

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.

Подрядчик: ООО "Система"

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Объект - Иркутская область, г. Зима ул. Куйбышева, д.87

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	16/2015-П
дата	21 12 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	12.05.2016

Отчетный период	
с	по
21.12.2015	12.05.2016

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 520 727,98	1 520 727,98	245 929,00
1.1.	ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2 на ремонт крыши		1 190 568,25	1 190 568,25	
1.2.	Смета №1.1.1 (Приложение к ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ № 1.1.) на проектирование внутридомовых инженерных систем электроснабжения		18 922,91	18 922,91	
1.3.	Смета №1.4.2 (Приложение к ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ № 1.4.1) на проектирование узлов учета холодного водоснабжения		13 750,90	13 750,90	
1.4.	Смета №1.2.2(Приложение к ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ № 1.2.1.) на проектирование индивидуального теплового пункта		51 556,92	51 556,92	

1	2	3	4	5	6
1.5.	ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1.1 на ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		245 929,00	245 929,00	245 929,00


Итого	245 929,00
Сумма НДС	44 267,22
Всего с учетом НДС	290 196,22

Заказчик (генподрядчик):
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Исполняющий обязанности генерального директора


/Д.И. Быков/

М П

Подрядчик (субподрядчик)
ООО "Система"
Генеральный директор


/К.В. Шукин/

Виза согласования.
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета


/О.Г. Боброва./

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	16/2015-П
дата	21.12.2015
Вид операции	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система"

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области

Объект - Иркутская область, г. Зима, ул. Куйбышева, дом 87

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	5	12.05.2016	с	по
			21.12.2015	12.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2016 г.

Смета №1.1., ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____

строительных работ _____

монтажных работ _____

прочих _____

Средства на оплату труда _____

Сметная трудоемкость _____

290,196 тыс. руб.
 10,165 тыс. руб.
 209,421 тыс. руб.
 20,772 тыс. руб.
 65,793 тыс. руб.
 345,94 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего		на ед.	общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
				5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения												
Демонтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		0,73 (34+39)/100	1457,47	1064	1064			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	7,04	151,19	1064,38				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
2	ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб		0,838 (74+9,8)/100	4687,03	3928	3899	29	18	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	29,39	24,63	158,3	3898,93				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,13	0,11						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,11	224,05	24,65		24,65	18,18	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	1,24	3,69	4,58		4,58		
3	ГЭСНм08-03- 573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пульт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (МДСЗ7 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.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		3	360,38	1081	410	671	166	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,711	2,13	192,16	409,3				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,261	0,78						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,102	0,31	1050,98	325,8		325,8	77,63	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,36	1,08	29,56	31,92		31,92		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,159	0,48	516,65	247,99		247,99	89,5	
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,159	0,48	149,45	71,74		71,74		
4	ГЭСНм08-03- 599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДСЗ7 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.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		6	103,88	623	616	7		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,534	3,2	192,16	614,91				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003	0,02						
	1. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,054	0,32	23,38	7,48		7,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСНр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.			2779,75	28	28			
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	17,89	0,18	155,38	27,97				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08							
6	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			955,52	38	38			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	0,25	151,19	37,8				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03							
7	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.			565,45	79	79			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	0,52	151,19	78,62				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,11	882,95	97	97			
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,64	151,19	96,76				
		Монтажные работы									
9	ГЭСНм08-04-741-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х185 мм2	1 шт.			2833,71	5667	4214			1453
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	11,3	22,6	186,45	4213,77				
	1. 502-0246	Провода изолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0,00007	0,0001	649147,66	64,91				64,91
	2. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,4	0,8	496,86	397,49				397,49
	3. 509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	1	2	350,34	700,68				700,68
	4. 509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	1	2	121,38	242,76				242,76
	5. 509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0001	0,0002	109152,76	21,83				21,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Прайс ООО ЭТМ	Муфта 4ПКП-нг-LS-1 25/50 (Б)	шт.		2	958,83	1918				12
11	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,02 2/100	7664,27	153	101	10		42
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	0,56	182,27	102,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18							
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	0,29	29,56	8,57		8,57		
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,07	23,38	1,64		1,64		
	3. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,001	30012,6	30,01				30,01
	4. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,1	106,8	10,68				
	5. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,2	1,85	0,37				10,68
12	101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м		2	41,06	82				0,37
13	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,55 55/700	5784,3	3181	3015	135	14	82 31
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08	16,54	182,27	3014,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,06						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	1,09	29,56	32,22		32,22		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,06	824,99	49,5		49,5		
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,22	129,72	28,54				28,54
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	22	0,09	1,98				1,98
14	509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.		8	200,32	1603				1603
15	509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.		14	283,98	3976				3976
16	509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.		22	146,35	3220				3220
17	"СибЭлКом"	Кронштейн настенный с полкой для лотка 100 м, РНК 100	шт		18	142,37	2563				2563
18	"СибЭлКом"	Профиль Z перфорированный L=2м К 239	шт		2	445,17	890				890

