

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области, 664011, ул. 5-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. Погодаева, 16

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	91/ПО-А/2016
дата	03 08 2017
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	06.10.2017

Отчетный период	
с	по
08.08.2017	06.10.2017

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов	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:				
	Ремонт крыши		1 413 267,47	1 413 267,47	1 413 267,47
	Итого				1 413 267,47
	Сумма НДС				254 388,14
	Всего с учетом НДС				1 667 655,61

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского
учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Индивидуальный предприниматель Сергеев
Сергей Алексеевич

С.А. Сергеев

МП

4.	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	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. 301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	1	4	8509,84	34039,36					34039,4		
	7. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00012	0,0005	170278,4	85,14					85,14		
4	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п. 3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов		0,0128 1,28 / 100	28731,98	368	240	128	24		1,46		0,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	114,144	1,46	163,88	239,26	239,26						
		Затраты труда машинистов	чел. час	8,736	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	0,984	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					
5	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,0128 1,28 / 100	60970,53	780	299	160	31		321	1,83	0,14

2	ГЭСН20-02-012-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 дефлекто р				624,69	2499	2402	97	6	14,53	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	3,633	14,53	165,27		2401,37	2401,37				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,006	0,02								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,006	0,02	877,77		17,56		17,56	5,01		
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,759	3,04	11,99		36,45		36,45			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,012	0,05	824,99		41,25		41,25			
3	ГЭСН20-02-012-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм	1 дефлекто р		4	10683,65		42735	8006	324	20	34405	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	12,11	48,44	165,27		8005,68	8005,68				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,08								
	1. 021141	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)	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			

		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	142,68	1,83	163,88	299,9	299,9				
		Затраты труда машинистов	чел. час	10,92	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. 101-0195		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00333		53524,34						
7. 101-1591		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0005	5909,37	2,95	2,95			2,95	
8. 101-1705		Памя пропитанная	кг	173	2,214	44,67	98,9	98,9			98,9	
9. 101-1742		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1,818	21,32	38,76	38,76			38,76	
10. 101-0953		Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	1,053	56,33	59,32	59,32			59,32	
11. 402-0087		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	3281,04	6,89	6,89			6,89	
12. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0003	3580,03	1,07	1,07			1,07	
13. 101-0956		Петля накладная	шт.	164,609	2,107	52,39	110,39	110,39			110,39	
6 203-0238		Люки и лазы противопожарные, утепленные	м2		1,28	4333,79	5547	5547			5547	

7	ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		20	834,75	16695	4614	4532	7549	28,4
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	1,42	28,4	162,48	4614,43	4614,43			
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,51	10,2	7,59	77,42		77,42		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,27	5,4	824,99	4454,95		4454,95		
	3. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	0,02	32483,49	649,67			649,67	
	4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород, длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,067	1,34	5148,15	6898,52			6898,52	
8	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяемо и обрешетк и		0,548 (2,74/0,05)/ 100	18283,88	10020	6857	229	2934	44,53
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	81,26	44,53	153,98	6856,73	6856,73			
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,63	0,35	7,59	2,66		2,66		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,5	0,27	824,99	222,75		222,75		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0005	51602,64	25,8			25,8	
	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	0,5644	5148,15	2905,62			2905,62	
	5. 509-9900	Строительный мусор	т	2,11	1,156						

9	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до: 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		0,64 (3,2/0,05) / 100	40444,1	25884	13648	599		11637	88,63
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	138,49	88,63	153,98	13647,25	13647,25				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	1,56	1	7,59	7,59		7,59			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,12	0,72	824,99	593,99		593,99			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0006	51602,64	30,96				30,96	
	4. 102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	3,328	3486,92	11604,47				11604,5	
	5. 509-9900	Строительный мусор	т	2,83	1,811							
10	ГЭСНр62-1-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска ранее окрашенных стен известковыми составами по: кирпичу и бетону (вентшахты)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)		0,608 60,8 / 100	2050,52	1247	1001	29	10	217	6,32
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	10,4	6,32	158,3	1000,46	1000,46				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,06							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,1	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,02	824,99	16,5					
	3. 101-0488	Кулорос медный марки А	т	0,0004	0,0002	124870,5	24,97				24,97	
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,0486	132,61	6,44				6,44	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0061	52,39	0,32				0,32	

6. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0,0006	0,0004	33013,81	13,21				13,21		
7. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,023	0,014	11946,85	167,26				167,26		
8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	634,32	0,13				0,13		
9. 411-0001	Вода	м3	0,124	0,0754	9,05	0,68				0,68		
11	ГЭСНр58-21-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	10 шт.		0,4 4 / 10	5362,15	2145	1178	10		957	7,44	
	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал											
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	7,44	158,3	1177,75	1177,75					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
2. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	Т	0,071	0,0284	33704,52	957,21				957,21		
3. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,052	0,0208								
12	ГЭСНр58-21-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	10 шт.		0,4 4 / 10	6156,8	2463	1317	13		1133	8,32	
	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1 (количество каналов 5 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЭМ=4))											
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	20,8	8,32	158,3	1317,06	1317,06					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,02	824,99	16,5		16,5				
2. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	Т	0,084	0,0336	33704,52	1132,47				1132,47		
3. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,06	0,024								

