

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

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, Иркутская область г. Братск, ул. Чернореченская, дом 25а
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Макаренко, 18
Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКТО
по ОКТО

Код
0322005
90297185

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции		Отчетный период	
номер	дата	дата составления	с	по	по
Договор подряда (контракт)					
1	08.10.2017	08.10.2017	08.08.2017	08.10.2017	
Вид операции					
91/ПО-А/2016					
03.08.2017					

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
Средства на оплату труда _____
Сметная трудоемкость _____

1 662,793 тыс. руб.
313,113 тыс. руб.
1673,09 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН46-04-008-04 Групаз Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия			6,02	2514,32	15136	14472	664		15,9 95,72	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9		95,72	151,19	14471,91	14471,91				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		27,69	24	664,56		664,56		95,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН20-02-012-06 Прудкав Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубках: 800 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,844	19,38	165,27	3202,93	3202,93				19,38	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,008	0,03								0,03
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,008	0,03	877,77	26,33			7,51			
		2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) до 5 т	маш.час	1,012	4,05	11,99	48,56	48,56				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,016	0,06	824,99	49,5	49,5				
3	ГЭСН20-02-012-06 Прудкав Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм	1 дефлектор		4	2173,81	8695	8006	324	20	365	12,11 48,44	0,02 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,11	48,44	165,27	8005,68	8005,68				48,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,08								0,08
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,02	0,08	877,77	70,22		70,22	20,03			
		2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) до 5 т	маш.час	2,53	10,12	11,99	121,34	121,34				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,16	824,99	132	132				
		4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,46	1,84	133,82	246,23			246,23		
		5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012	0,0005	79248,37	39,62			39,62		
		6. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00012	0,0005	170278,38	85,14			85,14		
4	301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.		4	8509,84	34039				34039		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСН10-01-039-05 Прудказ Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДСЗв п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов		0,0128	28731,98	368	240	128	24	321	142,144 1,46	8,736 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,144	1,46	163,88	239,26	239,26				1,46	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,736	0,11								0,11
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	7,752	0,1	958,75	95,88		95,88	21,49			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,994	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,288	0,03	218,5	6,56		6,56				
	4. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,024	0,03	7,8	0,23		0,23				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,472	0,02	824,99	16,5		16,5				
6	ГЭСН10-01-039-05 Прудказ Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,0128	60970,53	780	299	160	31	321	142,68 1,83	10,92 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	1,83	163,88	299,9	299,9				1,83	
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,92	0,14								0,14
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	9,69	0,12	958,75	115,05		115,05	25,79			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,23	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,86	0,04	218,5	8,74		8,74				
	4. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,53	0,03	7,8	0,23		0,23				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,02	824,99	16,5		16,5				
	6. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0005	5909,37	2,95		2,95		2,95		
	7. 101-1705	Пахта пропитанная	кг	173	2,214	44,67	98,9		98,9		98,9		
	8. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1,818	21,32	38,76		38,76		38,76		
	9. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	1,053	56,33	59,32		59,32		59,32		
	10. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	3281,04	6,89		6,89		6,89		
	11. 405-0219	Гипсовые вкрущие, марка Г3	т	0,0258	0,0003	3580,03	1,07		1,07		1,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	203-0238	Люки и лазы противопожарные, предел огнестойкости E60	м2		1,28	4333,79	5547				5547		
8	ГЭСНр58-5-6 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		26	834,75	21704	5999	5992		9813	1,42 36,92	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел. час	1,42	36,92	162,48	5998,76					36,92	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш. час	0,51	13,26	7,59	100,64		100,64				
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,27	7,02	824,99	5791,43		5791,43				
		3. 101-0782 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	0,026	32483,49	844,57				844,57		
9	ГЭСНр58-18-3 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяемой обрешетки		2,66	18283,88	48635	33283	1110		14242	81,26 216,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел. час	81,26	216,15	153,98	33282,78		33282,78			216,15	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш. час	0,63	1,68	7,59	12,75		12,75				
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,5	1,33	824,99	1097,24		1097,24				
		3. 101-1805 Возди строительнольные	т	0,001	0,0027	51602,64	139,33				139,33		
		4. 102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	2,74	5148,15	14105,93				14105,93		
10	ГЭСНр58-12-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		1,21	14156,66	17130	5930	429		10771	31,83 38,51	0,44 0,53
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел. час	31,83	38,51	153,98	5929,77		5929,77			38,51	
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,44	0,53								0,53
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплаточные, высота подъема 45 м	Маш. час	0,44	0,53	224,05	118,75		118,75			87,59	
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,31	0,38	824,99	313,5		313,5				
		3. 101-1805 Возди строительные	т	0,009	0,0109	51602,64	562,47					562,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 102-0073		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64		3,194	3195,73	10207,16					
11 ГЭСН13-06-004-01		Обесшпывание поверхности	1 м2 обесшпываемой поверхности			690	18,76	12944	11406	1538			
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 331305		Загр. труд рабочих (ср 3) Пылесосы промышленные	чел. час маш. час	0,1 0,1		69 69	165,27 22,27	11403,63 1536,63	11403,63	1536,63		69	
12 ГЭСН26-02-018-02		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности			6,9	3286,97	22680	11155	2177	103	9348	8,87 61,2 0,09 0,62
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 030952		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 25 м	маш. час	0,09		0,62	217,06	134,58		134,58	102,47		0,62
