		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	1,52	166,59	253,22				
4	<b>ГЭСН23-01-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3		0,37	2122,83	785,45		658,26	127,19	26,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	3,77	174,42	657,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,13						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,35	0,13	982,14	127,68		127,68	26,75	
5	<b>02.3.01.02-0015</b>	Песок природный для строительных работ средний	м3		4,07	449,45	1829,26				1829,26
6	<b>ГЭСНр65-2-2</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,156	15482,23	2415,23		2402,68	12,55	9,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	85,3	13,31	180,56	2403,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,05						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,05	251,43	12,57			12,57	9,14
7	<b>ГЭСН16-04-004-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,156	11762,89	1835,01		1749,13	54,64	18,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	8,71	200,83	1749,23				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,07						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,02	984,28	19,69			19,69	4,73
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,03	819,04	24,57			24,57	7,09
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,03	579,97	17,4			17,4	8,29

## Гранд-Смета (вер.8.0)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,1226	14,23	1,74				1,74
5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0004	71096,84	28,44				28,44
4-17/2606	Труба с раструбом 110/3000 SN4 НПВХ Синикон 3,2 мм для наружных работ	шт		6	592,12	3552,72				3552,72
прайс	Прочистка Синикон Универсал 110	шт		6	135,71	814,26				814,26
РЕВТЕСН										
ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, прим. засыпка песком	100 м3		0,0573	14159,12	811,32	811,32			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
02.3.01.02-0015	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	5,07	159,99	811,15				
	Песок природный для строительных работ средний	м3		6,303	449,45	2832,88				2832,88
ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,0072	14159,12	101,95	101,95			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
ГЭСН01-01-033-01	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	0,64	159,99	102,39				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3		0,02586	6377,31	164,92	164,92		46,47	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда машинистов	чел.час	7,6	0,2						
1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	7,6	0,2	839,12	167,82		167,82	47,29	
ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,2658	2677,41	711,66	608,52		103,14	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	3,33	182,71	608,42				
	Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	0,81						
1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	3,24	31,86	103,23			103,23	
ФССЦлг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 5 км-асфальтобетон после разборки+трубы (в ценах 4 кв.2017 ЭМ=9,7; ЭЛМ=9,7)	1 т груза		4,097	64,89	265,85			265,85	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр										

2 ОК Транспорт материалов

ЭСЦПг-03-02-130	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 130 км(трубы полипропиленовые) (В ценах 4кв.2017 ЭМ=9,7; ЭГМ=9,7)	1 т груза	0,038	1086,3	41,28	41,28	32,07				
-----------------	---	-----------	-------	--------	-------	-------	-------	--	--	--	--

**1.2. Внутренняя канализация**

ЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,5485	15482,23	8492	8447,87	44,13	32,07		
1.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	85,3		180,56	8448,4				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,32		0,18					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,32		251,43	45,26	45,26	32,89		
ЭСНр69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 шт	0,06	19940,82	1196,45	1196,45				
1.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	119,7		166,59	1196,12				
ЭСН16-04-004-2	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,5485	38422,76	21074,88	6149,97	192,11	63,6	14732,8	
1.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83		200,83	6149,41				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,46		0,25					
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1		984,28	49,21	49,21	11,82		
2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,18		819,04	81,9	81,9	23,65		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,18		579,97	58	58	27,64		
4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786		14,23	6,13			6,13	
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266		71096,84	106,65			106,65	
6.01.7.19.02	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб	шт	12		28,8	189,56			189,56	
7.24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		263,67	14433,3			14433,3	
4-17/4714	Переход чулун-пластик 125х110 с манжетой	шт.	7		121,01	847,07			847,07	
4-17/4693	Отвод 45° РРР 110	шт.	25		53,59	1339,75			1339,75	

## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	4-17/4754	Тройник 45° РРР 110Х110	шт.	18		70,88	1275,84				1275,84
26	4-17/4642	Заглушка РРР 110мм	шт.	9		16,42	147,78				147,78
27	прайс СанТех	хомут сантехнический для труб с резиновым уплотнителем шпилькой и дюбелем 110	шт	40		40,63	1625,2				1625,2
28	<b>ФССЦПг-03-02-02-130</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 130 км (трубы полипропиленовые) (В ценах 4 кв 2014 ЭМ=9,7 к раск.: ЗПМ=9,7; ТЗМ=9,7)	1 т груза	0,088		1086,3	95,59		95,59		
29	<b>ФССЦПг-01-01-01-003</b> Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка строительного мусора	1 т груза	0,75		10,71	8,03		8,03		
30	<b>ФССЦПг-03-01-01-005</b> Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	0,75		9,35	7,01		7,01		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Благоустройство (ремонтно-строительные)											
Земляные работы, выполняемые механизированным способом											
Земляные работы, выполняемые ручным способом											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Перевозка грузов автотранспортом											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
с тендерным коэффициентом 90 384,00 * 0,995											
							89932,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Гранд-Смета (вер. 8.0)												
НДС 18% от 89932,08								16187,77				
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>106119,85</b>				

Сдлал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" **В. В. Борисов**

Принял: заместитель мэра – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск» **Д. И. Махонькин**

Согласовано: Представитель строительного контроля: Инженер по надзору за строительством ООО-НСК "Гелиополь" **Е. В. Акеенов**

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов **О. В. Вагашкина**

Представитель собственников:  кв. 21 М. П. Голубев



*Handwritten signature and text at the bottom of the page.*