13	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработы ваемой поверхнос ти	8,5438 854,38/ 100	3286,97	28083	13813	2696	127	11574	75,78	0,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	75,78	182,27	13812,42	13812,42					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,77								
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш. час	0,77	217,06	167,14		167,14	127,26			
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш. час	66,73	15,72	1049		1049				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,79	824,99	1476,73		1476,73				
	4. 101-1757	Ветошь	кг	8,544	52,39	447,62				447,62		
	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	176,9	62,91	11128,78				11128,8		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,0513	9,05	0,46				0,46		
14	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (прим)	100 м2 изолирует мой поверхнос ти	6,0203 602,03/ 100	3339,98	20108	7998	1123	179	10987	47,2	0,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	47,2	169,45	7998,04	7998,04					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,13								

1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,48	958,75	460,2		460,2	103,14		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,3	877,77	263,33		263,33	75,12		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,48	824,99	396		396			
4. 101-7200	ИЗОСПАН D	м2	110	662,2	16,59	10985,9		10985,9			
15	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 кровли		6,0203 602,03 / 100	10051,47	60513	38821	6473	1084	15219	232
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	38,53	231,96	167,36	38820,83					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,79	4,76							
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,5	3,01	958,75	2885,84		2885,84	646,79		
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	Дрели 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 металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	16	96,32	64,5	6212,64				6212,64	

8. 101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1	6,02	804,33	4842,07				4842,07	
16 101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		4,677773 602,03*1, 05*7,4/10 00	34242,75	160180				160180	
17 101-7317	Планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.		49 97/2	235,75	11552				11552	
18 ГЭСН20-02-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм	1 решетка		44	255,44	11239	8946	575		1718	51,48
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,17	51,48	173,77	8945,68					
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	5,28	29,56	156,08		156,08			
2. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,27	11,88	4,7	55,84		55,84			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,44	824,99	363		363			
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00006	0,0026	51833,44	134,77				134,77	
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00003	0,0013	79248,37	103,02				103,02	
6. 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,00043	0,0189	26392,22	498,81				498,81	
7. 301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	0,06	2,64	370,33	977,67				977,67	

19	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон			0,05 5 / 100	52599,67	2630	2628	2			17,07
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3		17,07	153,98	2628,44	2628,44				
	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			
	2. 509-9900	Строительный мусор	т	5,6		0,28							
20	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно			5	2357,92	11790	5479	938	138	5373	33,15
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63		33,15	165,27	5478,7	5478,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11		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	

21	203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2			1937,14	9298					9298			
22	ГЭСН15-01-063-02 Приказ Минстроя 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	118,4	11,84	177,95	2106,93	2106,93	2107	93	7	894	11,84	0,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	0,29	0,03										
	1. 021141	Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,29	0,03	877,77	26,33	26,33		26,33	7,51				
	2. 134041	Шуруповерт	маш.час	35,67	3,57	7,8	27,85	27,85		27,85					
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	11,5	1,15	4,7	5,41	5,41		5,41					
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	4,34	0,43	2,37	1,02	1,02		1,02					
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,04	824,99	33	33		33					
	6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	4000	400	0,34	136	136				136			
	7. 101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	1,2	139,72	167,66	167,66				167,66			
	8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	5,5	78,57	432,14	432,14				432,14			
	9. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	4,2	37,83	158,89	158,89				158,89			
23	201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м		40	31,6	1264	1264				1264			
24	101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т		0,052156 11,8*4,42/ 1000	40417,7	2108	2108				2108			

25	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.		6	1759,81	10559	3045			7514	18,9
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	18,9	161,09	3044,6	3044,6				
	1. 101-0311	Каболка	т	0,0004	0,0024	93871,86	225,29				225,29	
	2. 507-3180	Труба ПВХ наружная d 160	м	3,6667	22	283,77	6242,94				6242,94	
	3. 4-14/2822	Муфта ПВХ наружная d 160 2- х раструбная	шт.	1	6	174,33	1045,98				1045,98	
26	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (прим. канализационного стояка)	1 м3 изоляция		0,07	10655,68	746	262		52	432	1,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04	1,4	186,45	261,03	261,03				
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	0,05	24	1,2			1,2		
	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	

8. 104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	0,97	0,0679	3104,28	210,78	210,78	
27 ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты		44,8	30,24	1355	1355	8,96
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	8,96	151,19	1354,66	1354,66	
1. 509-9900	Строительный мусор	т	0,056	2,509				
28 ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентшахты,короба)	1 м3 древесины конструкции		1,71	10443,12	17858	6251	11084 38,48
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	22,5	38,48	162,48	6252,23	6252,23	
1. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,23	0,39	4,7	1,83		1,83
2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.час	0,33	0,56	23,2	12,99		12,99
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,62	824,99	511,49		511,49
4. 101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0053	29432,46	155,99		155,99
5. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0044	5909,37	26		26
6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0128	79248,37	1014,38		1014,38
7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	2,48	21,32	52,87		52,87
8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,0051	51602,64	263,17		263,17