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,11 111/100	527,33	585	571	12	3	2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	3,13	182,27	570,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0555	56,39	3,13				3,13
20	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		111	21,29	2363				2363
21	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,19 19/100	516,82	98	98			
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	0,54	182,27	98,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0095	56,39	0,54				0,54
23	501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,02 20/1000	20733,67	415				415
25	502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м		0,001 1/1000	5706,15	6				6
26	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		4,1 410/100	704,1	2887	2810	77	10	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	15,42	182,27	2810,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	824,99	33		33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,025 25/1000	29661,22	742				742
Монтаж приборов											
35	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 <i>(При производстве работ на высоте свыше постоянной, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,3 30/100	17928,28	5378	5375			3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	93,24	27,97	192,16	5374,72				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,06						
36	1. 405-0219 ООО "Инфраснаб"	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0009	3580,03	3,22				3,22
37	ООО "Инфраснаб"	ЛУЧ 220С-64 Ф	шт		2	551,43	1103				1103
38	ООО "Инфраснаб"	ЛУЧ 220С-64	шт		20	551,43	11029				11029
39	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) <i>(При производстве работ на высоте свыше постоянной, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,02 2/100	58073,83	1161	1156	5		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72	6,01	192,16	1154,88				
		Затраты труда машинистов	чел. час	94,61	1,89						
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03		
2. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	35,22	0,72				0,72
40	"СибЭлКом"	Прожектор 20W СДО-2-20 20Вт 220-240В 6500К 1600Лм IP65 ASD (30) (8818)	шт.		2	518,64	1037				1037
41	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		2	318,91	638				638
42	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		2	330,54	661	661			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2	4	165,27	661,08				
43	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле)ФР-601	шт.		2	200,05	400				400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		35	68,86	2410				
45	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04 4 / 100	6223,84	249	243	1		2410 5
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	31,6	1,26	192,16	242,12				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03							
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,16	4,7	0,75		0,75		
	2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29				5,29
46	"СибЭлКом"	Выключатель открытой установки, 6А, 250В, IP44	шт		4	75,71	303				303
		Монтаж щитов и оборудования									
47	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	624,08	624	455	168	41	1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	192,16	455,42				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,29						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	0,22	516,65	113,66		113,66	41,02	
	3. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	0,22	149,45	32,88		32,88		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13
48	"СибЭлКом"	Щит ЩМП 5-74	шт.		1	4747,28	4747				4747
49	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		2	134,51	269	269			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7	1,4	192,16	269,02				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02						
50	"Электросистемы"	Счетчики "Меркурий" - 230 10-100А (АМ-02) 3ф. электр. г. Москва	шт.		1	508,8	509				509
51	"СибЭлКом"	Счетчик электронный на DIN рейку, 1,0, 3ф, 10-100А., арт. ЦЭ 6803В/1 М7 Р31(*)	шт.		1	1646,9	1647				1647