2. 340101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш. час	7,81		53,89	15,72	847,15		847,15			
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21		1,45	824,99	1196,24		1196,24			
4. 101-1757		Вертоль	кг	1		6,9	52,39	361,49			361,49		
3 5. 113-8105		Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7		142,8	62,91	8983,55			8983,55		
6. 411-0001		Вода	м3	0,006		0,0414	9,05	0,37			0,37		
13 ГЭСН12-01-023-01		Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли			6,02	9247,14	55668	38819	6473	1084	10376	38,53 231,95 0,79 4,76
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 020129		Загр. труд рабочих (ср 3,1) Загр. труд машинистов Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час чел. час маш. час	38,53 0,79 0,5		231,95 4,76 3,01	167,36 958,75	38819,15 2885,84	38819,15	2885,84	646,79		4,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,29		1,75	877,77	1536,1		1536,1	438,22		
	3. 330206	Дрепи электрические	маш.час	2,41		14,51	4,7	68,2		68,2			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4		2,41	824,99	1988,23		1988,23			
	5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645		3883	0,89	3455,87		3455,87			
	6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81		487,6	1,45	707,02		707,02			
	7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16		96,32	64,5	6212,64		6212,64			
H	8. 101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.										
14	101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т			4,4548	34242,75	152545		152545			
15	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство мелких покрытий (брандамауры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2 покрытия			0,749	20198,05	15128	13957	187	32	984	112,75 84,45 0,2 0,15
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75		84,45	165,27	13957,05				84,45	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2		0,15							0,15
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2		0,15	958,75	143,81		143,81	32,23		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		0,05	824,99	41,25		41,25			
	3. 101-0195	Возди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004		0,003	53524,34	160,57		160,57			
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012		0,009	91688,44	825,2		825,2			
16	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2			74,9	146,03	10938		10938			
17	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон			0,05	52599,67	2630	2628	2		341,3 17,07	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3		17,07	153,98	2628,44	2628,44			17,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,31	7,59	2,35		2,35				
18	ГЭСН10-01-003-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		5	2357,92	11790	5479	938	138	5373	6,63 33,15	0,11 0,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	6,63	33,15	165,27	5478,7	5478,7				33,15	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,11	0,55								0,55
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,11	0,55	877,77	482,77		482,77	137,73			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	Маш.час	0,16	0,8	2,37	1,9		1,9				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,55	824,99	453,74		453,74				
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	51602,64	361,22				361,22		
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3	2975,9	892,77				892,77		
	6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3	5148,15	1544,45				1544,45		
	7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,5	5148,15	2574,08				2574,08		
19	203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12К, площадь 0,96 м2	м2		4,8	1937,14	9298				9298		
20	ГЭСН15-01-063-02 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством): профлистом С8 (применительно)	100 м2 поверхности облицовки		0,1	56211,25	5621	2107	93	7	3421	118,4 11,84	0,29 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	118,4	11,84	177,95	2106,93	2106,93				11,84	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,29	0,03								0,03
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,29	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
	2. 134041	Шуруповерт	Маш.час	35,67	3,57	7,8	27,85		27,85				
	3. 330206	Дрепи электрические	Маш.час	11,5	1,15	4,7	5,41		5,41				
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	Маш.час	4,34	0,43	2,37	1,02		1,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,04	824,99	33							
6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	ШТ.	4000	400	0,34	136							
7. 101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	п.м	12	1,2	139,72	167,66							
8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	5,5	78,57	432,14							
9. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	4,2	37,83	158,89							
10. 101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	ШТ.	400	40	51,02	2040,8							
11. 101-3400	Дюбель-твоздь 8х100 мм	ШТ.	1000	100	4,86	486							
21 201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м		40	31,6	1264							
22 101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8	т		0,055696	40417,7	2251							
23 ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм (прим)	100 м		0,22	19728,78	4340						130,49	
24 ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заплаты труда рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (прим)	чел.час 100 м трубопровода	130,49	28,71	151,19	4340,66	4340,66	2604	14	3	4498	28,71	0,05
	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	13,55	192,16	2603,77	2603,77					13,55	
	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01									0,01
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,03	0,01	958,75	9,59			9,59	2,15			
2. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,88	96,59	85							
3. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0006	65491,45	39,29							
4. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые расфурные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	99,8	21,96	199,11	4372,46							
5. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,3454	9,05	3,13							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСН26-01-037-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (прим. канализационного стояка)	1 м3 изоляция		0,07	10035,92	703	262	52		389	20,04 1,4	
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 4) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.час Маш.час	20,04 0,72	1,4 0,05	186,45 24	261,03 1,2	261,03	1,2			1,4	
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	0,7	0,05	218,5	10,93		10,93				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,69	0,05	824,99	41,25		41,25				
	4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,0084	21892,33	183,9				183,9		
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0003	51602,64	15,48				15,48		
	6. 101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0,14	41,43	5,8				5,8		
	7. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,0035	5148,15	18,02				18,02		
3	8. 104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	0,97	0,0679	2465,35	167,4				167,4		
