

Инвестор:
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.31

Подрядчик: ООО "Климат Проект", ИНН 3811163146, 664023, г. Иркутск, ул.
 Лыткина, д.66, оф. 7

Стройка: Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресам: г. Иркутск ул.
 Алтайская, д.18, ул. Алтайская, д.20, ул. Алтайская, д.22, ул. Алтайская, д.24

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	49440897
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	28/2015-П
дата	28.01.2016
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1.1	20.07.2016

Отчетный период	
с	по
28.01.2016	20.07.2016

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:		282 252,42	282 252,42	282 252,42
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.24		282 252,42	282 252,42	282 252,42
Итого					282 252,42
Сумма НДС					50 805,44
Всего с учетом НДС					333 057,86

Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Handwritten signature: К.С.Б. В.С.С.

Подрядчик (субподрядчик)
 Генеральный директор ООО "Климат-Проект"



Д.Н. Кудрявцев

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Климаг Проект", ИНН 3811163146, 664023, г. Иркутск, ул. Лыткина, д.66, оф. 7	по ОКПО	49440897
Стройка - Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресам: г. Иркутск ул. Алтайская, д.18, ул. Алтайская, д.20, ул. Алтайская, д.22, ул. Алтайская, д.24	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.24	по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.1	20.07.2016	28.01.2016	20.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.24
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 333,058 тыс. руб.