9: 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	1,59	5148,15	8185,56			8185,56	
10. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,2052	5148,15	1056,4			1056,4	
11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0171	3070,04	52,5			52,5	
12. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0051	52742,26	268,99			268,99	
29 ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (вентшахты,короба)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,448 44,8/100	27168,76	12172	2722	207	9243	16,26
1. 331531	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	36,3	16,26	167,36	2721,27				
	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,36	0,16	2,37	0,38		0,38		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,25	824,99	206,25		206,25		
3. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00725	0,0032	43914,78	140,53			140,53	
4. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0022	0,001	53524,34	53,52			53,52	
5. 101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105	47,04	19,45	914,93			914,93	
6. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,14	0,0627	4793,07	300,53			300,53	

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 прессованная	кг	0,52	0,4971	157,14	78,11		78,11			
34	Прайс ЗАО "Профсталь"	шт.		32	1499,79	47993		47993			
35	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м2 горизонтальной проекции		6,4	2261,04	14471	4869	317		9285	26,11
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,08	26,11	186,45	4868,21	4868,21				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,38	824,99	313,5		313,5			
2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0016	51602,64	82,56		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		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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 т конструкц ий		0,6162 (31*8+52, 6*7)/1000	13099,99	8072	3636	4115	321	19,95	3,48
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,37	19,95	182,27	3636,29	3636,29				
	Затраты труда машинистов	чел. час	5,64	3,48							
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,07	0,04	927,75	37,11		37,11	11,44		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53		
3. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	5,45	3,36	1060,11	3561,97		3561,97	841,38		
4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,96	0,59	4,47	2,64		2,64			
5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	1,04	3,69	3,84		3,84			
6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	9,62	5,93	56,97	337,83		337,83			
7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,39	0,24	28,63	6,87		6,87			
8. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш. час	0,29	0,18	10,37	1,87		1,87			

9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,12	824,99	99				
10. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	126617,1	12,66			12,66	
11. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,8442	34,76	29,34			29,34	
12. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		27812,67					
13. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0012	31752,56	38,1			38,1	
14. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,0025	64749,56	161,87			161,87	
15. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001		51602,64					
16. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2526	41,16	10,4			10,4	
17. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0004	68118,98	27,25			27,25	
18. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0006	5557,7	3,33			3,33	
19. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	60462,5	12,09			12,09	
20. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0006	55597,35	33,36			33,36	
21. 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	0,0115	135,07	1,55			1,55	

37	Грайс ЗАО "Профсталь"	Лестница кровельная (1,86 м)	шт.	17	2146,89	36497				36497			
38	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т (переходные мостики)	т	0,3682 52,6*7/10 00	52693,68	19402				19402			
39	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,628 62,8 / 100	5359,76	3366	388	65	13	2913	2,39	0,05	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	2,39	162,48	388,33	388,33						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05									
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52				
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	824,99	24,75		24,75					
3. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,00066	51602,64	20,64				20,64			
4. 102-0077		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,942	3070,04	2891,98				2891,98			
40	ГЭСН10-01-089-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Антисептирование водными растворами (прим.)	100 м2 стен и перегород ок (за вычетом проемов), покрытий	0,8816 (6,4*2+62 ,8*0,6*2) / 100	1212,43	1069	656	45	4	368	3,87	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	3,87	169,45	655,77	655,77						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02									
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01				
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	824,99	33		33					

	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	3,19	165,27	527,21	527,21				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08		824,99						
2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		27812,67						
46 301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		6	561,78	3371				3371	
47 ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,12 12 / 100	29976,88	3597	1267	8		2322	7,67
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	63,9	7,67	165,27	1267,62					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25			
2. 301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	12	193,39	2320,68				2320,68	
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		27812,67						
48 ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,87 (27*3+6*1))/ 100	6203,1	5397	5291	93		13	32,02
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	36,8	32,02	165,27	5291,95					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,13	0,11	824,99	90,75		90,75			
2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0004	27812,67	11,13				11,13	
49 301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		27	801,24	21633				21633	

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	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,003	53524,34	160,57		160,57		160,57						
4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,009	91688,44	825,2		825,2		825,2						
5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,5857	33704,52	19740,74		19740,74		19740,7						
54	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14,2374	832,95	11859		11859	11859							
55	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза	14,2374	208,92	2974		2974		2974						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 6, 21, 16-17, 24, 42-44, 46, 49-50))																
Накладные расходы																
											199565					
											843633	220370	29774	593489	1260	11,54
											969083	242215	38419	688449	1260	15,86

НДС 218%	254388,14		
Всего по акту	1 667 655,61		

СДАЛ:
Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯЛ:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального
ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:
Заче.
Начальник отдела мониторинга технического состояния
и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
дог 21170-А/2016
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



С.А. Сергеев

О.В. Хинданов

Рогов А.О.
О.В. Хинданов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

А.А. Нуровичев



О.В. Хинданов