

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53
 ИНН 384901618**

Стройка:

г. Иркутск, ул. Трудовая, дом 25 : Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, ремонт крыши, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме; ремонт фасада

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО	68577372	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2	
номер	110/ПО-А/2016	
дата	01 12 2017	
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	04.06.2018

Отчетный период	
с	по
07.12.2017	04.06.2018

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		450 727,32	450 727,32	450 727,32
1	Ремонт подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу		450 727,32	450 727,32	450 727,32
Итого					450 727,32
Сумма НДС					81 130,92
Всего с учетом НДС					531 858,24



Заказчик (генподрядчик)

М. П.



Подрядчик (субподрядчик)

Согласовано:

И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

К.Г. Сорокиков

расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 Заказчик (Генподрядчик) - ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618
 Стройка -

форма по ОКД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО
 Код
 0322005
 68577372

г. Иркутск, ул. Трудовая, дом 25 : Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, ремонт крыши, ремонт подвальных помещений, относящихся к общей имуществу в многоквартирном доме; ремонт фасада

Объект - Ремонт подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу

Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт) номер	110/ПО-А/2016
дата	01.12.20217
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
3	04.06.2018	07.12.2017	04.06.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 3 к Сводному сметному расчёту стоимости капитального ремонта
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 531 858,24 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн./Зл		
Раздел 1.											
1	ГЭСНр62-42-1 Трубы Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка стен и потолков нейтрализующим раствором	100 м2 протравлен ной поверхност и		1,6 160/100	695,31	1112	912		200	6,03
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77		151,19	911,68	911,68			
	1. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,001		124870,54	199,79			199,79	
	2. 411-0001	Вода	м3	0,05		9,05	0,72			0,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН15-04-006-03 Грузка Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Покрытие поверхностью грунтовой глубокого проникновения: стен	100 м2 покрытия		1,6 160/100	2166,61	3467	1954	17	3	1496	10,48	0,0
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	10,48	186,45	1954	1954					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
		Ветошь	кг	0,1	0,16	52,39	8,38						
		Грунтовка Красланд G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету лакировка глянцевого полиакрилатового	кг	13	20,8	71,51 70,00*1,02*1,0015	1487,41				8,38	1487,41	
3	4-4-14/512												
3	ГЭСНр62-26-4 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,6 160/100	2892,57	4628	3907	550		171	23,34	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	23,34	167,36	3906,18	3906,18					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,16	7,59	1,21		1,21				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	9,65	19,11	184,41		184,41				
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	19,3	12,03	232,18		232,18				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,16	824,99	132		132				
		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0026	53588,22	139,33				139,33		
		Ветошь	кг	0,41	0,656	52,39	34,37				34,37		
4	4-14/592	Краска Новасил ЛС Тиккурила	л			386,68	22195				34,37		
		Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм (ИТП)	100 м2 покрытия		0,53 53/100	17117,76	9072	3299	920	271	4853	21,43	1,51
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	21,43	153,98	3299,79	3299,79					
		Автопугачики 5 т	маш.час	1,2	0,64	935,38	598,64		598,64	119,33			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,44	224,05	98,58		98,58	72,72			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,43	516,65	222,16		222,16	80,17			
		Выборатор поверхностный	маш.час	3,96	2,1	2,03	4,26		4,26				
		Бетон тяжёлый, класс В7,5 (М100)	м3	3,06	1,622	2982,26	4837,23				4837,23		
		Вода	м3	3,5	1,855	9,05	16,79				16,79		
3	5.401-0003												
6.411-0001													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытия бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (ИТП) (до толщ.50мм ГЗ=4; ОЗГ=4; ЭМ=4 к раск.; ЭЛМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2 покрытия		0,53 53/100	6993,6	3707	388	94	67	3225	2,52	0,4
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	4,76	2,52	153,98	388,03	388,03					
	2. 111301	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	0,4	224,05	89,62		89,62	66,11			
	3. 401-0003	Вибратор поверхностный	маш.час	3,24	1,72	2,03	3,49		3,49				
	3. 401-0003	Бетон гравельный, класс В7,5 (М100)	м3	2,04	1,081	2982,26	3223,82				3223,82		
