

Инвестор:

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, 10

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РегионСтрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 10
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах № 151,
 153, 207А, 304 по ул. Байкальской, г. Иркутск

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск,
 ул.Байкальская, дом 153

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	
0322001	
22842231	
83482841	
номер	
32/2015-П	
дата	
03	02 2016
Вид операции	
Отчетный период	
с	по
16.05.2016	01.06.2016

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
13	01.06.2016

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:		4 283 905,62	4 283 905,62	113 705,56
1	ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		108 173,00	108 173,00	
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		211 229,00	211 229,00	
3	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 151		50 695,44	50 695,44	
4	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 151		11 551,37	11 551,37	
5	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 153		50 695,44	50 695,44	
6	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 153		11 551,37	11 551,37	
7	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		50 715,99	50 715,99	

1	2	3	4	5	6
8	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		52 182,30	52 182,30	
9	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		50 719,91	50 719,91	
10	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		31 590,31	31 590,31	
11	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения Иркутск, ул. Байкальская, 304		137 741,17	137 741,17	
12	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		182 096,14	182 096,14	
13	Ремонт кровли и водосточных систем г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		889 449,98	889 449,98	
14	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 151		194 266,58	194 266,58	
15	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		329 775,80	329 775,80	
16	Ремонт кровли и водосточных систем г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		1 654 413,36	1 654 413,36	
17	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения Иркутск, ул. Байкальская, 153		267 058,46	267 058,46	
18	Ремонт внутридомовых инженерных систем отопления ИТП Иркутск, ул. Байкальская, 153		113 705,56	113 705,56	113 705,56

Сумма НДС 20 467,00
Всего с учетом НДС 134 172,56

Заказчик:

М П

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М. Быков

Подрядчик:

М П

Генеральный директор ООО "РегионСтрой" В.А. Сутормин

Согласовано:

№ Гл. бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.Г. Боброва



Handwritten signature

Handwritten note: 31.08.16 Собор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНм12-12-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	1 шт.		4	1201,84	4807,36	3251,68	1497,12	340,56	58,56	4,36 17,44	0,33 1,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,36	17,44	186,45	3251,69					17,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	1,32								1,32
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,33	1,32	1050,98	1387,29		1387,29	330,54			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,65	2,6	29,56	76,86		76,86				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	824,99	33		33	10,02			
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,012	0,048	34,76	1,67				1,67		
	5. 101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,00023	0,0009	60757,77	54,68				54,68		
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,024	41,16	0,99				0,99		
3	Прайс ООО "Теплоп рибор"	Кран шаровый Also фланцевый d 50 Ру 40	шт.		4	1618,34 18501,18*1,02 *1,012	6473,36				6473,36		
13	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,06	21696,52	1301,79	960,96	22,02	5,24	318,81	85,9 5,15	0,21 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	5,15	186,45	960,22	960,22				5,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,27	29,56	7,98		7,98				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,18	3,69	0,66		0,66				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0306	34,76	1,06				1,06		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7							
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0138	310,05	4,28				4,28		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,003	163,42	0,49				0,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	14. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	10	137,65	1376,5				1376,5		
Уд	15. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	10								
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,523	0,0523								
17	ГЭСНр65-9-9 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,006	80822,32	484,93	246,56	6,52	0,66	231,85	220,4 1,32	0,67
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	220,4	1,32	186,45	246,11					1,32	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,67		224,05							
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,1	0,18	29,56	5,32		5,32				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	12,8	0,08	3,69	0,3		0,3				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,67									
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3,37	0,0202	34,76	0,7				0,7		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0013		62788,7							
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,007		51833,44							
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,79	0,0167	310,05	5,18				5,18		
Н, 3	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг			12,05							
Н, Уд	301-9240	Крепления	кг										
3	11. 103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	0,6	372,15	223,29				223,29		
Уд	302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	0,6								
Д	509-9900	Строительный мусор	т	0,838	0,005								
18	4-14/4506	Переход стальной 89x57мм	шт.		6	62,99 61,02*1,02*1,0 12	377,94				377,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	Прайс ООО "Байкал Пром"	Термометр ТТП-103, Россия, шт	шт		4	81 95,46/1,18/1,03 1*1,02*1,012	324				324		
28	Прайс ООО "Байкал Пром"	Оправа термометра 103, Россия, шт	шт		4	152,12 179,29/1,18/1,0 31*1,02*1,012	608,48				608,48		
29	Прайс ООО "Элсан"	Бобышка БП1 д/термометра L=55 M27x2	шт		4	91,31 107,62/1,18/1,0 31*1,02*1,012	365,24				365,24		
30	ГЭСН24-01- 033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		15	150,61	2259,15	2215,84			43,35	0,84 12,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	12,6	175,86	2215,84	2215,84				12,6	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,105	163,42	17,16				17,16		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,105	101,47	10,65				10,65		
32	302-1334	Краны трехходовые муфтовые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.		10	77,12	771,2				771,2		
33	4-14/4177	Кран шаровый STI - Италия п/п d 15	шт.		3	78,73 76,27*1,02*1,0 12	236,19				236,19		
34	4-14/4180	Кран шаровый STI - Италия п/п d 20	шт.		1	104,98 101,70*1,02*1,0 012	104,98				104,98		
35	301-1487	Клапаны обратные СТМ 3/4"	шт.		1	166,82	166,82				166,82		
36	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		13	7,43 7,20*1,02*1,01 2	96,59				96,59		
37	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		2	9,62 9,32*1,02*1,01 2	19,24				19,24		
40	ГЭСНм12-12- 005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	1 шт.		2	711,47	1422,94	1379,74	33,1		10,1	3,7 7,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,7	7,4	186,45	1379,73	1379,73				7,4	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11				
	2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,026	0,052	34,76	1,81				1,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	Т	0,00028	0,0006									
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,013	0,026	310,05	8,06					8,06		
5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,003	0,006	41,16	0,25					0,25		
41	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 20 Ру 40	шт.	2	808,3 924/1,18*1,02* 1,012	1616,6					1616,6		
42	4-14/5152	Резьба D 20мм	шт.	6	9,62 9,32*1,02*1,01 2	57,72					57,72		
43	302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	2	15,71	31,42					31,42		
