

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

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	49440897
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	28/2015-П
	дата
	28.01.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1.1	20.07.2016

Отчетный период	
с	по
28.01.2016	20.07.2016

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:		289 145,44	289 145,44	289 145,44
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.22		289 145,44	289 145,44	289 145,44
Итого					289 145,44
Сумма НДС					52 046,18
Всего с учетом НДС					341 191,62

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


 Д.М. Быков

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

15.08.16
 С.С.С.С.

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.22	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	28/2015-П
	дата	28.01.2016
	Вид операции	

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.22
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 341,192 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед. общая	З/пМех					
				6	7			Осн.З/п	Эк.Маш			Мат	
1	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 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	0,72	1459,71	1050,99	1049,38	1,61	1,19	9,64	6,94	0,01	0,01
		Загрязы труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,94	151,19	1049,26	1049,26			6,94			
		Загрязы труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 030954	Полъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	224,05	2,24	2,24	2,24	1,65				0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	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; ТЗМ=0,3)	1 шт.			28,39	170,34	170,34				0,15 0,9	
3	3	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 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; ТЗМ=0,3)	чел. час	0,15		189,24	170,32	170,32				0,9	
				1 шт.			226,28	226,28	136,63	89,65	17,57		0,711 0,71	0,087 0,09
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	0,087									0,09
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,021		1050,98	21,02		21,02	5,01			
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш. час	0,213		29,56	6,21		6,21				
		4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,066		516,65	36,17		36,17	13,05			
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,021		824,99	16,5		16,5				
4	4	ГЭСНр67-2-6 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб			4709,51	2354,76	2326,22	17,3	10,75	11,24	29,39 14,7	0,13 0,07
				чел. час	29,39		158,3	2327,01	2327,01				14,7	
				чел. час	0,13									0,07
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,13		224,05	15,68		15,68	11,57			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,48		3,69	2,73		2,73				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,29		34,76	5,04				5,04		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,04		310,05	6,2				6,2		
5	5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			962,24	48,11	47,78	0,33	0,25		6,32 0,32	0,03
				чел. час	6,32		151,19	48,38	48,38				0,32	
				чел. час	0,03									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ГЭСНр67-4-2 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.				0,11	565,45	62,2	62,2			3,74 0,41	
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел. час 100 шт.	3,74		0,41 0,17	151,19 882,95	61,99 150,1	61,99 150,1				0,41 5,84 0,99	
8	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДС 37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОП=0,3; ЭМ=0,3 к рас.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,6 ваяс.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	чел. час 1 шт.	5,84		0,99 8	151,19 109,5	149,68 876	149,68 820,88		6		0,99 0,534 4,27	0,003 0,02 0,02
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,534		4,27	192,16	820,52	820,52				4,27	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	0,003		0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,054		0,43	23,38	10,05		10,05				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,003		0,02	824,99	16,5		16,5				

