

Инвестор -
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, д.31
 Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665462, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Ленина, д.75
 Стройка -Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г Усолье-Сибирское, Менделеева 2

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
322001
71799113
номер 08/2015-П
дата 26 10 2015
Вид операции

Договор подряда (контракт)

Номер	Дата составления
	03.08.2016

Отчетный период	
с	по
01.07.2016	03.08.2016

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер 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 включительн	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		299 925,82	299 925,82	299 925,82
	Итого, руб.			299 925,82	
	Налог на добавленную стоимость, руб.				53 986,65
	Всего с учетом налогов, руб.				353 912,47



Заказчик Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(подпись)

Д.М. Быков
 (расшифровка подписи)



Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

(подпись)

В.Н.Саловаров
 (расшифровка подписи)

Сотласовано Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(подпись)

О.Г. Боброва
 (расшифровка подписи)

Форма по ОКД
 по ОКПО

Код
 0322005

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усоллье"
 Стройка - Многоквартирный жилой Дом, расположенный по адресу: г.Усоллье-Сибирское, ул. Менделеева, д.2

Объект - ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер
 дата

08/2015-П
 26.10.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.08.2016	01.07.2016	03.08.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2016 г.

Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Демонтажные работы

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	ЗлпМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Демонтажные работы											
1	ГЭСНр67-3-1 Трубка Министроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1,08	1459,71	1576,49	1574,07	2,42	1,78	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64		151,19	1573,89				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,01					
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
2	ГЭСНр67-2-4 Трубка Министроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	100 м пучка проводов		0,72	928,95	668,84	665,62	3,22	2,38	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	5,84		158,3	664,86				
					4,2						

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 030954	Затраты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащевые, высота подъема 45 м	цел.час маш.час	0,02 0,02		0,01 0,01	224,05 2,24		2,24	1,65	
3	ГЭСНм08-03-573-02 П/указ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Пульт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (МДСЗ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режки ОЗЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТМ=0,3)	1 шт. цел.час			1	444,53 444,53	136,63 307,9	55,19		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	0,711		0,71	192,16 136,43				
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,261		0,26					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,102		0,1	1050,98 105,1		105,1	25,04	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36		0,36	29,56 10,64		10,64		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), провадительностью до 5 м3/мин	маш.час	0,159		0,16	516,65 82,66		82,66	29,83	
	4. 100602	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,159		0,16	149,45 23,91		23,91		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,102		0,1	824,99 82,5		82,5		
4	ГЭСНм08-03-599-10 П/указ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг (МДСЗ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режки ОЗЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТМ=0,3)	1 шт. цел.час			3	206,81 620,43	577,62 42,81	4,5		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	1,002		3,01	192,16 578,4				
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,006		0,02					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,006		0,02	1050,98 21,02		21,02	5,01	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,129		0,39	23,38 9,12		9,12		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,006		0,02	824,99 16,5		16,5		
5	ГЭСНр67-4-3 П/указ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт. цел.час			0,06	962,24 57,73	57,33 0,4	0,3		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.час	6,32		0,38	151,19 57,45				
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,03							
6	ГЭСНр67-4-2 П/указ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт. цел.час			0,14	565,45 79,16	79,16			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.час	3,74		0,52	151,19 78,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	ГЭСНР67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,16	882,95	141,27	141,27				
		Затраты труда рабочих (ср 2) Монтажные работы	чел. час	5,84	0,93	151,19	140,61					
8	ГЭСНМ08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,262	6142,78	1609,41	1436,46	64,49	6,56	108,46	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,08		182,27	1436,29					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,03							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,1	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,98	0,52	29,56	15,37		15,37			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,03	824,99	24,75		24,75			
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	1,792	52,41	93,92				93,92	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,1048	129,72	13,59				13,59	
		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	10,48	0,09	0,94				0,94	
9	509-3417	Поток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.		4	444,68	1778,72				1778,72	
		Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	шт.		4	259,72	1038,88				1038,88	
10	509-3437	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.		6	124,03	744,18				744,18	
11	509-3415	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	шт.		6	85,83	514,98				514,98	
12	509-3435	Провод в коробах, сечение, мм ² , до: 120	шт.		0,44	1264,74	556,49	527,71	8,25	1,1	20,53	
13	ГЭСНМ08-02-399-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	6,58 0,01	2,9	182,27	528,58					
		Краска	кг	0,05	0,022	56,39	1,24				1,24	
		Лента К226	100 м	0,07	0,0308	396,49	12,21				12,21	
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0704	100,43	7,07				7,07	