Номера по порядку	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	на ед.	общая	В том числе				Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения														
Демонтажные работы														
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 Ль31/нр	Демонтаж кабеля	100 м			0,7	1459,71	1021,8	1020,23	1,57	1,16		9,64 6,75	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час		9,64			1020,53	1020,53				6,75	
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,01									0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		224,05	2,24			1,65			
2		ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб			4709,51	2213,47	2186,65	16,26	10,1	10,56	29,39 13,81	0,13 0,06
			Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	29,39		158,3	2186,12	2186,12				13,81	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,13						9,92			0,06
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,13		224,05	13,44						
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,48		3,69	2,58						
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29		34,76	4,74				4,74		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		310,05	5,83				5,83		
3		ГЭСНм10-08- 019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Коробка ответвительная на стене (МДС37 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; ТЭМ=0,3)	1 шт.		19	28,39	539,41	539,41				0,15 2,85	
			Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	0,15		189,24	539,33	539,33				2,85	
4		ГЭСНм08-03- 573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм (МДС37 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; ТЭМ=0,3)	1 шт.		1	444,53	444,53	136,63	307,9	55,19		0,711 0,71	0,261 0,26
			Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,711		192,16	136,43	136,43				0,71	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,261									0,26
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,102		1050,98	105,1		105,1	25,04			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,36		29,56	10,64		10,64				
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,159		516,65	82,66		82,66	29,83			
		4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,159		149,45	23,91		23,91				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,102		824,99	82,5		82,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж прибор или аппарат (автоматического выключателя однополюсного, двухполюсного) (МДС 37 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.	0,336	3	64,57	193,71	193,71	193,71				0,336 1,01	15
6	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Заплаты труда рабочих (ср 4,2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел. час 100 шт.	0,336 0,07	1,01	962,24	66,89	67,36	66,89	0,47	0,35		1,01 6,32 0,44	0,03
7	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Заплаты труда рабочих (ср 2) Заплаты труда машинистов Демонтаж: патронов, подвесов	чел. час чел. час 100 шт.	6,32 0,03	0,44	151,19	45,24	66,52	45,24				3,74 0,3	
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Заплаты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел. час 100 шт.	3,74	0,3	151,19	123,61	45,36	123,61				5,84 0,82	
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,82	151,19	123,98	123,98	123,98				0,82	
Монтажные работы														
Замена распределительных сетей и ввода в дом, по чердаку и стоякам														
9	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0,8068	9134,35	4882,24	7369,59	4882,24	1219,14	129,3	1268,21	33,2	0,64 0,52
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	33,2	26,79	182,27	4883,01	4883,01	4883,01				26,79	0,52
	1. 021102	Заплаты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш. час	0,64 0,64	0,52	1050,98		546,51		546,51	130,21			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14	4,15	29,56		122,67		122,67				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	6,78	5,47	23,38		127,89		127,89				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,64	0,52	824,99		428,99		428,99				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,8471	52,41		44,4				44,4		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,5486	56,39		30,94				30,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0258	776,41	20,03				20,03		
		8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,6616	129,72	85,82				85,82		
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,5244	628,12	329,39				329,39		
		10. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПТС-50	шт.	8	6,454	106,8	689,29				689,29		
		11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,8229	82,97	68,28				68,28		
10	12	103-0017	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		80,68	112,65	9088,6				9088,6		
11	13	4-14/5136	Муфта 40мм	шт		8	52,48	419,84				419,84		
12	14	507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		6	83,24	499,44				499,44		
13	17	ГЭСНм08-02-412-03 <i>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,8068	1259,18	1015,91	924,98	45,41	6,06	45,52	6,29 5,07	0,03 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,29	5,07	182,27	924,11					5,07	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0008	5938,22	4,75				4,75		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0161	56,39	0,91				0,91		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2582	100,43	25,93				25,93		
		6. 509-1654	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,0403	6,71	0,27				0,27		
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0098	1358,07	13,31				13,31		
14	18	ГЭСНм08-02-412-10 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 <i>(Количество раз затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i>	100 м		0,7531	3982,04	2998,87	2465,32	339,08	45,25	194,47	17,96 13,53	0,24 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	17,96	13,53	182,27	2466,11					13,53	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,24	0,18								0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,24	0,18	1050,98	189,18		189,18	45,07			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,18	824,99	148,5		148,5				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0035	5938,22	20,78			20,78			
		4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0602	56,39	3,39			3,39			
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,964	100,43	96,81			96,81			
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0368	2000,02	73,6			73,6			
15	19	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (Количество раз затягиваний ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЭМ=3))	100 м		0,0537	2986,53	160,38	131,84	18,13	2,42	10,41	13,47 0,72	0,18 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	13,47	0,72	182,27	131,23					0,72	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,18	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,18	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00348	0,0002	5938,22	1,19			1,19			
		4. 101-2143	Краска	кг	0,06	0,0032	56,39	0,18			0,18			
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,96	0,0516	100,43	5,18			5,18			
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0366	0,002	2000,02	4						
16	22	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПУВЛ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,417932	61447,05	25680,69				25680,69		
17	24	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,7531	382,02	287,7	251,2	14,13	1,88	22,37	1,83 1,38	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,83	1,38	182,27	251,53					1,38	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
