

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 151

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
	22842231
	83482841

Договор подряда (контракт)

номер	32/2015-П		
дата	03	02	2016
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
16	20.06.2016	16.05.2016	20.06.2016

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:		4 652 909,86	4 652 909,86	125 873,52
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	
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	

1	2	3	4	5	6
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 водоотведения Иркутск, ул. Байкальская, 153		131 671,84	131 671,84	
19	Ремонт внутридомовых инженерных систем отопления ИТП Иркутск, ул. Байкальская, 153		113 705,56	113 705,56	
20	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения Иркутск, ул. Байкальская, 151		123 626,84	123 626,84	
21	Ремонт внутридомовых инженерных систем отопления ИТП Иркутск, ул. Байкальская, 151		125 873,52	125 873,52	125 873,52
				Сумма НДС	22 657,23
				Всего с учетом НДС	148 530,75

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



С. Коф

*31.08.16
00:00:00*

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
г. по ОКПО	22842231
по ОКПО	83482841

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025,
 Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1
 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 151

Вид деятельности по ОКДП	Отчетный период
Договор подряда (контракт)	с
номер	по
дата	16.05.2016
Вид операции	20.06.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
21	20.06.2016	с
		по
		20.06.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2016 г.

Смета №1.2.1, ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения
 Основание - сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 148,531 тыс. руб.
 строительных работ 100,568 тыс. руб.
 монтажных работ 24,159 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 22,774 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 120,51 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	общая	В том числе	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)													
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	4	1201,84	4807,36	3251,68	1497,12	330,56	58,56	4,36	0,33
												17,44	1,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	4-14/5149	Отвод стальной Д50	шт.		12	66,95	803,4				803,4		
19	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 0,6/100	81381,35	488,29	246,56	9,84	0,66	231,89	220,4 1,32	0,67
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	220,4	1,32	186,45	246,11	246,11				1,32	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,67									
		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		824,99							
	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		
H, 3	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0031	12,05	0,04				0,04		
H, У0	10. 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		
У0	12. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	0,6								
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,838	0,005								
20	4-14/4506	Переход стальной 89х57 мм	шт.		6	62,99	377,94				377,94		
						61,02*1,02*1,0 12							
21	ГЭСНм11-02- 002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	406,61	813,22	791,7			21,52	2,06 4,12	
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	2,06	4,12	192,16	791,7	791,7				4,12	
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	147,62	10,33				10,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	132,99	11,17				11,17		
22	4-14/5492	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50	шт		2	2011,99 1949,15*1,02*1,012	4023,98				4023,98		
23	4-14/5443	Фланец стальной 50-16	шт.		4	218,69 211,86*1,02*1,012	874,76				874,76		
24	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров	1 компл.		6	45,48	272,88	253,68			19,2	0,22 1,32	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,32	192,16	253,65	253,65				1,32	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,42	9,81				9,81		
25	Прайс ООО"Байкал Пром"	Манометр технический МП100 16 кгс/см2 М 20x1.5, Россия, шт	шт.		6	219,38 258,56*1,18*1,031*1,02*1,012	1316,28				1316,28		
27	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка термометров в оправа прямых и угловых	1 компл.		4	62,82	251,28	226			25,28	0,31 1,24	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,24	182,27	226,01	226,01				1,24	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0004	28406,17	11,36				11,36		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001		52781,43							
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,04	163,42	6,54				6,54		
29	Прайс ООО"Байкал Пром"	Термометр ТТП-103, Россия, шт	шт		4	81 95,46*1,18*1,031*1,02*1,012	324				324		
30	Прайс ООО"Байкал Пром"	Оправа термометра 103, Россия, шт	шт		4	152,12 179,29*1,18*1,031*1,02*1,012	608,48				608,48		
31	Прайс ООО"Элсан"	Бобышка БП1 д/термометра L=55 М27x2	шт		4	91,31 107,62*1,18*1,031*1,02*1,012	365,24				365,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	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			43,35	0,84 12,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		12,6	175,86	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		
34	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		
35	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		
36	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		
37	301-1487	Клапаны обратные СТМ 3/4"	шт.		1	166,82	166,82				166,82		
38	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		13	7,43 7,20*1,02*1,01 2	96,59				96,59		
39	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		2	9,62 9,32*1,02*1,01 2	19,24				19,24		
42	ГЭСНм12-12-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	1 шт.		2	732,41	1464,82	1379,74	33,1		51,98	3,7 7,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,7	7,4	186,45		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		
	3. 101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,00028	0,0006	74776,41	44,87				44,87		
	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		
43	Прайс ООО "Теплоп рибор"	Кран шаровый Also под приварку d 20 Ру 40	шт.		2	808,3 824/1,18*1,02*1,012	1616,6				1616,6		
44	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		6	9,62 9,32*1,02*1,01 2	57,72				57,72		
45	302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		2	15,71	31,42				31,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	ГЭСН11-02-042-02 Приказ Минстроя РФ	Клапан с рычажным приводом регулирующей, диаметр условного прохода: 15; 20 мм	1 шт.		1	599,88	599,88	189,78	375,2	50,08	34,9	1,12	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,12	1,12	169,45	189,78	189,78				1,12	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	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				
	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		
54	Прайс ООО "Danfoss"	Регулятор температуры AVTB Д-20мм, PN-16, 3003N8142	шт.		1	31699,37	31699,37				31699,37		
						500,07*61,41*1,02*1,012							
57	302-1245	Соединение прямое STI Д-20мм никелиров.	шт.		2	79,98	159,96				159,96		
64	ГЭСН16-05-001-01 Пр. Минрегион	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.		1	358,81	358,81	258,51	18,6		81,7	1,47	1,47
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	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	29,56	10,35		10,35				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	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	67668,69	74,44				74,44		
65	Прайс ООО "СанТех"	Клапан предохранительный 1" VT.1831.N.06 1-12 бар	шт.		1	1796,23	1796,23				1796,23		
						211771,18*1,03							
						1*1,02*1,012							
66	4-14/15154	Резьба Д 25мм	шт.		1	14,87	14,87				14,87		
						14,41*1,02*1,012							
67	ГЭСН16-05-001-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		1	364,66	364,66	258,51	26,85		79,3	1,47	1,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	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	29,56	10,35	10,35	10,35				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5				
3.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	51833,44	5,18	5,18			5,18		
4.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	65491,45	72,04	72,04			72,04		
69	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Ручной балансировочный клапан Сип Ду 50	шт.		1	4023,99	4023,99				4023,99		
71	4-14/5161	Резьба Д 50мм	шт.		2	30,62	61,24				61,24		
72	4-14/5172	Сгон Д 50мм	шт.		1	61,23	61,23				61,23		
73	4-14/5137	Муфта 50мм	шт.		1	74,35	74,35				74,35		
74	4-14/5127	Контргайка 50мм	шт.		1	32,37	32,37				32,37		
75	302-1249	Соединение прямое STS д-50мм никелиров.	шт.		2	437,71	875,42				875,42		
76	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,25	1461,34	365,34	282,58	78,76		4	5,01 1,25	
1.	042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,25	225,61	282,01	282,01				1,25	
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74							
У0	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, 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	0,005	163,42	0,82				0,82		
У0	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,005								
7.	411-0001	Вода	м3	1	0,25	9,05	2,26				2,26		
77	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопровода		2,5 (10*19)/10	1192,18	2980,45	1691	515,63		773,82	3,52 8,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	8,8	192,16	1691,01	1691,01				8,8	