Монтажные работы

Замена распределительных сетей и ввода в дом, по чердаку и стоякам

9	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м				0,7272	9134,35	6642,5	4400,55	116,54	1143,09	33,2 24,14	0,64 0,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	33,2		24,14	182,27	4400	4400				24,14	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,64		0,47								0,47
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,64		0,47	1050,98	493,96		493,96	117,69			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14		3,74	29,56	110,55		110,55				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	6,78		4,93	23,38	115,26		115,26				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,64		0,47	824,99	387,75		387,75				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05		0,7636	52,41	40,02		40,02			40,02	
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68		0,4945	56,39	27,88		27,88			27,88	
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,032		0,0233	776,41	18,09		18,09			18,09	
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82		0,5963	129,72	77,35		77,35			77,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,4727	628,12	296,91				296,91		
		10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	5,818	106,8	621,36				621,36		
		11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,7417	82,97	61,54				61,54		
10	10	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (несоцикованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		72,72	112,65	8191,91				8191,91		
11	11	4-14/5136	Муфта 40мм	штг		8	52,48	419,84				419,84		
12	12	ГЭСНм08-02-412-03 <i>Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,7272	1259,18	915,68	833,72	40,93	5,46	41,03	6,29 4,57	0,03 0,02
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,29	4,57	182,27	832,97					4,57	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,02								0,02
		2. 400001	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			
			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	0,0145	56,39	0,82				0,82		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2327	100,43	23,37				23,37		
		6. 509-1654	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,0364	6,71	0,24				0,24		
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0089	1358,07	12,09				12,09		
13	13	ГЭСНм08-02-412-10 <i>Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² <i>(Количество раз затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i>	100 м		0,7272	3982,04	2895,74	2380,53	327,41	43,69	187,8	17,96 13,06	0,24 0,17
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	17,96	13,06	182,27	2380,45				13,06		
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,24	0,17								0,17
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,24	0,17	1050,98	178,67		178,67	42,57			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,17	824,99	140,25		140,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0034	5938,22	20,19				20,19		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0582	56,39	3,28				3,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,9308	100,43	93,48				93,48		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488		2000,02	71				71		
14	14	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,38178	61447,05	23459,25				23459,25		
15	15	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,7272	382,02	277,8	242,56	13,64	1,82	21,6	1,83 1,33	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,83		182,27	242,42	242,42				1,33	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01		1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		824,99	8,25		8,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22	2,38				2,38		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	0,82				0,82		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		100,43	11,69				11,69		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122		733,54	6,53				6,53		
16	16	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		0,076356	21289,8	1625,6				1625,6		
17	17	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,043	4939,7	212,41	184,34	10,27	1,08	17,8	23,52 1,01	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52		182,27	184,09	184,09				1,01	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,1									
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,73		29,56	2,07		2,07				
		2. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84		52,41	15,41				15,41		
		3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4		129,72	2,23				2,23		
		4. 101-4621	Шуруп самонарезающий (ЛН) 3,5/11 мм	шт.	40		0,09	0,15				0,15		
18	18	509-3415	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный ИЭК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.		2	124,03	248,06				248,06		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	19	509-3435	Крышка лотка ИЭК 50, длина 2,5 м	шт.		2	85,83	171,66				171,66		
20	20	ГЭСНм08-02-398-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м		0,043	245,21	10,54	8,07	0,81	0,11	1,66	1,03 0,04	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,03	0,04	182,27	7,29	7,29				0,04	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0022	56,39	0,12				0,12		
		2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0022	396,49	0,87				0,87		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0069	100,43	0,69				0,69		
21	21	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		0,004515	21289,8	96,12				96,12		
22	22	ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		0,215	453,7	97,55	80,73	8,07	1,08	8,75	2,06 0,44	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	0,44	182,27	80,2	80,2				0,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0108	56,39	0,61				0,61		
		2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0118	396,49	4,68				4,68		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0344	100,43	3,45				3,45		
23	23	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,022575	61447,05	1387,17				1387,17		
24	24	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,01	3368,61	33,69	30,03	1,92	0,02	1,74	16,29 0,16	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	0,16	184,36	29,5	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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм		м		1	32,59	32,59				32,59		
26	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²		100 м		0,01	744,8	7,45	6,85	0,19	0,03	0,41	3,76 0,04	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	3,76	0,04	182,27	7,29	7,29				0,04	
		Загрязны труда машинистов		чел. час	0,01									
	1. 101-2143	Краска		кг	0,05	0,0005	56,39	0,03				0,03		
	2. 101-2478	Лента К226		100 м	0,055	0,0006	396,49	0,24				0,24		
	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		
27	501-8485	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 6 мм ²		1000 м		0,00105	77827,54	81,72				81,72		
28	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (гильзы)		100 м		0,0148	3881,21	57,44	51,36	4,78	0,33	1,3	19,04 0,28	0,09
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	19,04	0,28	182,27	51,04	51,04				0,28	
		Загрязны труда машинистов		чел. час	0,09									
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	2,16	0,03	29,56	0,89		0,89				
	2. 331451	Перфораторы электрические		маш. час	3,87	0,06	23,38	1,4		1,4				
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,96	0,0142	52,41	0,74				0,74		
	4. 113-8040	Клей БМК-5к		кг	0,2	0,003	186,57	0,56				0,56		
29	4-14/12924	Труба обл.жест. Т-Plast 20мм черный 3 м		м		1,48	6,15	9,1				9,1		
30	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (в гильзу)		100 м		0,0148	1061,06	15,7	14,54	0,56	0,07	0,6	5,39 0,08	0,02
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	5,39	0,08	182,27	14,58	14,58				0,08	
		Загрязны труда машинистов		чел. час	0,02									
	1. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0003	56,39	0,02				0,02		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,0024	100,43	0,24				0,24		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,074	4,78	0,35				0,35		
31	31	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		0,001554	77827,54	120,94				120,94		
32	32	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2(в существующую трубу-ввод в дом)	100 м		0,0537	1259,18	67,62	61,57	3,02	0,4	3,03	6,29 0,34	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	0,34	182,27	61,97	61,97				0,34	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0011	56,39	0,06				0,06		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0172	100,43	1,73				1,73		
		4. 509-1654	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,0027	6,71	0,02				0,02		
		5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0007	1358,07	0,95				0,95		