14	501-8482	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м		0,04532	387512,48	17562,05				17562,05
15	ГЭСНм08-02-399-02 Прайз Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Провод в коробах, сечение, мм ² , до: 35	100 м		0,76	744,8	566,05	520,86	14,26	1,9	30,93
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	2,86	182,27	521,29				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
			2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
			3. 101-2143 Краска	кг	0,05	0,038	56,39	2,14				2,14
			4. 101-2478 Лента К226	100 м	0,055	0,0418	396,49	16,57				16,57
			5. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1216	100,43	12,21				12,21
16	501-8483		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,07828	30426,53	2381,79				2381,79
17	ГЭСНм08-02-399-01 Прайз Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Провод в коробах, сечение, мм ² , до: 6	100 м		0,29	571,47	165,73	149,06	5,44	0,73	11,23
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	0,82	182,27	149,46				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
			1. 101-2143 Краска	кг	0,05	0,0145	56,39	0,82				0,82
			2. 101-2478 Лента К226	100 м	0,05	0,0145	396,49	5,75				5,75
			3. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0464	100,43	4,66				4,66
18	501-8482		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,02987	21289,8	635,93				635,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСНм08-02-411-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукава-металлический-наружным диаметром- до 48 мм	100 м		0,74	9263,11	6854,7	3744,27	62455	33,35	2485,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	20,54	182,27	3743,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,13						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,13	1050,98	136,63		136,63	32,55	
		2. 040502	маш.час	14,32	10,6	29,56	313,34		313,34		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)									
		3. 331451	маш.час	3,55	2,63	23,38	61,49		61,49		
		Перфораторы электрические									
		4. 400001	маш.час	0,18	0,13	824,99	107,25		107,25		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		5. 101-0115	т	0,00218	0,0016	43279,03	69,25				69,25
		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм									
		6. 101-1755	т	0,0515	0,0381	30012,6	1143,48				1143,48
		Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм									
		7. 101-1924	кг	1,05	0,777	52,41	40,72				40,72
		Электроды диаметром 4 мм Э42А									
		8. 301-0041	шт.	1	0,74	1111,78	822,72				822,72
		Патрубки									
		9. 509-0090	шт.	5	3,7	106,8	395,16				395,16
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50									
		10. 509-0783	шт.	10	7,4	1,85	13,69				13,69
		Втулки изолирующие									
		3	шт.								
		11. 509-9160	шт.								
		Муфты соединительные									
		20	м		27	33,48	903,96				903,96
		101-3134									
		Рукава металлические диаметром 32 мм									
		21	м		47	19,14	899,58				899,58
		101-3131									
		Рукава металлические диаметром 20 мм									
		22	100 м		0,27	3431,78	926,58	708,67	101,3	13,52	116,61
		ГЭСНм08-02-412-06									
		Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый однопольный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 120									
		Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	3,89	182,27	709,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,05						
		1. 021102	маш.час	0,2	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т									
		2. 400001	маш.час	0,2	0,05	824,99	41,25		41,25		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		3. 101-1764	т	0,00137	0,0004	5938,22	2,38				2,38
		Талык молотый, сорт I									
		4. 101-2143	кг	0,02	0,0054	56,39	0,3				0,3
		Краска									
		5. 101-2499	кг	0,4	0,108	100,43	10,85				10,85
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм									
		6. 509-0781	шт.	1000	0,0033	3282,87	10,83				10,83
		Втулки В69									
		7. 509-1660	шт.	5	1,35	68,48	92,45				92,45
		Гильза кабельная медная ГМ 120									
23	501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,02781	387512,18	10776,71				10776,71