.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,25	0,63	824,99	519,74		519,74				
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм		м	15	37,5	11,63	436,13				436,13		
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.	30	75	1,83	137,25				137,25		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	0,3575	454,1	162,34				162,34		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,05	454,08	22,7				22,7		
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг	0,033	0,0825	186,61	15,4				15,4		
81	Прайс ООО "Антес Термо"	Труба K-Flex ST 13x28 (2м)	м		11 10*1,1 65,28/1,18/1,03 1*1,02*1,0261	56,16	617,76				617,76		
82	Прайс ООО "Антес Термо"	Труба K-Flex ST 13x60 (2м)	м		16,5 15*1,1 131,85/1,18/1,0 31*1,02*1,0261	113,43	1871,6				1871,6		
83	Прайс ООО "Антес Термо"	Труба K-Flex ST 13x89 (2м)	м		0,66 0,6*1,1 200,17/1,18/1,0 31*1,02*1,0261	172,21	113,66				113,66		
84	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,05416 (10*0,13+15*0,26+0,6*0,36) /100	13778,31	746,23	660,73	1,46	0,09	84,04	71,06 3,85	0,01
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	3,85	171,68	660,97					3,85	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		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	0,1462	101,47	14,83				14,83		
4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,0246	0,0013	51941,74	67,52				67,52		
Уд 5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,0013	69230	90				90		
85	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1373	832,95	114,36	114,36					
86	ФССЦпг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых)	1 т груза		0,1373	208,92	28,68		28,68				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													1,59
Накладные расходы													1,9
Сметная прибыль													