26	ГЭСН10-01-044-11 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка обивки вентилят оцинкованной кровельной стали: по дереву с двух сторон (прим) (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций) СЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов		0,448	17016,41	7623	7545	78	9	167,4	106,384 47,66	0,08 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	106,384	47,66	158,3	7544,58	7544,58				47,66	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,04								0,04
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,08	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,128	0,06	824,99	49,5		49,5				
27	ГЭСН10-01-012-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка обивки каркасных стен: досками обивки (вентшахты) (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций) СЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 обивки стен (за вычетом проемов)		0,448	5230,41	2343	2177	166			29,04 13,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	29,04	13,01	167,36	2177,35	2177,35				13,01	
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	Маш.час	0,288	0,13	2,37	0,31		0,31				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,448	0,2	824,99	165		165				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСН10-01-010-01 Пrikaз Министрoя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка элементов каркаса: из брусьев (вентшахты) (МДСвз п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 древесины в конструкции		0,209	3169,23	662	611	51			18	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	18	3,76	162,48	610,92	610,92				3,76	
	2. 331601	Дрега электрические	маш.час	0,184	0,04	4,7	0,19		0,19				
	3. 400001	Пила с карбюраторным двигателем	маш.час	0,264	0,06	23,2	1,39		1,39				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,288	0,06	824,99	49,5		49,5				
29	ГЭСН09-03-037-01 Пrikaз Министрoя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентшахт из металлического каркаса (прим)	1 т конструкций		0,344608	11567,72	3986	1195	2053	590	738	19,49 6,72	7,58 2,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	19,49	6,72	177,95	1195,82	1195,82				6,72	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,58	2,61								2,61
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,04	0,01	927,75	9,28		9,28			2,86	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,12	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
	3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.час	3,2	1,1	1302,45	1432,7		1432,7	275,45			
	4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,12	0,04	4,47	0,18		0,18				
	5. 031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.час	2,93	1,01	266,35	269,01		269,01	217,03			
	6. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,58	3,69	2,14		2,14				
	7. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,29	0,44	516,65	227,33		227,33	82,04			
	8. 253101	Сблгиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.час	1,13	0,39	18,07	7,05		7,05				
	9. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,17	0,06	10,37	0,62		0,62				
	10. 331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.час	0,11	0,04	129,78	5,19		5,19				
	11. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,07	824,99	57,75		57,75				
	12. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,4135	34,76	14,37				14,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	13. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0007	31752,56	22,23				22,23		
	14. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0006	0,0002	52410,47	10,48				10,48		
	15. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,008	0,0028	79248,37	221,9				221,9		
	16. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,1241	41,16	5,11				5,11		
	17. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0002	68118,98	13,62				13,62		
	18. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0007	0,0002	5557,7	1,11				1,11		
	19. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
	20. 201-0756	Отделные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,023	0,0079	55597,35	439,22				439,22		
	21. 508-0097	Канат двойной связки типа ТК, конструкции бж(9(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	0,0064	135,07	0,86				0,86		
30	201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т (100,8л.м. уголк 40х40х4)	т		0,344608	52551,12	18110				18110		
31	ГЭСН15-04-030-04 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,173996	13370,32	2326	2123	5		198	71,06 12,36	0,01
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	12,36	171,68	2121,96	2121,96				12,36	
		Загрaты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0522	52,39	2,73				2,73		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4698	101,47	47,67				47,67		
3	4. 101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, Цинковые МА-011-0	т	0,0246	0,0043	34717,72	149,29				149,29		
32	ГЭСН12-01-012-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		0,958	30393,23	29117	1097	422	63	27598	6,67 6,39	0,29 0,28
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	6,39	171,68	1097,04	1097,04				6,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29		0,28							
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18		0,17	958,75	162,99	162,99	36,53			0,28
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11		0,11	877,77	96,55	96,55	27,55			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		1,81	29,56	53,5	53,5				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,13	824,99	107,25	107,25				
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005		0,0005	48072,47	24,04			24,04		
	6. 101-1851	Резина пресованная	кг	0,52		0,4982	157,14	78,29			78,29		
	7. 201-8052	Конструкции стальные перил h=1,2м	т	0,5143		0,4927	55807,64	27496,42			27496,42		
33	ГЭСН12-01-010-01 Груказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство мелких покрытий (брандамуры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия			0,291	46554,98	13547	5423	73	13	8051	112,75 32,81 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75		32,81	165,27	5422,51	5422,51			32,81	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,06							0,06
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2		0,06	958,75	57,53	57,53	12,89			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		0,02	824,99	16,5	16,5				
	3. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,004		0,0012	53524,34	64,23			64,23		
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012		0,0035	91688,44	320,91			320,91		
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782		0,2276	33704,52	7671,15			7671,15		
34	ГЭСН10-01-083-03 Груказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2 покрытия			0,3768	22709,13	8557	1890	316	56	6351	29,21 11,01 0,59 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21		11,01	171,68	1890,2	1890,2			11,01	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59		0,22							0,22
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,59		0,22	877,77	193,11	193,11	55,09			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39		0,15	824,99	123,75			123,75		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00875		0,0033	51602,64	170,29			170,29		