		1. 021102	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0005	5938,22	2,97				2,97		15
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0151	56,39	0,85				0,85		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1205	100,43	12,1				12,1		
18	27	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0092	733,54	6,75				6,75		
		501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,079076	21289,8	1683,51				1683,51		
19	30	ГЭСНм08-02- 396-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,0526	4939,7	259,83	225,5	12,56	1,32	21,77	23,52 1,24	0,1 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	1,24	182,27	226,01					1,24	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,09	29,56	2,66		2,66				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-1924	Электроды диаметр 4 мм Э42А	кг	6,84	0,3598	52,41	18,86				18,86		
		5. 101-3914	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,021	129,72	2,72				2,72		
		6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	2,104	0,09	0,19				0,19		
20	31	509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный ИЭК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.		3	124,03	372,09				372,09		
21	32	509-3435	Крышка лотка ИЭК 50, длина 2,5 м	шт.		3	85,83	257,49				257,49		
22	34	ГЭСНм08-02- 398-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		0,3156	453,7	143,19	118,5	11,84	1,58	12,85	2,06 0,65	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	0,65	182,27	118,48					0,65	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								0,01
		1. 021102	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0158	56,39	0,89				0,89		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0174	396,49	6,9				6,9		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0505	100,43	5,07				5,07		
23	35	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		0,005523	21289,8	117,58				117,58		
24	36	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,027615	61447,05	1696,86				1696,86		
25	39	ГЭСНм08-02-390-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,01	3368,61	33,69	30,03	1,92	0,02	1,74	16,29	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29			29,5					0,16	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 134041	Шуруповерт	маш.час	6,08	0,06	7,8	0,47		0,47				
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,08	0,06	23,38	1,4		1,4				
		3. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	0,2	4,4	0,88				0,88		
26	40	509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м		1	32,59	32,59				32,59		
27	43	ГЭСНм08-02-399-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,01	571,47	5,71	5,14	0,19	0,03	0,38	2,82	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82			5,47					0,03	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03	182,27							
		1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0005	56,39	0,03				0,03		
		2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0005	396,49	0,2				0,2		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0016	100,43	0,16				0,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	44	501-8485	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 6 мм2	1000 м			77827,54	81,72				81,72		
29	45	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (гильзы)	100 м		0,0926	6187,39	572,95	415,88	90,78	8,81	66,29	24,64 2,28	0,38 0,04
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,64	2,28	182,27	415,58					2,28	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,38	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,38	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14	0,48	29,56	14,19		14,19				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	4,94	0,46	23,38	10,75		10,75				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,38	0,04	824,99	33		33				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0972	52,41	5,09				5,09		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,063	56,39	3,55				3,55		
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0028	776,41	2,17				2,17		
		8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0759	129,72	9,85				9,85		
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0602	628,12	37,81				37,81		
		10. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0945	82,97	7,84				7,84		
30	46	103-0013	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		9,26	39,32	364,1				364,1		
31	47	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,0926	1073,57	99,41	90,97	3,47	0,46	4,97	5,39 0,5	0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	0,5	182,27	91,14					0,5	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,02									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0019	56,39	0,11				0,11		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0148	100,43	1,49				1,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0011	733,54	0,81				0,81		
		5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,463	4,78	2,21				2,21		
32	48	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 (в гильзу)	1000 м		0,006678	21289,8	142,17				142,17		
33	49	501-8485	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 6 мм2 (в гильзу)	1000 м		0,003045	77827,54	236,98				236,98		
34	50	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,164	3097,7	3605,72	3500,68	43,67	5,83	61,37	16,5 19,21	0,02 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,5	19,21	182,27	3501,41	3501,41				19,21	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,02								0,02
		1. 021102	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			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,3492	56,39	19,69				19,69		
		4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0116	3580,03	41,53				41,53		
35	51	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		0,12222	21289,8	2602,04				2602,04		
36	52	501-8485	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 6 мм2	1000 м		0,002541	77827,54	197,76				197,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	53	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (разводка)	100 м			6316,29	7077,4	6257,71	525,71	44,9	293,98	30,64	0,16
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,64	34,33	182,27	6257,33	6257,33				34,33	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,16	0,18								0,18
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,16	0,18	1050,98	189,18		189,18	45,07			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94	5,54	29,56	163,76		163,76				
		3. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,89	5,48	4,7	25,76		25,76				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,18	824,99	148,5		148,5				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0006	43279,03	25,97				25,97		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	3,362	52,41	176,2				176,2		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1121	56,39	6,32				6,32		
		8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,6163	135,28	83,37				83,37		
38	54	502-0504	Провода слюбые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2 (на подключение ВРУ, проход через ЩРН)	1000 м		0,0315	61447,05	1935,58				1935,58		
39	55	502-0504	Провода слюбые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2 (раскладка в этажных щитках)	1000 м		0,02625	61447,05	1612,99				1612,99		