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		4 1+2+1	215,22	861	861			
53	Прайс ООО "Аделаида+"	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Выключатели автоматические ВА-99/125 100А	чел. час	1,12	4,48	192,16	860,88				
54	"Электросистемы"	Выключатели автоматические ВА99/100 63А	шт.		1	2379,49	2379				2379
55	"Электросистемы"	Выключатели автоматические ВА99/100 16А	шт.		1	2026,29	2026				2026
57	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		5 3+2	215,22	1076	1076			
58	"СиЭлКом"	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Выключатели автоматические ВА47-63 1Р10А	чел. час	1,12	5,6	192,16	1076,1				
59	"СиЭлКом"	Выключатели автоматические ВА47-63 16А (С)	шт		3	77,68	233				233
61	502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м		2	71,45	143				143
62	4-14/11178	DIN-рейка 30см	шт.		0,00515 5*1,03/1000	5706,15	29				29
63	4-14/19353	Набор шин N и PE габарит 1	шт.		1	14,79	15				15
64	4-14/11338	Изолятор шинный SM-25 H25xD29xM6	шт.		1	558,63	559				559
66	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м		4	14,79	59				59
68	4-14/17718	Кабель силовой АВББШВ 4 х 35 0.66 кВ	1000м		0,01 10/1000	140819,4	1408				1408
69	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		6 4+2	346,25	2078	2053	25		1281
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	10,68	192,16	2052,27				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,06						
	1. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18	1,08	23,38	25,25		25,25		
70	509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		6	589,24	3535				3535

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		28 6+18+4	215,22	6026	6026			
72	"СибЭлКом"	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Выключатели автоматические ВА47-63 3Р 50А	чел. час	1,12	31,36	192,16	6026,14				
73	"СибЭлКом"	Выключатели автоматические ВА47-63 2Р 40А	шт		6 4+2	290,15	1741				1741
74	"СибЭлКом"	Выключатели автоматические ВА47-63 1Р 10А	шт		18 12+6	154,3	2777				2777
76	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м		0,016 16/1000	140819,4	2253				311
77	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	352,85	353	342	4		7
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	1,78	192,16	342,04				
	1. 331451	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
	2. 101-3914	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18	0,18	23,38	4,21		4,21		
	3. 509-0033	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,04	129,72	5,19				5,19
78	"СибЭлКом"	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,04	35,22	1,41				1,41
79	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	шт		1	496,73	497				497
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 шт.		3	216,8	650	646			4
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	чел. час	1,12	3,36	192,16	645,66				
80	"СибЭлКом"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 1Р 2А	кг	0,02	0,06	79,23	4,75				4,75
81	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 1Р 10А	шт.		1	111,66	112				112
82	"СибЭлКом"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 1Р 6А	шт		1	77,68	78				78
84	502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м		0,00412 4*1,03/1000	5706,15	24				24
85	4-14/12502	Наконечник медный ТМЛ 16мм	шт.		75	11,53	865				865

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
92	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления			3	1356,68	4070	2406			1664
	1. 414-0471	Заграты труда рабочих (ср 1,7) Дерн	чел.час м2	5,43 7	16,29 21	147,71 79,23	2406,2 1663,83					
		Пусконаладочные работы										1663,83
93	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,15 15 / 100	3217,45	483	483				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час чел.час	6,48 6,48	0,97 0,97	251,15 245,37	243,62 238,01					
94	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		9	79,44	715	715				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час чел.час	0,16 0,16	1,44 1,44	251,15 245,37	361,66 353,33					
95	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		32	302,88	9692	9692				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час чел.час	0,61 0,61	19,52 19,52	251,15 245,37	4902,45 4789,62					
96	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	303	303				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час чел.час	0,61 0,61	0,61 0,61	251,15 245,37	153,2 149,68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО по акту											
	Итого Строительные работы						290196,22				
	Итого Монтажные работы						10165				
	Итого Прочие затраты						209421				
	Итого						20772				
	В том числе:						240358				
	Материалы										
	Машины и механизмы						106457				
	ФОТ						1603				
	Накладные расходы						65793				
	Сметная прибыль						41670				
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						25100				
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%						219586				
	Итого						6807				
	Итого с прочими затратами (20 772)						226393				
	Тендерный коэффициент К=0,995 247 165 * 0,995						247165				
	НДС 18%						245929				
	ВСЕГО по акту						44267,22				
							290196,22				

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

/К.В. Цукин./

Принял:

Заказчик – Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.

/И.Б. Гладышева./

Согласовано:

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов.

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



_____/А.О. Попов./

_____/Е.В. Лебедева./

_____/С.В. Яковлев./

_____/Савельев В.В./

_____/Савельев В.В./

_____/Гуляев И.В./