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,991	4793,07	4749,93				4749,93		
5.	113-1777	Паста антистатическая	т	0,072	0,0271	52742,26	1429,32				1429,32		
35	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		6,4	2261,04	14471	4869	317		9285	4,08 26,11	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
1.	400001	Затраты труда рабочих (ср 4) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	4,08 0,06	26,11 0,38	186,45 824,99	4868,21 313,5	4868,21	313,5			26,11	
2.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0016	51602,64	82,56				82,56		
3.	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,192	5148,15	988,44				988,44		
4.	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,128	5148,15	658,96				658,96		
5.	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,064	4793,07	306,76				306,76		
6.	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	1,408	5148,15	7248,6				7248,6		
36	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц кровельных (прим)	1 т конструкций		0,248	68209,01	16916	1463	1656	351	13797	32,37 8,03	5,64 1,4
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	8,03	182,27	1463,63	1463,63				8,03	
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,64	1,4								1,4
1.	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,07	0,02	927,75	18,56				18,56	5,72	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,12	0,03	877,77	26,33				26,33	7,51	
3.	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	5,45	1,35	1060,11	1431,15				1431,15	338,05	
4.	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,96	0,24	4,47	1,07				1,07		
5.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,42	3,69	1,55				1,55		

Г	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	2,39	56,97	136,16		136,16				
	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,39	0,1	28,63	2,86		2,86				
	8. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,29	0,07	10,37	0,73		0,73				
	9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,05	824,99	41,25		41,25				
	10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,3398	34,76	11,81				11,81		
	11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0005	31752,56	15,88				15,88		
	12. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,001	64749,56	64,75				64,75		
	13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,1017	41,16	4,19				4,19		
	14. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68118,98	6,81				6,81		
	15. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0003	5557,7	1,67				1,67		
	16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
	17. 201-0756	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0002	55597,35	11,12				11,12		
	18. 508-0097	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	0,0046	135,07	0,62				0,62		
37	ГЭСНр58-10-1 прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмоостей	100 м		1,02	6203,1	6327	6204	109		14	36,8 37,54	
	1. 400001	Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	37,54	165,27	6204,24	6204,24				37,54	
	2. 101-0797	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,13	824,99	107,25		107,25				
38	301-5884	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	0,0005	0,0005	27812,67	13,91				13,91		
					34	598,67	20355				20355		