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	ГЭСНМ08-02-412-03 Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание проводов в проложенные трубы металлических рукава. Провод первый односторонний или многосторонний в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 м			0,27	1292,39	348,95	309,55	15,2	2,03	24,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	1,7	182,27	309,86					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,01	1050,98	10,51			10,51	2,5	
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25			8,25		1,78
		3. 101-1764 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0003	5938,22	1,78					0,3
		4. 101-2143 Краска	кг	0,02	0,0054	56,39	0,3					8,68
		5. 101-2499 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0864	100,43	8,68					8,68
		6. 509-1654 Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1,35	6,71	9,06					9,06
		7. 509-1711 Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0033	1358,07	4,48					4,48
25	501-8483	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 2,5 мм2	1000 м			0,02781	30426,53	846,16				846,16
26	ГЭСНМ08-02-412-02 Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый односторонний или многосторонний в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6	100 м			0,74	1073,57	794,44	727,01	27,76	3,71	39,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	3,99	182,27	727,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,01	1050,98	10,51			10,51	2,5	
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25			8,25		2,38
		3. 101-1764 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38					0,83
		4. 101-2143 Краска	кг	0,02	0,0148	56,39	0,83					11,89
		5. 101-2499 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1184	100,43	11,89					11,89
		6. 509-0778 Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,009	733,54	6,6					6,6
		7. 509-1652 Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	3,7	4,78	17,69					17,69
27	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	1000 м			0,07622	21289,8	1622,71				1622,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСНм08-02-407-02 Публикация Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба стальной по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0,434	9134,35	3964,31	2626,29	655,84	69,55	682,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	14,41	182,27	2626,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,28						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,64	0,28	1050,98	294,27		294,27	70,11	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	2,23	29,56	65,92		65,92		
		Перфораторы электрические	маш.час	6,78	2,94	23,38	68,74		68,74		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64	0,28	824,99	231		231		
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,4557	52,41	23,88				23,88
		Краска	кг	0,68	0,2951	56,39	16,64				16,64
		Лента ФУМ	кг	0,032	0,0139	776,41	10,79				10,79
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,3559	129,72	46,17				46,17
		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,2821	628,12	177,19				177,19
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	3,472	106,8	370,81				370,81
		Заглушки	10 шт.	1,02	0,4427	82,97	36,73				36,73
29	103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		43,4	91,91	3988,89				3988,89
30	ГЭСНм08-02-412-06 Публикация Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Загибание проводов в проложенные трубы и металлпечные рукава. Провод первый однопильный или многопильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 120	100 м		0,434	3431,78	1489,39	1139,12	162,84	21,73	187,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	6,25	182,27	1139,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,09						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,09	824,99	74,25		74,25		
		Талык молотый, сорт I	т	0,00137	0,0006	5938,22	3,56				3,56
		Краска	кг	0,02	0,0087	56,39	0,49				0,49
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,1736	100,43	17,43				17,43
		Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0053	3282,87	17,4				17,4
		Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	2,17	68,48	148,6				148,6

34	501-8514	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Кабель-силовой-с-медными-жилами-с-поливинилхлоридной-изоляцияй-и-оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,044702	387512,48	7322,57				17322,57
32	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый однокжильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 м		0,4045	1292,39	522,77	463,75	22,77	3,04	36,25
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	2,54	182,27	462,97				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01						
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
			2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
			3. 101-1764 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0004	5938,22	2,38				2,38
			4. 101-2143 Краска	кг	0,02	0,0081	56,39	0,46				0,46
			5. 101-2499 Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1294	100,43	13				13
			6. 509-1654 Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	2,023	6,71	13,57				13,57
			7. 509-1711 Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0049	1358,07	6,65				6,65
33	501-8483		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 2,5 мм2	1000 м		0,041664	30426,53	1267,69				1267,69
34	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый однокжильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6	100 м		0,426	1073,57	457,34	418,52	15,98	2,13	22,84
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	2,3	182,27	419,22				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
			2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
			3. 101-1764 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78
			4. 101-2143 Краска	кг	0,02	0,0085	56,39	0,48				0,48
			5. 101-2499 Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0662	100,43	6,85				6,85
			6. 509-0778 Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0052	733,54	3,81				3,81
			7. 509-1652 Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	2,13	4,78	10,18				10,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	501-8482	Кабель медной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,043878	21289,8	934,15					934,15
36	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		1,52	2927,12	4449,22	4111,36	103,79			234,07
37	103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (РР55), диаметром 20 мм	м		152	4,58	696,16					696,16
38	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,088	1292,39	113,73	100,89	4,95			7,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29		182,27	100,25					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
		1. 101-1764	т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59					0,59
		2. 101-2143	кг	0,02	0,0018	56,39	0,1					0,1
		3. 101-2499	кг	0,32	0,0282	100,43	2,83					2,83
		4. 509-1654	шт.	5	0,44	6,71	2,95					2,95
		5. 509-1711	шт.	0,0122	0,0011	1358,07	1,49					1,49
39	501-8483	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 2,5 мм ²	1000 м		0,009064	30426,53	275,79					275,79
40	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,85	1073,57	912,53	835,07	31,89			45,57
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39		182,27	834,8					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02			5,01