50	ГЭСНм11-02-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм	1 шт.	1	599,88	599,88	189,78		375,2	100,16	34,9	1,12	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,12	169,45	189,78						1,12	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2									0,2
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,2	1050,98	210,2			210,2	50,08			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,2	824,99	165			165	50,08			
3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02	0,02	133,82	2,68					2,68		
4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201	0,201	134,81	27,1					27,1		
5. 101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0017	0,0017	3011,84	5,12					5,12		
52	Прайс ООО "Danfoss"	Регулятор температуры AVTB д-20мм, PN-16, 3003N8142	шт.	1	31699,37 500,07*61,41*1 ,02*1,012	31699,37					31699,37		
55	302-1245	Соединение прямое ST1 д-20мм никелиров.	шт.	2	79,98	159,96					159,96		
62	ГЭСН16-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	1	284,37	284,37	258,51		18,6	2,5	7,26	1,47	0,2
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	1,47	175,86	258,51						1,47	
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	29,56	10,35			10,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
3.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,00014	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
4.101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011	0,0011	0,0011								
5.302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	1	1								
63 Прайс ООО "СанТех"	Клапан предохранительный 1" УТ.1831.N.06 1-12 бар	шт.	1	1	1	1796,23 21171,18*1,03 1*1,02*1,012	1796,23				1796,23		
64 4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.	1	1	1	14,87 14,41*1,02*1,0 12	14,87				14,87		
65 ГЭСН16-05-001-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1,47	1,47	1,47	292,62	292,62	258,51	26,85	5,01	7,26	1,47 1,47	
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	1,47	1,47	1,47	175,86	258,51	258,51				1,47	
1.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35				
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5	5,01			
3.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,00014	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
4.101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	0,0011								
5.302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	1	1								
67 Прайс ООО "Теплоприбор"	Ручной балансировочный клапан Сит Ду 50	шт.	1	1	1	4023,99 46001,18*1,02 *1,012	4023,99				4023,99		
69 4-14/5161	Резьба Д 50мм	шт.	2	2	2	30,62 29,66*1,02*1,0 12	61,24				61,24		
70 4-14/5172	Сгон Д 50мм	шт.	1	1	1	61,23 59,32*1,02*1,0 12	61,23				61,23		
71 4-14/5137	Муфта 50мм	шт.	4	4	4	74,35 72,03*1,02*1,0 12	297,4				297,4		
72 4-14/5127	Контргайка 50мм	шт.	1	1	1	32,37 31,36*1,02*1,0 12	32,37				32,37		
73 302-1249	Соединение прямое STS д-50мм никелиров.	шт.	2	2	2	437,71	875,42				875,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,16	1461,34	233,81	180,85	50,41		2,55	5,01 0,8	14
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,8	225,61	180,49	180,49	50,41			0,8	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,24	210,03	50,41						
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74							
Уд	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005									
4.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
3	5. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0032	163,42	0,52				0,52		
Уд	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0032								
	7. 411-0001	Вода	м3	1	0,16	9,05	1,45				1,45		
75	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		0,166	1192,18	197,9	112,28	34,24	10,39	51,38	3,52 0,58	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	0,58	192,16	111,45	111,45				0,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,04	824,99	33		33	10,02			
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	2,49	11,63	28,96				28,96		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	4,98	1,83	9,11				9,11		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0237	454,1	10,76				10,76		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0033	454,08	1,5				1,5		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0055	186,61	1,03				1,03		
79	Прайс ООО"Антес Термо"	Труба K-Flex ST 13x28 (2м)	м		6,6	56,16	370,66				370,66		
						65,28/1,18/1,03 1*1,02*1,0261							
80	Прайс ООО"Антес Термо"	Труба K-Flex ST 13x60 (2м)	м		11	113,43	1247,73				1247,73		
						131,85/1,18/1,0 31*1,02*1,0261							
81	Прайс ООО"Антес Термо"	Труба K-Flex ST 13x89 (2м)	м		0,66	172,21	113,66				113,66		
						200,17/1,18/1,0 31*1,02*1,0261							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03596	13778,31	495,47	438,7	0,97	0,33	55,8	71,06 2,56	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	2,56	171,68	439,5	439,5				2,56	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		224,05							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		824,99							
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0971	101,47	9,85						
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0009	51941,74	46,75				9,85 46,75		
Уд	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0009	69230	62,31				62,31		
83	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0673	832,95	56,06	56,06					
84	ФССЦпр03-02-01-015 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	1 т груза		0,0673	208,92	14,06	14,06	14,06				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							76031,21	13336,02	2159,74	469,81	60535,45	72,08	1,56
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							79439,06	16289,07	2614,54	567,56	60535,45	88,2	1,87
Накладные расходы							14098						
Сметная прибыль							8506,79						
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)							99885,26					88,2	1,87

Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	86,18	86,18	74,73	8,25	2,5	3,2	0,41 0,41	14
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	0,41 0,01	0,41 0,01	182,27 824,99	74,73 8,25	74,73	8,25	2,5		0,41	
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001		52781,43							
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63		
	5. 301-9050	Водомеры	шт.	1	1								
90	-301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК- 20-5	шт.	1	1	608,35	608,35				608,35		
##	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,006	21690,23	130,14	96,1	2,2	0,52	31,84	85,9 0,52	0,21
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	85,9 0,21	0,52	186,45	96,95	96,95				0,52	
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		224,05							
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,03	29,56	0,89		0,89				
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,02	3,69	0,07		0,07				
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		824,99							
	6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0031	34,76	0,11				0,11		
	7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
	8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
	9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7							
	10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		51833,44							
	11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0014	310,05	0,43				0,43		
	12. 103-0014	Очес льняной	кг	0,05	0,0003	163,42	0,05				0,05		
3		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	0,6	50,78	30,47				30,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
## 4-14/4498	Переход стальной 57x20мм		шт.		2	34,99 33,90*1,02*1,0 12	69,98				69,98		
## ГЭСНр57-8-3 Приказ Минстроя РФ	Смена простильных дощатых полов: с полной сменой досок		100 м2 пола		0,035	32706,56	1144,73	340,57	23,9	2,72	780,26	62,07 2,17	0,47 0,02
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	62,07	2,17	156,77	340,19	340,19				2,17	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,47	0,02								0,02
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,47	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,7	0,02	824,99	16,5		16,5				
3. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,013	0,0005	51602,64	25,8				25,8		
4. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	4,2	0,147	5148,15	756,78				756,78		
5. 509-9900	Строительный мусор		т	1,86	0,0651								
## ГЭСН46-04- 006-03 Приказ	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых		100 м2		0,083	5823,78	483,37	356,18	127,19	93,83		29,3 2,43	6,84 0,57
	Затраты труда рабочих (ср 1,6)		чел.час	29,3	2,43	146,46	355,9	355,9				2,43	
	Затраты труда машинистов		чел.час	6,84	0,57								0,57
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	6,84	0,57	224,05	127,71		127,71	94,2			
## ГЭСН09-06- 001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж перегородок листовой стали (прим.)		1 т конструкций		0,064925	62419,51	4052,59	544,98	50,07	1,95	3457,54	50,79 3,3	0,12 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	50,79	3,3	165,27	545,39	545,39				3,3	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,12	0,01								0,01
1. 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			
2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	10,53	0,68	35,93	24,43		24,43				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,86	0,12	3,69	0,44		0,44				
4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	2,03	0,13	56,97	7,41		7,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	0,02	824,99	16,5		16,5				
8. 101-0309	Канаты пенковые пропитанные		т	0,0001		126617,08							
9. 101-0324	Кислород технический: газообразный		м3	1,5	0,1212	34,76	4,21				4,21		
10. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,00003		27812,67							
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	0,0014	0,0001	64749,56	6,48				6,48		
13. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,0033	0,0003	79248,37	23,77				23,77		
14. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,00001		51602,64							
15. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,45	0,0364	41,16	1,5				1,5		
16. 101-2467	Растворитель марки: Р-4		т	0,0006		68118,98							
17. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00031		60462,5							
3	18. 201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1	0,0808	52693,68	4257,65				4257,65		
	20. 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	0,0015	135,07	0,2				0,2		
##	ГЭСН15-04-030-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,087 8,7/100	4253,74	370,08	182,37	2,35	0,14	185,36	12,21 1,06	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,21	1,06	171,68	181,98	181,98				1,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,01		224,05							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		824,99							
3. 101-1757	Ветошь		кг	0,1	0,0087	52,39	0,46				0,46		
4. 101-1825	Олифа натуральная		кг	3,2	0,2784	101,47	28,25				28,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0273	0,0024	65956,11	158,29				158,29		
УД	6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0273	0,0024								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 22, 25, 27-29, 41, 52, 62-63, 65, 67, 69-71, 74, 88, 90, 21, 23, 30, 32-36, 75, 82, 112)													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 22, 25, 27-29, 41, 52, 62-63, 65, 67, 69-71, 74, 88, 90, 21, 23, 30, 32-36, 75, 82, 112)													
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 19-20, 40, 50)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 7659,13) (Поз. 109, 1, 19-20, 40, 50)													
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 680,85) (Поз. 111)													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 163,43) (Поз. 75)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4404,74) (Поз. 13, 16-18, 37, 42, 55, 64, 72-73, 104-105)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 822,04) (Поз. 82, 112)													
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 450,01) (Поз. 110)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1670,53) (Поз. 3, 22, 25, 27-29, 41, 52, 62-63, 65, 67, 69-71, 74, 88, 90)													
							83968,85	15064,39	2385,96	571,95	66518,5	82,77	2,16
							87533,66	18165,84	2849,32	671,35	66518,5	99,77	2,47
							665,63	630,21	35,42	5,22		3,5265	
							751,31	724,75	26,56	3,91		4,056	
							644,21	623,91	20,29	2,12		3,3975	0,009
							1503,66	1122,58	381,08	88,14		6,016	0,304
							15605,51						
							5208,21						
							469,79						
							125,84						
							3876,17						
							657,63						
							378,01						
							1637,12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 2 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)													
							10401,5						0,6
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
							83968,85	15064,39	2385,96	571,95	66518,5	82,77	2,16
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
							87533,66	18165,84	2849,32	671,35	66518,5	99,77	2,47
Накладные расходы													
							15605,51						
Сметная прибыль													
							9530,88						
Итого по акту:													
							89340,33					63,67	0,65
Итого Строительные работы													
							23329,72					36,1	1,82
Итого Монтажные работы													
							112670,05					99,77	2,47
Итого													
В том числе:													
Материалы													
							66518,5						
Машины и механизмы													
							2849,32						
ФОТ													
							18837,19						
Накладные расходы													
							15605,51						
Сметная прибыль													
							9530,88						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%													
							3492,77						
Итого													
							116162,82						
Технический надзор 1%													
							1161,63						
Тендерный коэффициент 116 162,82 * 0,97884645264													
							113705,56						
НДС 18%													
							20467						
ВСЕГО по акту													
							134172,56					99,77	2,47

Сдал: Генеральный директор ООО "РегионСтрой"

В.А. Сутормин



Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области


И.Б.Т ладышева



(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов


(должность, подпись, расшифровка)

А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации


(должность, подпись, расшифровка)


Е.В. Лебедева / *E.V. Lebedeva*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)


(должность, подпись, расшифровка)

Д.С. Кулик


Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

04.07.16

(должность, подпись, расшифровка)

С.В. Фоминых

ВИДАМ РАБОТ
СОТВЕТСТВУЕТ

Представитель собственников МКД


(должность, подпись, расшифровка)

А.А. Лапковский

Представитель строительного контроля


(должность, подпись, расшифровка)