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ГЭСНр58-10-6 прим Лриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,04	8871,82	355	351	3			53,1 2,12	
3	1. 101-0794	Затраты труда рабочих (ср 3) Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	чел.час т	53,1 0,0004	2,12	165,27 74953,65	350,37	350,37				2,12	
40	301-5854	Угол желоба МП, диаметр 185 мм, стандартный цвет	шт.		4	574,24	2297						
41	ГЭСНр58-22-1 Лриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		2,04	6021,97	12285	12207	17			37,8 77,11	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	77,11	158,3	12206,51	12206,51				77,11	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
	2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0008	74953,65	59,96					59,96	
42	301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		204	135,39	27620					27620	
43	ГЭСНр58-10-6 Лриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,06	8871,82	532	527	4			53,1 3,19	
3	1. 101-0794	Затраты труда рабочих (ср 3) Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	чел.час т	53,1 0,0004	3,19	165,27 74953,65	527,21	527,21				3,19	
44	301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		6	558,89	3353					3353	

Гр	Гр	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ГЭСНр58-22-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лтр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		0,8	6021,97	4818	4787	7		24	37,8 30,24	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	30,24	158,3	4786,99	4786,99				30,24	
		1. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		2. 101-0794 Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	74953,65	22,49				22,49		
52	301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		80	135,38	10830				10830		
53	ГЭСНр62-22-4 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лтр	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски: до 35% с земли и лесов	100 м2 окрашиваемо и поверхности		0,83	10883,14	8867	7277	138		1452	51,07 42,39	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	51,07	42,39	171,68	7277,52	7277,52				42,39	
		1. 030401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,08	7,59	0,61		0,61				
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,17	824,99	140,25		140,25				
		3. 101-1712 Шпатлевка клеевая	т	0,0408	0,0339	12119,44	410,85				410,85		
		4. 101-1757 Ветошь	кг	0,1	0,083	52,39	4,35				4,35		
		5. 101-1824 Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0111	0,0092	45397,81	417,66				417,66		
3	6. 101-0380	Краски масляные и алкидные белгилла густотертые литопонные МА-021	т	0,0132	0,011	56519,21	621,71				621,71		
54	ГЭСНр58-21-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лтр	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0,6	2969,13	1781	1767	14			18,6 11,16	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	11,16	158,3	1766,63	1766,63				11,16	
		1. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				

1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ГЭСНр58-21-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1	10 шт.			6	831,41	4988	4939	49			5,2 31,2	
	1. 400001	Загрузка труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.час Маш.час	5,2 0,01	31,2 0,06		158,3 824,99	4938,96 49,5	4938,96	49,5			31,2	
56	ФССЦлпг01-01- 01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		14,8028		832,95	12330	12330					
	ФССЦлпг03-02- 01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03- 01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		14,8028		208,92	3093		3093				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 4, 7, 19, 14, 16, 22, 30, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Деревянные конструкции														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
Теплоизоляционные работы														
Кровли														
Отделочные работы														
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)														
Строительные металлические конструкции														
Малярные работы (ремонтно-строительные)														

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Торгузо-разгрузочные работы						14180						
Теревозка грузов автотранспортом						3912						
Итого						1275881					1673,09	18,23
В том числе:						539324						
Материалы						42147						
Машины и механизмы						313113						
ФОТ						242470						
Накладные расходы						142944						
Сметная прибыль						1275881					1673,09	18,23
ВСЕГО по акту						140 346,91						
коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв 2016г по отношению к 4 кв. 2014 - 11%						1 409 146,77						
ДС -18%						253 646,42						
Итого по акту						1 662 793,19						

ДАЛ:
Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯЛ:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

начальник отдела мониторинга технического состояния

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

главный специалист отдела мониторинга технического состояния

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального

хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья

Дубинин Сергей Николаевич
с.Братск Иркутской обл.



С.А. Сергеев



О.В. Хиндянов

Сергеев А.С.
Д.В. Демидов

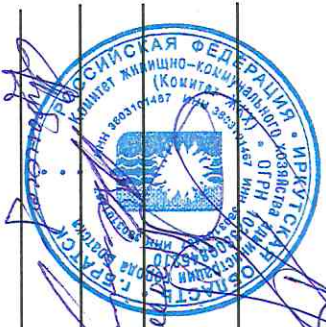
С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов



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, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.Макаренко, 18

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	90297185
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	91/ПО-А/2016
дата	03 08 2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	08.10.2017

Отчетный период	
с	по
08.08.2017	08.10.2017

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: в т.ч.		1 409 146,77	1 409 146,77	1 409 146,77
1	Ремонт крыши		1 409 146,77	1 409 146,77	1 409 146,77
Итого, руб.					1 409 146,77
Налог на добавленную стоимость, руб.					253 646,42
Всего с учетом налогов, руб.					1 662 793,19

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



М.П.

(Handwritten signature)

Д.М. Быков

Подрядчик:
 Индивидуальный предприниматель



М.П.

(Handwritten signature)

С.А. Сергеев

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

(Handwritten signature)

О.Г. Боброва