7	ГЭСН11-01-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих слоев: гравийных	1 м3 подстилаю щего слоя		5,3	2261,38	11985	3039	1850	544	7096	18,87	2,92
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,56	18,87	161,09	3039,77						
	2. 050101	Автогазучетки 5 т	маш.час	0,09	0,48	935,38	448,98		448,98	89,5			
	3. 331100	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), пропускная способность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	2,44	516,65	1260,63		1260,63	454,94			
	4. 408-0102	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	4,93	29,35	144,7		144,7				
	5. 411-0001	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1,28	6,784	1044,84	7088,19				7088,19		
	5. 411-0001	Вода	м3	0,15	0,795	9,05	7,19				7,19		
8	ГЭСНР51-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 (устройство дренажного приямка)	100 м3 грунта		0,02 (1*1*2)/100	110004,32	2200	2017	2		181	13,34	
	1. 101-1805	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	13,34	151,19	2016,87						
	2. 102-0008	Возезд строительные	т	0,0068	0,0001	51602,64	5,16				5,16		
	3. 102-0082	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0266	2931,39	77,98				77,98		
	3. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,0458	2108,49	96,57				96,57		
9	ГЭСН06-01-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (дренажный приямок)	100 м3 бетона, железобетона и железобетона		0,0092 (4,6*1,2)/100	401700,95	3696	558	199	41	2939	3,29	0,19
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	На в.депе чел.час	358,02	3,29	169,45	557,49						
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18,8	0,17	958,75	162,99		162,99	36,53			
	3. 111100	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,53	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	4. 331532	Вибратор глубинный	маш.час	18,21	0,17	7,37	1,25		1,25				
	5. 400001	Пила цепная электрическая	маш.час	0,8	0,01	8,16	0,08		0,08				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,27	0,02	824,99	16,5		16,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,05	0,0005	79248,37	39,62				39,62		
7. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,043	0,0004	51602,64	20,64				20,64		
8. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,07	0,0006	5148,15	3,09				3,09		
9. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0,86	0,0079	5148,15	40,67				40,67		
10. 203-0511	Цименты из досок толщиной 25 мм		м2	40	0,368	98,25	36,16				36,16		
11. 401-0003	Бетон В7,5 (М100)		м3	102	0,9384	2982,26	2798,55				2798,55		
12. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,026	0,0002	11946,85	2,39				2,39		
13. 411-0001	Вода		м3	0,077	0,0007	9,05	0,01				0,01		
10	ГЭСН11-01-002	Устройство подстилающих слоев:	1 м3		0,42	1836,02	771	241	147	43	383	1,5	0,2
	03	Гравийных	подстилаю		0,212								
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Щего слоя										
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.час	3,56	1,5	161,09	241,64	241,64					
		Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,09	0,04	935,38	37,42				37,42		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	0,19	516,65	98,16				98,16		
		Грамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	0,39	29,35	11,45				11,45		
		Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,28	0,5376	712,53	383,06				383,06		
		Вода	м3	0,15	0,063	9,05	0,57				0,57		
11	ГЭСН09-06-001	Монтаж: решеток над прямоугол (прим)	1 т		0,06502	49185,15	3198	546	50	2	2602	3,3	0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		конструкций		32,572/1000								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	50,79	3,3	165,27	545,39	545,39					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,12	0,01	877,77	8,78				8,78		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,68	35,93	24,43				24,43		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,12	3,69	0,44				0,44		
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,13	56,97	7,41				7,41		
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,14	0,01	28,63	0,29				0,29		
		Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,41	0,03	10,37	0,31				0,31		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	824,99	8,25				8,25		
		Кислород технический газообразный	м3	1,5	0,0975	34,76	3,39				3,39		
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18				3,18		
		Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0014	0,0001	64749,56	6,48				6,48		
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0002	79248,37	15,85				15,85		
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0293	41,16	1,21				1,21		
		Решетки для прямоугольные	т	1	0,065	39459,32	2564,86				2564,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.508-0097		Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., одиночный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0012	135,07	0,16				0,16		
12	ГЭСН08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		1,84	1899,4	3495	1544	706	158	1245	9,59	0,74