40	56	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 (на подключение ВРУ, проход через ЩРН)	1000 м		0,0084	21289,8	178,83				178,83		
41	57	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 (подключение светильников, выключателей)	1000 м		0,0189	21289,8	402,38				402,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	58	501-8485	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 6 мм2 (распайка-подключение квартирных щитков)	1000 м		0,00504	77827,54	392,25				392,25		
43	59	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2 (распайка ВРУ)	1000 м		0,027563	61447,05	1693,67				1693,67		
Монтаж электрических щитов и оборудования														
44	65	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	768,56	768,56	455,42	298,85	58,55	14,29	2,37	0,29
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37		192,16	455,42					2,37	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,29									0,29
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,07		1050,98	73,57		73,57	17,53			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		29,56	20,99		20,99				
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22		516,65	113,66		113,66	41,02			
		4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22		149,45	32,88		32,88				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		824,99	57,75		57,75				
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1		52,41	5,24				5,24		
		7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		79,23	7,92				7,92		
		8. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	1,13				1,13		
45	67	4-14/10031	Щит Щит ЩМП-3 пустой, металлический (650х500х220мм)	шт.		1	1635,48	1635,48				1635,48		
46	69	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		8	706,2	5649,6	3935,44	226,8	20	1487,36	2,56	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56		192,16	3935,44					20,48	0,08
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,1	0,33	4,7	1,55						
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0088	100,43	0,88				0,88		
		3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0816	129,72	10,59				10,59		
56	84	4-14/11131	Розетка РД-47 на DIN-рейку ИЭК	шт.		8	40,29	322,32				322,32		
57	85	4-14/9321	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку 8 групп 08/1 NBB-M69-8D/B Navigator	шт.		18	28,89	520,02				520,02		
58	87	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		9	99,45	895,05				895,05		
59	88	509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.		40	15,45	618				618		
Монтаж системы освещения														
60	93	ГЭСНм08-03-594-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 <i>(При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,2	18957,79	3791,56	3583,4	75,04	10,02	133,12	93,24 18,65	0,2 0,04
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	93,24	18,65	192,16	3583,78					18,65	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,2	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2	0,04	1050,98	42,04			10,02			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,04	824,99	33						
		3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0006	3580,03	2,15				2,15		
		4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	0,618	211,75	130,86				130,86		
61	95	Прайс ООО "Ифраснаб"	Светильник Луч 220-83С 8Вт	шт		20	631,87	12637,4				12637,4		
62	96	4-14/11057	Клеммная колодка ЗВИ-5 (ПВХ 4мм 12 пар ИЭК)	шт.		4	12,89	51,56				51,56		
63	100	ГЭСНм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,2	12693,38	2538,68	2336,67	40,07	3	161,94	60,8 12,16	0,06 0,01
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	60,8	12,16	192,16	2336,67					12,16	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,06	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06	0,01	1050,98	10,51			2,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,97	0,59	29,56	17,44	17,44	17,44				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
	4. 101-1755		Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0028	30012,6	84,04	84,04	84,04				
	5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0048	52,41	0,25	0,25	0,25				
	6. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,708	79,23	56,09	56,09	56,09				
	7. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0005	39922,62	19,96	19,96	19,96				
64	101 509-4589		Выключатель полугерметический А14-100	шт.		20	36,07	721,4	721,4	721,4				
65	102 503-0655		Коробка распределительная 100*100	шт.		20	68,86	1377,2	1377,2	1377,2				
Заземление														
66	104 ГЭСНм08-02-471-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>		Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 22 мм	10 шт.		0,3	1969,47	590,84	453,31	101,32	10,52	36,21	8,29	0,14
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,29	2,49	182,27	453,85	453,85	453,85			2,49	0,04
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,14	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,54	0,76	29,56	22,47		22,47				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,14	0,04	824,99	33		33				
	4. 101-1924		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,78	0,234	52,41	12,26		12,26				
	5. 113-1786		Лак битумный: БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95		23,95				
67	105 4-14/1642		Круг 22мм	т		0,02235	25663,2	573,57				573,57		
68	107 ГЭСНм08-02-472-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>		Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,1049	8444,58	885,84	407,26	59,62	6,57	418,96	21,3	0,25
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,3	2,23	182,27	406,46	406,46	406,46			2,23	0,03
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,25	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			0,03
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,36	0,35	29,56	10,35		10,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	0,03	824,99	24,75		24,75				
3		4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69							
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,1364	52,41	7,15				7,15		
		6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,2413	56,39	13,61				13,61		
		Н.З 7. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,0136	29200,61	397,13				397,13		
69	108	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм (50*5 мм)	т		0,020592	30012,6	618,02				618,02		
70	110	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (гильза)	100 м		0,0072	6187,39	44,55	32,34	7,06	0,69	5,15	24,64 0,18	0,38
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,64	0,18	182,27	32,81	32,81				0,18	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,38									
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14	0,04	29,56	1,18		1,18				
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	4,94	0,04	23,38	0,94		0,94				
		3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0076	52,41	0,4				0,4		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,0049	56,39	0,28				0,28		
		5. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0002	776,41	0,16				0,16		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0059	129,72	0,77				0,77		
		7. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0047	628,12	2,95				2,95		
		8. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0073	82,97	0,61				0,61		
71	111	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		0,72	50,78	36,56				36,56		
72	112	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (в гильзу)	100 м		0,0072	369,51	2,66	2,4	0,14	0,02	0,12	1,83 0,01	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,83	0,01	182,27	1,82	1,82				0,01	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0001	56,39	0,01				0,01		
