

Инвестор:  
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1  
Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркут. обл., г. Братск, ул. Чернореченская, д.25а  
Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. пер. Дубынинский, д.17

Форма по ОКУД	Код
322001	
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	91/ПО-А/2016
дата	03   08   2017
Вид операции	Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
9	06.10.2017

Отчетный период	с	по
	21.08.2017	06.10.2017

### 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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.	3	4	5	6
			100 333.76	100 333.76	100 333.76
1	Ремонт подвальных помещений многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, пер. Дубынинский, д.17		100 333.76	100 333.76	100 333.76
			Итого, руб.		
			Налог на добавленную стоимость, руб.		
			Всего с учетом налогов, руб.		
			100 333.76		
			18 060.08		
			118 393.84		

Заказчик:  
Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Подрядчик:  
ИП Сергеев С.А.



С.А. Сергеев

М.П.  
Виза согласования:  
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4.51	0.44	1005.98	442.63	442.63	110.18				
		3. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1.98	0.2	39.68	7.94	7.94					
2	2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную под устройство оснований, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта		0.066	23283.26	1537	1537				10.16	154
				чел.час	154	10.16	151.19	1536.09	1536.09					10.16
	3	ГЭСН11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения		0.66	5477.67	3615	826	450	113	2339	5.08	0.58
				чел.час	7.7	5.08	162.48	825.4	825.4				5.08	
			Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.час	0.88	0.58								0.58
		1. 030101	Автоподружки 5 т	маш.час	0.33	0.22	935.38	205.78	205.78	41.02				
		2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0.46	0.3	516.65	155	155	55.94				
		3. 153101	Катки дорожные самоходные гусеничные 5 т	маш.час	0.09	0.06	1207.04	72.42	72.42	16.03				
		4. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0.93	0.61	29.35	17.9	17.9					
	3	5. 408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	5.1	3.366	694.57	2337.92				2337.92		
		6. 411-0001	Бола	м3	0.22	0.1452	9.05	1.31	1.31			1.31		
4	4	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0.065733	61961.63	4073	144	9	1	3920	12.43	0.07
				чел.час	12.43	0.82	175.86	144.21	144.21				0.82	
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0.07									
			Затраты труда машинистов	чел.час	0.09									
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	824.99	8.25	8.25		8.25				
				м2	1000	65.73	59.64	3920.14				3920.14		
		2. 101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм											
	5	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной отмостки (прим.)	100 м3 бетона, бугорбета и железобетона в деле		0.0986	389705.82	38425	2683	1722	381	34020	180	1.77
				чел.час	180	17.75	151.19	2683.62	2683.62				17.75	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	1.77									1.77

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18	1.77	958.75	1696.99		1696.99	380.34			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	48	4.73	2.03	9.6		9.6				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.13	0.01	824.99	8.25		8.25				
	4. 101-1668	Рожа	М2	250	24.65	47.15	1162.25			1162.25			
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	102	10.06	3267.06	32866.62			32866.62			
	6. 411-0001	Вода	М3	0.2	0.0197	9.05	0.18			0.18			

## Раздел 2. Тепловой пункт

6	6	ТСН10-05-001-02	Устройство перегородок профиля С8 с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	перегоролок (за вычетом проемов)	100 М2	0.017	31940.12	543	308	2	233	103	1.75
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	103	1.75	175.86	307.76	307.76				1.75
		1. 134041	Штукатур	маш.час	3.2	0.05	7.8	0.39		0.39			
		2. 330901	Ножницы электрические	маш.час	0.81	0.01	92.99	0.93		0.93			
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0.9	64.4	0.09	5.8		5.8			
		4. 101-2583	Шпурл самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	3788	1.19	1.05	1.25		1.25			5.8
		5. 101-2589	Дюбель-твояль 6/39 мм	шт.	70	2.771	0.88	2.44		2.44			2.44
		6. 101-2590	Дюбель с шпурлом 6/35 мм	шт.	163	2.686	24.99	67.12		67.12			67.12
		7. 201-9003	Профиль направляющий	м	158	4.318	33.56	144.91		144.91			144.91
		8. 201-9004	Профиль стоечный	м	254	0.663	17.3	11.47		11.47			11.47
		9. 201-9011	Бруски деревянные	м	39	0.085	1623.6	138		138			138
7	7	104-0519	Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного шпательного полотна КТ-11-50	М3		207.38	797			797			
8	8	Профлист ООО "Профсталь"	Профнастиль С8 толщина 0,5 мм	М2									
9	9	ТСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 М2 проема	0.95	737.18	700	438	150		112	2.4	2.28
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2.4	2.28	192.16	438.12	438.12				2.28
			1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0.4	0.38	29.56	11.23		11.23		
		2. 330301	Машини шлифовальные электрические	маш.час	0.12	0.11	10.37	1.14		1.14			
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0.19	0.18	23.38	4.21		4.21			
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.17	0.16	824.99	132		132			
5	5	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	52410.47	0.0001	5.24		5.24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				шт.	0.1	0.095	193.2	18.35				18.35		
				т	0.003	0.0029	31228.65	90.56				90.56		
				шт.		1	11797.02	11797				11797		
10	10	203-8119	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 700x1350 мм	шт.										
11	11	ТСНШ5-01-070-02 Литкаж Митропол РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной плиткой из опинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из опинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов		0.95	667.63	634	291	1		342	1.7	1.62
			Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	1.7	1.62	180.04	291.66	291.66	1.17				1.62
		1. 134041	Плурповерт	маш.час	0.16	0.15	7.8	1.17		0.09				
		2. 331531	Линя дисковая электрическая	маш.час	0.04	0.04	2.37	0.09						
		3. 101-1691	Плурпы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	18	17.1	0.34	5.81				5.81		
		4. 101-2409	Аквипон из опинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2.7	2.565	61.13	156.8				156.8		
		5. 101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из опинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2.2	2.09	62.02	129.62				129.62		
		6. 101-2412	Наличники из опинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.46	0.437	114.37	49.98				49.98		

## Раздел 3. Прочее

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	4.01	65156	7428	4030	911	53698	47.12	60	5.81					
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАТ=1.1; ТЗМ=1.1		77533	9439	5806	1307	62288		60						
Сметная прибыль														
Итого по акту:	2.1	6119				8.81								
Благоустройство (ремонтно-строительные)		3903				13.43								
Земляные работы, выполняемые ручным способом	0.92	6361				6.72								
Площ		5109				1.08								
Автомобильные дороги	2.79	50881				23.47								
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве		1258				2.01								
Деревянные конструкции		2049				1.86								
Отделочные работы		15165				2.62								
Строительные металлические конструкции	5.81	90845				60								
Итого														
В том числе:		62288												
Материалы		5806												
Машинны и механизмы		10746												
ФОТ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%														
100837,95									100837,95					
100 333,76									100 333,76					
18 060,08									18 060,08					
118 393,84									118 393,84					
Итого														
Тендерный коэффициент 100837,95 * 0,995														
НДС 18%														
ВСЕГО по акту														
5.81														
60														

Слай:

Подрядчик

ИП Сергеев Сергей Александрович

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда

капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

области

Согласовано:

Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния и

технического сопровождения капитального ремонта

многоквартирных домов

002.91/10-1/2016

Начальник отдела подготовки проектно-сметной

документации

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения

капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального

хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения пер. Дубынинский, д.17, кв. 2

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Телиополи"

С.А. Сергеев

О.В. Хиндапов

А.О. Попов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

М.А. Шмитько

В.С. Смирнов