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5		
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0005	5938,22	2,97				2,97
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,017	56,39	0,96				0,96
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,136	100,43	13,66				13,66
6.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0104	733,54	7,63				7,63
7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	4,25	4,78	20,32				20,32
41	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 мм ²	1000 м		0,08755	21289,8	1863,92				1863,92
Монтаж приборов											
42	ГЭСНм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,35	18957,79	6635,23	6270,95	131,32	17,53	232,96
	Грукаэ	(При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)									
	№31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	93,24	32,63	192,16	6270,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,07						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,07	824,99	57,75		57,75		
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0011	3580,03	3,94				3,94
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,082	211,75	229,11				229,11
43	Грайс ООО ТД "Техноцентр"	Светильник св СПЛ-Д 2202 8Вт 160-260В 4000К 640Гм IP65 187х127мм с дат. дв-я ОБАЛ ASD (уп. 20)	шт.		15	956,18	14342,7				14342,7
44	509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		20	147,41	2948,2				2948,2
45	509-1688	Лампа энергосберегающая 24W/3U E27	шт.		20	73,26	1465,2				1465,2
46	ГЭСНм08-03-596-03	Прожektor, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.		0,03	89658,59	2689,76	1733,59	834,48	532,67	121,69
	Грукаэ	(При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)									
	№31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	9,02	192,16	1733,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	2,84						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	2,78	260,44	724,02		724,02	518,33	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,26	29,56	7,69		7,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.400001	Автообилье:бетровые, Грузоподъемность До 5 т	маш.час	1,81	0,05	0,0001	824,99	41,25		41,25		17,17
5.101-0501	Лаки канифольные, марки КО-965	т	0,004		0,0001	171734,51	17,17		17,17		8,18
6.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2		0,156	52,41	8,18		8,18		90,32
7.101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38		1,14	79,23	90,32		90,32		1,51
8.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5		0,015	100,43	1,51		1,51		1,08
9.509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02		0,0306	35,22	1,08		1,08		2303,91
47	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор 20W IP65	шт.		3	767,97	2303,91		2303,91		956,73
48	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		3	318,91	956,73		956,73		545,34
49	ГЭСНМ10-01-039-06 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		3	330,54	991,62		991,62		2134,66
50	Прайс ООО "Промсвет"	Фотоенсор (фотореле) ЛХР-02 10А	шт.		3	181,78	545,34		545,34		115,32
51	503-0655	Коробка распределительная	шт.		31	68,86	2134,66		2134,66		24,29
52	4-2014/12789	Сжим СИЗ 5	шт.		93	1,24	115,32		115,32		
53	ГЭСНМ08-03-591-03 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,03	12693,38	380,8		380,8		2,66
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8		192,16	349,73		349,73		
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,06							
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97		29,56	2,66		2,66		
	2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		30012,6	12,01		12,01		
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024		52,41	0,04		0,04		
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		79,23	8,41		8,41		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		39922,62	3,99		3,99		
54	509-4589	Выключатель полугерметический Рондо IP44	шт.		3	36,07	108,21		108,21		
55	ГЭСНМ08-03-591-08 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04	6891,07	275,64		275,64		7,31
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		192,16	265,18		265,18		
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 330206	Дрепи электрические	маш.час	4,1		4,7	0,75		0,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5-101-2499	Лента из оцинкованная-прорезанная-односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	Кт	0,02	0,06	100,43	6,03				6,03
	6. 101-3914	Любелли распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,12	129,72	15,57				15,57
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	Кт	0,144	0,432	211,75	91,48				91,48
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,12	35,22	4,23				4,23
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4				320,4
61	4-14/10031	Шит ШИП -3 пустой, металлический (650x500x220мм)	шт.		3	1593,22	4779,66				4779,66
62	ГЭСНМ08-03-575-01 Пруказ Минотрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		43	216,8	9322,4	9254,46			67,94
		Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	48,16	192,16	9254,43				68,14
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	Кт	0,02	0,86	79,23	68,14				289,68
63	509-2229	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		8	36,21	289,68				568,96
64	4-14/10185	Автоматический выключатель ВА 47-29 2р 32А 4.5кВ х-ка С ИЭК	шт.		8	36,2	289,6				289,6
65	509-2228	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		19	50,42	957,98				957,98
66	4-14/9374	Шина нулевая 6*9	шт.		28	15,81	442,68				442,68
67	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.								
		Заземление									
69	ГЭСНМ08-02-471-04 Пруказ	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0,3	4405,59	1321,68	453,31	101,32	10,52	767,05
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,29	2,49	182,27	453,85				
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,14	0,04		42,04		42,04	10,02	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,14	0,04	1050,98	22,47		22,47		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,54	0,76	29,56	22,47				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,04	824,99	33		33		12,26
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Кт	0,78	0,234	52,41	12,26				23,95
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,006	39922,62	23,95				731,48
Н,3	6. 999-9950	Сталь круглая диаметр 16 мм	т	0,09425	0,283	25847,46	731,48				731,48
70	ГЭСНМ08-02-472-02 Пруказ	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,072	5381,47	387,47	217,85	36,38	3,97	133,24
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,2	182,27	218,72				
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02		21,02		21,02	5,01	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,22	0,02	1050,98	21,02				