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0012	100,43	0,12				0,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	113	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПУВ1, сечением 16 мм2	1000 м			61447,05	594,25				594,25		
74	115	101-0128	Гайка М-8 мм	т			133171,48	6,39						
75	116	101-0089	Болт М-8 мм	т			91430,84	27,52						
76	118	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			23283,26	717,12	717,12				154 4,74	
77	119	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	чел. час 100 м3 грунта	154		151,19	716,64	716,64				4,74	
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	97,2		145,34	434,57	434,57				2,99	
Пусконаладочные работы														
78	120	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек			3217,45	289,57	289,57				12,96 1,17	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48		251,15	145,67	145,67				0,58	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48		245,37	142,31	142,31				0,58	
79	121	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник			302,88	7269,12	7269,12				1,22 29,28	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61		251,15	3676,84	3676,84				14,64	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61		245,37	3592,22	3592,22				14,64	
80	122	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение			302,88	302,88	302,88				1,22 1,22	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61		251,15	153,2	153,2				0,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61		245,37	149,68	149,68				0,61	
81	123	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	1 линия		25	79,44	1986	1986				0,328	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	4	251,15	1004,6	1004,6				4	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	4	245,37	981,48	981,48				4	
82	125	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	1 шт.		20	327,23	6544,6	6544,6				1,836	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,9	18	186,45	3356,1	3356,1				18	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9	18	177,13	3188,34	3188,34				18	
83	126	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.		5	327,23	1636,15	1636,15				1,89	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,9	4,5	186,45	839,03	839,03				4,5	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9	4,5	177,13	797,09	797,09				4,5	
Общедомовой прибор учета														
84	127	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	154,57	154,57	134,51	18,76	2,5	1,3	0,70,7	0,010,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7	0,7	192,16	134,51	134,51				0,7	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
		1. 021102	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				
85	128	4-14/10494	Счетчик 3-ф Меркурий-230АМ-01 3х220/380В 5-50А	шт.		1	1730,53	1730,53				1730,53		
Общестроительные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	132	ГЭСН46-03-009-08 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.		0,09	34874,27	3138,68	1555,59	1583,09	476,9		97,13	28,42
			Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	97,13	8,74	177,95	1555,28	1555,28				8,74	2,56
			Заграты труда машинистов	чел. час	28,42	2,56								
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	28,42	2,56	516,65	1322,62		1322,62	477,31			2,56
		2. 331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш. час	56,84	5,12	51,14	261,84		261,84				
87	133	ГЭСН46-03-009-05 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.		0,17	33183,75	5641,24	2650,94	2990,3	900,81		87,63	28,42
			Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	87,63	14,9	177,95	2651,46	2651,46				14,9	4,83
			Заграты труда машинистов	чел. час	28,42	4,83								
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	28,42	4,83	516,65	2495,42		2495,42	900,55			4,83
		2. 331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш. час	56,84	9,66	51,14	494,01		494,01				
88	134	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		1,164	5735,86	6676,54	3239,58	3436,96	881,14		15,64	4,06
			Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,64	18,2	177,95	3238,69	3238,69				18,2	4,73
			Заграты труда машинистов	чел. час	4,06	4,73								
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	4,06	4,73	516,65	2443,75		2443,75	881,91			4,73
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	8,12	9,45	105,31	995,18		995,18				
89	135	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (борозд)	1 м3 заделки		0,06984	18500,82	1292,1	823,57	23,16		445,37	75,22	5,25
			Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,22	5,25	156,77	823,04	823,04				5,25	4,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,21	0,01	7,59	0,08		0,08				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	0,03	824,99	24,75		24,75				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0007	27812,67	19,47				19,47		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0004	51602,64	20,64				20,64		
		5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0147	5148,15	75,68				75,68		
		6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0126	5148,15	64,87				64,87		
3		7. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,04	0,0726	3654,24	265,3				265,3		
		8. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,001	9,05	0,01				0,01		
90	136	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (от щитков)	1 м3 заделки		0,11151	18500,82	2063,03	1314,95	36,98		711,1	75,22 8,39	
			Загрязн. труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,22	8,39	156,77	1315,3					8,39	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,21	0,02	7,59	0,15		0,15				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0011	27812,67	30,59				30,59		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0007	51602,64	36,12				36,12		
		5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0234	5148,15	120,47				120,47		
		6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0201	5148,15	103,48				103,48		
3		7. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,04	0,116	3654,24	423,89				423,89		
		8. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0015	9,05	0,01				0,01		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						167 621,97	69 845,29	11 555,76	2 685,98	86 220,92	371,62	13,95
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						176 733,59	78 260,77	12 251,90	2 770,82	86 220,92	417,75	14,31
		Накладные расходы						60 557,11						
		Сметная прибыль						37 711,13						
		Итого по акту:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого	Строительные работы						37 370,71					65,71	12,12
	Итого	Монтажные работы						203 918,16					267,37	2,19
	Итого	Прочие затраты						33 712,96					84,67	
	Итого							275 001,83					417,75	14,31
	В том числе:													
	Материалы							86 220,92						
	Машины и механизмы							12 251,90						
	ФОТ							81 031,59						
	Накладные расходы							60 557,11						
	Сметная прибыль							37 711,13						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат							241 288,87						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%							7 479,96						
	Итого							248 768,83						
	Итого с прочими затратами (33 712,96)							282 481,79						
	Тендерный коэффициент 282 481,79 * 0,999188034757711							282 252,42						
	НДС 18%							50 805,44						
	ВСЕГО по акту							333 057,86					417,75	14,31