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		
Общестроительные работы													
##	ГЭСНр57-8-3 Приказ Минстроя РФ	Смена простильных дощатых полов: с полной сменой досок	100 м2 пола		0,02 2/100	32706,56	654,13	194,61	13,66	1,55	445,86	62,07 1,24	0,47 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	62,07	1,24	156,77	194,39	194,39				1,24	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,47	0,01								0,01
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,47	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7	0,01	824,99	8,25		8,25				
3.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,013	0,0003	51602,64	15,48		15,48				
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	0,084	5148,15	432,44		432,44				
5.	509-9900	Строительный мусор	т	1,86	0,0372								
##	ГЭСН46-04- 006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	100 м2		0,02 2/100	5823,78	116,48	85,83	30,65	22,61		29,3 0,59	6,84 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.час	29,3	0,59	146,46	86,41	86,41				0,59	
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,84	0,14								0,14
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	6,84	0,14	224,05	31,37		31,37	23,14			
##	ГЭСН09-06- 001-02 Приказ Минстроя РФ	Монтаж перегородок листовой стали (прим.)	1 т конструкций		0,064925 (3*11,775+16*1,85)/1000	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
	5. 041400	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				14
	6. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.час	0,41	0,03	10,37	0,31		0,31				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	824,99	8,25		8,25				
	8. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		126617,08							
	9. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,5	0,0974	34,76	3,39				3,39		
	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	0,0001	31752,56	3,18				3,18		
	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	0,0002	79248,37	15,85				15,85		
	14. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001		51602,64							
	15. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0292	41,16	1,2				1,2		
	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	0,0649	52693,68	3419,82				3419,82		
Уд	19. 201-9002	Конструкции стальные	т	1	0,0649								
	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	0,0012	135,07	0,16				0,16		
#	ГЭСН15-04-030-02 Приказ Минстроя РФ	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,06 6 / 100	4253,74	255,22	125,77	1,62	0,1	127,83	12,21 0,73	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,21	0,73	171,68	125,33	125,33				0,73	
		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	0,006	52,39	0,31				0,31		
4.	101-1825	Олифа натуральная	кг	3,2	0,192	101,47	19,48				19,48		
3	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0273	0,0016	65956,11	105,53				105,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
УД 6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0273		0,0016								
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							89847,52	18317,08	2849,37	418,72	68681,07	99,02	1,75
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							94500,61	22276,68	3542,86	496,94	68681,07	120,51	2,06
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; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 24, 27, 29-31, 43, 54, 64-65, 67, 69, 71-73, 76, 90, 92, 23, 25, 32, 34-38, 77, 84, 114)							1069,9	907,1	162,79	0,05		4,971	
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 внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 24, 27, 29-31, 43, 54, 64-65, 67, 69, 71-73, 76, 90, 92, 23, 25, 32, 34-38, 77, 84, 114)							1165,27	1043,16	122,1	0,04		5,7165	
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 13-14, 17-20, 39, 44, 57, 66, 74-75, 106-107, 111)							914,26	886,76	27,51	2		4,7865	0,012
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; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 21-22, 42, 52)							1503,66	1122,58	381,08	76,13		6,016	0,304
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 7417,83) (Поз. 111, 1, 21-22, 42, 52)							5044,12						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 546,93) (Поз. 113)							377,38						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2236,35) (Поз. 77)							1721,99						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 6588,2) (Поз. 13-14, 17-20, 39, 44, 57, 66, 74-75, 106-107)							5797,62						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1040,43) (Поз. 84, 114)							832,34						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 108,44) (Поз. 112)							91,09						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1790,68) (Поз. 3, 24, 27, 29-31, 43, 54, 64-65, 67, 69, 71-73, 76, 90, 92)							1754,87						
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 2930,4) (Поз. 23, 25, 32, 34-38)							3252,74						
Сметная прибыль							11354,43						
В том числе, справочно:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Уд 6. 101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0273	0,0016								
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													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%													
Итого													
Тендерный коэффициент 128 593,73 * 0,97884645264													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													

Сдал:

Генеральный директор ООО "РегионСтрой"

В.А. Сутормин



Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

И.Б. Гладышева

Согласовано:

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

А.О. Попов


(должность, подпись, расшифровка)

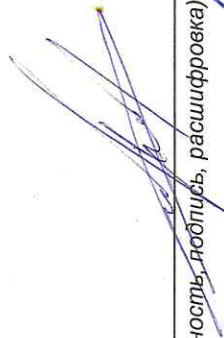
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева


(должность, подпись, расшифровка)

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)

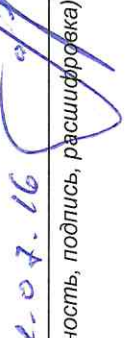
Д.С. Кулик


(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

ВУДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ

С.В. Фоминных

04.07.16

(должность, подпись, расшифровка)

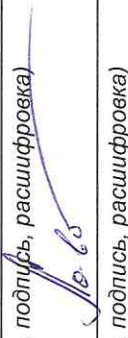
Ф.О.М.Н.Н.Ы.Х С.В.

Представитель собственников МКД


Деревянная с.д.

Представитель строительного контроля

А.А. Лапковский


(должность, подпись, расшифровка)