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	5,21	9,59	161,09	1544,85	1544,85					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,4	0,74	958,75	709,48		709,48	159,01			
	2. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0009	3762,39		3,39			3,39		
	3. 402-9070	Раствор готовый кладочный	м3	0,234	0,4306	2866,51	1234,32				1234,32		
	4. 411-0001	Вода	м3	0,44	0,8096	9,05	7,33				7,33		
13	404-0038	Кирпич силикатный полнотелый углощенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.		0,7268	7835,26	5695				5695		
14	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т		0,0138	10289,41	142	135	7	1		0,88	
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр		металлических изделий		<i>1,84*7,5/1000</i>								
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	63,73	0,88	153,98	135,5	135,5					
15	204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т		0,0138	28389,12	392				392		
16	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,147	20162,79	2964	1949	187	164	828	11,08	0,89
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр		штукатурки ваземой поверхностью		<i>(7,35*2)/100</i>								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	75,4	11,08	175,86	1948,53	1948,53					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.час	5,45	0,8	208,21	166,57		166,57	149,16			
	3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,77	0,4072	216	87,96				87,96		
	4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,222	3315,51	736,04				736,04		
	5. 405-0219	Гипсовые вазулице, марка Г3	т	0,006	0,0009	3580,03	3,22				3,22		
17	ГЭСН09-04-012-01	Установки металлических дверных блоков в готовые проемы (двери противопожарная)	1 м2 проема		1,95	6713,52	13091	899	308		11884	4,68	
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр				<i>0,95*2,05</i>								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	4,68	192,16	899,31	899,31					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,78	29,56	23,06		23,06	23,06			
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,23	10,37	2,39		2,39	2,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	0,37	23,38	8,65	8,65						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,33	824,99	272,25	272,25						
5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	52410,47	10,48	10,48						
6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,195	193,2	37,67	37,67						
7. 203-8146	Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ	м2	1	1,95	5976,34	11653,86	11653,86						
8. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (подбивки) ответвятий поставляемые отделенно	т	0,003	0,0059	31228,65	184,25	184,25						
ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных запорных проемов: дверных (водомерный узел)	100 м2		0,02	18024,12	360	360	326	34	26		2,08	0,15
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр				2/100									
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	2,08	156,77	326,08	326,08						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,15	224,05	33,61	33,61			24,79			
ГЭСН09-04-012-01	Разборка металлических дверных блоков (входные в подвал)	1 м2 проема		3,4	433,25	1473	1098	375				5,71	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	(Прил. 9 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций: ОЭТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7)			1*1,6+1*1,8									
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	1,68	5,71	192,16	1097,23	1097,23						
2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,28	0,95	29,56	28,08	28,08						
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,084	0,29	10,37	3,01	3,01						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,45	23,38	10,52	10,52						
ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (водомерный узел)	1 м2 проема		0,4	824,99	330	330	922	316			4,8	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр				2	6713,52	13427	922	922	316			12189	4,8
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	4,8	192,16	922,37	922,37						
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,8	29,56	23,65	23,65						
2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,24	10,37	2,49	2,49						
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	0,38	23,38	8,88	8,88						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,34	824,99	280,5	280,5						
5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	52410,47	10,48	10,48						
6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,2	193,2	38,64	38,64						
7. 203-8146	Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ	м2	1	1,95	5976,34	11952,68	11952,68						
8. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (подбивки) ответвятий поставляемые отделенно	т	0,003	0,006	31228,65	187,37	187,37						
ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (входные в подвал)	1 м2 проема		3,4	6713,52	22826	1568	536				20722	8,16
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр				2	5976,34	11952,68	1568	536				20722	8,16