Сдал:
Генеральный директор ООО "Климат Проект"

Принял:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора

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

Строительный контроль:
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



Д.Н. Кудрявцев

О.В. Хинданов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелёва

И.Г. Сабиров

С.В. Фоминых

И.В. Чумаков

Р.Р.М РАБОТ

СОО ЕСТЬВУЕТ 07.16

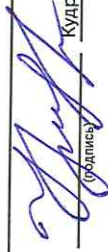
С.В. ИВНЫХ С.В.

Счет-фактура № 31 от 20 июля 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Климат Проект"
Адрес: 664023, Иркутская обл, Иркутск г, Лыткина ул, дом № 66, офис 7
ИНН/КПП продавца: 3811163146/381101001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, Свердлова ул, дом № 10
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
Валюта: наименование, код Российской рубль, 643

1 Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2 Единица измерения		3 Количество (объем)	4 Цена (тариф) за единицу измерения	5 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	6 В том числе сумма акциза	7 Налоговая ставка	8 Сумма налога, подлежащая уплате	9 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	10 Страна происхождения товара		11 Номер таможенной декларации
	код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
Выполненные работы по ремонту внутренней инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Иркутск, ул. Алтайская, дом 24 по договору № 28/2015-П от 28.01.2016г.	--	2a	3	--	282 252,42	без акциза	18%	50 805,44	333 057,86	10	10a	11
Всего к оплате					282 252,42		X	50 805,44	333 057,86			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


(подпись) Кудрявцев Д.Н.
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


(подпись) Константинова Л.В.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) _____
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)