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2-040602	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,23	29,56	6,8		6,8		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,02	824,99	16,5		16,5		3,4
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,0648	52,41	3,4				11,98
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98				119,72
	Н, 3	Сталь полусовая 40х4 мм, киплячая	т	0,0567	0,0041	29200,61	119,72				135,84
	6. 101-1889	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,48	0,48	6261,23	3005,39		2813,66	55,89	
73	ГЭСНм08-02-472-10 Прутка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	15,44	182,27	2814,25				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01	1050,98	10,51			10,51	2,5
	1. 02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,01	4,7	28,86			28,86	
	2. 330206	Дрепи электрические	маш.час	12,8	6,14	824,99	8,25			8,25	127,02
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	129,72	127,02				8,81
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,9792	0,09	8,81				1718,04
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	49,44	34,75	1718,04				
74	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	м								
		Гусконаладочные работы									
78	ГЭСНп01-11-011	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,32	0,32	3217,45	1029,58		1029,58		
	01 Прутка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	2,07	251,15	519,88				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	2,07	245,37	507,92				
		Измерение сопротивления изоляции	1 линия	12	12	79,44	953,28		953,28		
79	ГЭСНп01-11-028	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									
	01 Прутка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	1,92	251,15	482,21				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	1,92	245,37	471,11				
		Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	57	57	302,88	17264,16		17264,16		
80	ГЭСНп01-11-013	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»									
	01 Прутка Минстроя РФ										
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	34,77	251,15	8732,49				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	34,77	245,37	8531,51				