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	8,16	192,16	1568,03	1568,03					
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,4	1,36	29,56	40,2		40,2				
2. 330301	Машины шлифовальные электрические	Маш.час	0,12	0,41	10,37	4,25		4,25				
3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	0,19	0,65	23,38	15,2		15,2				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,58	824,99	478,49		478,49				
5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0001	0,0003	52410,47	15,72				15,72		
6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,34	193,2	65,69				65,69		
7. 203-8146	Блок дверной стальной внутренней однополюсный ДСВ	М2	1	3,4	5976,34	20319,56				20319,56		
8. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробойка) ответствий поставляемые отдельно	Т	0,003	0,0102	31228,65	318,53				318,53		
ГЭСНр62-29-2 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза (дверь)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1296	4759,34	617	411	1		205	2,43	
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	18,72	2,43	169,45	411,76	411,76					
1. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,009	0,0012	52781,43	63,34				63,34		
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,013	52,39	0,68				0,68		
3. 101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	Т	0,0161	0,0021	68243,31	143,31				143,31		
ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямойлинейных (вход в подвал)	1 т конструкций		0,119308	64502,52	7696	704	797	169	6195	3,86	0,67
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	3,86	182,27	703,56	703,56					
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	Маш.час	0,07	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	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	Маш.час	5,45	0,65	1060,11	689,07		689,07	162,77			
4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.час	0,96	0,11	4,47	0,49		0,49				
5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,2	3,69	0,74		0,74				
6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	9,62	1,15	56,97	65,52		65,52				
7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.час	0,39	0,05	28,63	1,43		1,43				
8. 330301	Машины шлифовальные электрические	Маш.час	0,29	0,03	10,37	0,31		0,31				
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,02	824,99	16,5		16,5				
10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,1635	34,76	5,66				5,66		
11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0,00194	0,0002	31752,56	6,35				6,35		
12. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,004	0,0005	64749,56	32,37				32,37		
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0489	41,16	2,01				2,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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		0,0001	5557,7	0,56				0,56		
16. 201-0756	Отделные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		0,0001	55597,35	5,56				5,56		
17. 201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1		0,1193	51402,53	6132,32				6132,32		
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		0,0022	135,07	0,3				0,3		
24 ГЭСН11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных	1 м3 подстилающего слоя			2,6	2261,38	5880	1491	908	267	3481	9,26	1,43
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Затраты труда рабочих (ср 2,7)											
1. 030101	Автогрузчики 5 т	чел.час	3,56		9,26	161,09	1491,69	1491,69					
2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,09		0,23	935,38	215,14		215,14	42,88			
3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,46		1,2	516,65	619,98		619,98	223,74			
4. 408-0102	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	0,93		2,42	29,35	71,03		71,03				
5. 411-0001	Вода	м3	1,28		3,328	1044,84	3477,23				3477,23		
25 ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия			0,158	17117,76	2705	984	274	81	1447	6,39	0,45
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Затраты труда рабочих (ср 2,2)											
1. 030101	Автогрузчики 5 т	чел.час	40,43		6,39	153,98	983,93	983,93					
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноиметовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,2		0,19	935,38	177,72		177,72	35,43			
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,83		0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			
4. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	0,81		0,13	516,65	67,16		67,16	24,24			
5. 401-0003	Бетон В7,5 (М100)	м3	3,96		0,63	2,03	1,28		1,28				
6. 411-0001	Вода	м3	3,06		0,4835	2982,26	1441,92				1441,92		
26 ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины	100 м2 покрытия			0,158	24477,6	3867	405	98	69	3364	2,63	0,42
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Затраты труда рабочих (ср 2,2)											
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноиметовые, высота подъема 45 м	чел.час	16,66		2,63	153,98	404,97	404,97					
2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	2,66		0,42	224,05	94,1		94,1	69,41			
3. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	7,14		1,79	2,03	3,63		3,63				
					1,128	2982,26	3363,99				3363,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	ГЭСН11-01-002-03 Прыказ Міністра РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих слоев: гравийных	1 м3 подстилаю щего слоя		2,4	2261,38	5427	1376	838	246	3213	8,54
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,56		161,09	1375,71	1375,71				
		Автопогрузчики 5 т	Маш.час	0,09	8,54	935,38	205,78	205,78	41,02			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,46	1,1	516,65	568,32	568,32	205,1			
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,93	2,23	29,35	65,45	65,45				
		Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1,28	3,072	1044,84	3209,75	3209,75			3209,75	
		Вода	м3	0,15	0,36	9,05	3,26	761	35		332	4,38
28	ГЭСН20-02-002-01 Прыказ Міністра РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка		3	376,15	1128	761	35		332	4,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,46	4,38	173,77	761,11	761,11				
		Установки для сварки ручной дуговой (подстанционного тока)	Маш.час	0,12	0,36	29,56	10,64	10,64				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,03	824,99	24,75	24,75				
		Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00011	0,0003	51833,44	15,55	15,55				
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 12 мм	т	0,00043	0,0013	26392,22	34,31	34,31				
		Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150х580 мм	м2	0,18	0,54	515,2	278,21	278,21				
		Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	0,0003	0,0009	2866,51	2,58	2,58				
29	ГЭСН15-04-030-04 Прыказ Міністра РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: каркаса, количество окрасок 2	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,00675 (0,025*27) / 100	13829,64	93	82			11	0,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,48	171,68	82,41	82,41				
		Ветошь	кг	0,3	0,002	52,39	0,1	0,1				
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0182	101,47	1,85	1,85				
		Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0002	53389,25	10,68	10,68				
Примечки												
30	ГЭСН46-04-003-08 Прыказ Міністра РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	1 м3		1,9	17450,32	33156	10896	21974	5629	286	66,93
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	34,7	65,93	165,27	10896,25	10896,25				
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,44	4,64	3,69	17,12	17,12				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	15,89	30,19	516,65	15597,66	15597,66				

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
оты						15540					30,71	1,31
ы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)						105149					131,64	17,91
						12392					39,42	
зобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						44269					47,85	1,99
еталлические конструкции						77496					41,89	1,27
ирпича и блоков						13788					13,85	1,07
струкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение активных элементов)						104456					140,07	51,22
работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и е воздуха)						2300					4,38	
(ремонтно-строительные)						270					0,47	0,08
ороги						5777					6,93	0,07
нные работы						10975						
автогранспортом						2753						
						434724					496,8	74,92
анизмы						156335						
						58674						
ХОДЫ						107511						
ль						80220						
						46065						
ста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г - 11%						47819,64						
ра Договор №60481 от 7.02.2018 г 13,176г*595,62/1,18						482543,64						
						6650,75						
оп. работ и затрат						489194,39						
Цим К 489 195 * 0,92136648054						450727,32						
						81130,92						
						531858,24					496,8	74,92

Генеральный директор ООО "Инвертор" _____

А.П. Скуратов

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

К.В. Меньщиков

(должность, подпись, расшифровка)

Handwritten signature