№ п/п	№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	№ п/п	№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	№ п/п	№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	
2	01-1596	Шкурка шлифовальная-двухонойная-е-эринжетелью	м.2	0,08	0,0024	132,64	8	0,32					12	0,32							
		40-25	кг	0,01	0,0003	52,39															
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0006	11946,85															
		Вода	м3	0,124	0,0037	9,05															
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 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения :																					
Итого Строительные работы																					
Итого Монтажные работы																					
Итого Прочие затраты																					
Итого																					
В том числе:																					
Материалы																					
Машины и механизмы																					
ФОТ																					
Накладные расходы																					
Сметная прибыль																					
Понижающий коэффициент К= 297 978,14 * 0,98000000008																					
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения																					
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 пр. 1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освоенных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 3-4, 8-43, 46-48, 51, 53-67, 69-70, 73-74, 49)																					
МДС35 пр. 1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичем в зоне напичем в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 83)																					
МДС35 пр. 1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичем 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.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 84-85, 1-2, 5-7, 44-45, 52)																					
Накладные расходы																					
В том числе, справочно:																					
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 20160,61) (Поз. 78-82)																					
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 934,32) (Поз. 84)																					
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1268,62) (Поз. 85, 49)																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2088,14				
							41861,97				
							662,18				
							36188,61	✓			
Сметная прибыль											
В том числе, справедливо:											
							6451,4				
							405,2				
							571,17				
							28382,45				
							378,39				
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 788,31) (Поз. 83)											
Итого по акту:											
							4671,48				
							255606,31				
							37700,35				
							297978,14				
							122151,78	✓			
							6083,06	✓			
							77733,51	✓			
							57189,28	✓			
							36188,61	✓			
							260277,79	✓			
							8068,61	✓			
							268346,40				
							306046,75				
							299925,82				
							53986,65				
							353912,47	✓			
ВСЕГО по акту											

Итого СМР для расчета лимитированных затрат
 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%

Сдал: Директор ООО "Востокгжстрой Усолье"  В.Н.Салоговаров



Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  О.В. Хинданов

Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Согласовано :

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


С.В. Яковлев
Левоб А.О.

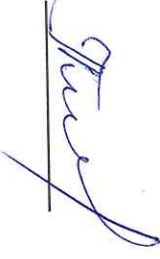
Начальник отдела подготовки ПСД



Е. В. Лебедева

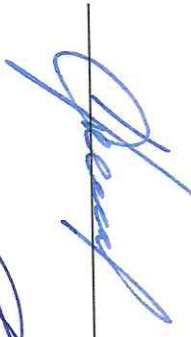


Специалист отдела мониторинга технического состояния и
технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов



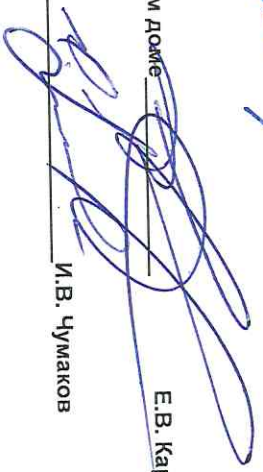
М.М. Пшеничников

Заместитель главы администрации - председатель комитета
по городскому хозяйству администрации города Усолъе-Сибирское



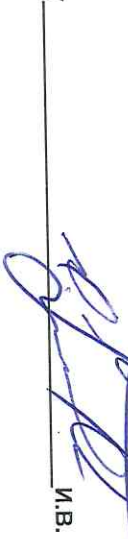
Н.В. Антонов

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме



Е.В. Караула

Представитель строительного контроля ФГБУ ВО ИРН ИТУ



И.В. Чумаков



Счет-фактура № 299 от 03 августа 2016 г.

Исправление № -- от --


Продавец: ООО "Востокэкстрой Усолье"
Адрес: 665462, Иркутская обл, Усолье-Сибирское г, Ленина ул, дом № 75
ИНН/КПП продавца: 3819013939/385101001
Грузоотправитель и его адрес: --

К платежно-расчетному документу № -- от --
Покупатель: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664025, г.Иркутск, ул. Свердлова, д. 10
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001


Валюта: наименование, код Рубли 643

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10		11
		Единица измерения	Количество (объем)							происхождения товара	краткое наименование	
Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	код	условное обозначение (национальное)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	цифровой код	10a		
Выполненные работы, согласно договора № 08/2015-П от 26.10.2015г (Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, г.Усолье-Сибирское, ул. Менделеева, д.2)	383	руб	1,000	299 925,82	без акциза	18%	53 986,65	353 912,47	--	--	--	
Всего к оплате				299 925,82			53 986,65	353 912,47				

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

 (подпись) САЛОВАРОВ В.Н. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

 (подпись) ПОТАПОВА Н.В. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) _____ (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)