33	33	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Кол-во затягиваний=3 ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗЛМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=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	131,23				0,72	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01		10,51						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				4		
34	34	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2 (в существующую трубу-ввод в дом)	1000 м		0,022554	61447,05	1385,88				1385,88		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ГЭСНм08-02-407-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,28	182,27	415,58					2,28			
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,38										0,04
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,48	29,56	14,19		14,19						
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,46	23,38	10,75		10,75						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	824,99	33		33						
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,0972	52,41	5,09		5,09				5,09		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,063	56,39	3,55		3,55				3,55		
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0028	776,41	2,17		2,17				2,17		
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0759	129,72	9,85		9,85				9,85		
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,0602	628,12	37,81		37,81				37,81		
	10. 509-0809	Заглушки	10 шт.	0,0945	82,97	7,84		7,84				7,84		
36	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9,26	39,32	364,1		364,1				364,1		
37	ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,0926	1073,57	99,41	90,97	3,47	0,46	4,97	5,39	0,5	0,02	
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,5	182,27	91,14		91,14				0,5		
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,02										
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0001	5938,22	0,59		0,59				0,59		
	2. 101-2143	Краска	кг	0,0019	56,39	0,11		0,11				0,11		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0148	100,43	1,49		1,49				1,49		
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0011	733,54	0,81		0,81				0,81		
	5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,463	4,78	2,21		2,21				2,21		
38	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 (в гильзу)	1000 м	0,006678	21289,8	142,17		142,17				142,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	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		
40	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		1,2401	3097,7	3841,46	3729,55	46,53	6,21	65,38	16,5 20,46	0,02 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,5	20,46	182,27	3729,24	3729,24				20,46	
			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	0,372	56,39	20,98				20,98		
	4. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0124	3580,03	44,39				44,39		
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 мм2	1000 м		0,12327	21289,8	2624,39				2624,39		
42	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		0,006941	77827,54	540,2				540,2		
43	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (разводка)	100 м		1,2255	6316,29	7740,61	6844,11	574,97	49,11	321,53	30,64 37,55	0,16 0,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,64	37,55	182,27	6844,24	6844,24				37,55	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,16	0,2								0,2
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,16	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94	6,05	29,56	178,84		178,84				
	3. 330206		Дрели электрические	маш. час	4,89	5,99	4,7	28,15		28,15				
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,2	824,99	165		165				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				т	0,00058	0,0007	43279,03	30,3				30,3		
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм											
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	3,677	52,41	192,71				192,71		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1226	56,39	6,91				6,91		
		8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,674	135,28	91,18				91,18		
44	44	502-0504	Провода силовые 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		
45	45	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2 (распайка в этажных щитках)	1000 м		0,02625	61447,05	1612,99				1612,99		
46	46	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		
47	47	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		
48	48	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		
49	49	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		
50	50	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2 (проход через коробку)	1000 м		0,011025	61447,05	677,45				677,45		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 (проход через коробку)	1000 м		0,002205	21289,8	46,94				46,94		
Монтаж приборов														
52	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		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
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	192,16	455,42					2,37	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,29	0,29								0,29
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,07	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,71	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	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	0,22	149,45	32,88		32,88				
	5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,07	824,99	57,75		57,75				
	6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24				5,24		
	7. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
	8. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		
53	4-14/10031		Щит Щит ЩМП -3 пустой, металлический (650х500х220мм)	шт.		1	1635,48	1635,48				1635,48		
54	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		8	667,35	5338,8	3935,44	226,8	20	1176,56	2,56	0,01
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56	20,48	192,16	3935,44					20,48	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,01	0,08								0,08
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03			
	2. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	0,41	3,28	23,38	76,69		76,69				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,08	824,99	66		66				
	4. 101-2143		Краска	кг	0,1	0,8	56,39	45,11				45,11		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,128	100,43	12,86				12,86		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,328	129,72	42,55				42,55		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,992	211,75	210,06				210,06		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,328	35,22	11,55				11,55		
		9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		106,8	854,4				854,4		
55	509-5743		Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	8		709,86	5678,88				5678,88		
56	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Прибор или аппарат	1 шт.		26	216,8	5636,8	5595,72			41,08	1,12 29,12	
		1. 101-1977	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	29,12	192,16	5595,7	5595,7				29,12	
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,52	79,23	41,2				41,2		
57	509-0617		Выключатели рубяные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.		1	537,29	537,29				537,29		
58	509-2261		Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-100 ЗР 100А, характеристика С	шт.		1	558,6	558,6				558,6		
59	509-2245		Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 ЗР 50А, характеристика С	шт.		4	136,21	544,84				544,84		
60	Прайс ООО "Техноцентр"		Автоматический выключатель ВА 47-29, 1Р 32А (С)	шт.		16	64,94	1039,04				1039,04		
61	509-2227		Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		4	42,72	170,88				170,88		
62	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,08	6891,07	551,29	531,28	5,38	0,6	14,63	34,56 2,76	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	34,56	2,76	192,16	530,36	530,36				2,76	
		Заплаты труда машинистов		чел.час	0,03									
		Дрели электрические		маш.час	4,1	0,33	4,7	1,55		1,55				
		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.		0,0816	129,72	10,59				10,59		
63	4-14/1131		Розетка РД-47 на DIN-рейку ИЭК	шт.		8	40,29	322,32				322,32		
64	509-1265		Сжимы ответвительные У-734	шт.		40	15,45	618				618		
65	4-14/9321		Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку 8групп 08/1 NBB-MG9-8D/B Navigator	шт.		18	28,89	520,02				520,02		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	4-14/9376		Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.			99,45	895,05				895,05		
67	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 (При производстве работ на высоте свыше 1,05 м указанный в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.			18957,79	3791,56	3583,4	75,04	10,02	133,12	93,24 18,65	0,2 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	93,24		192,16	3583,78					18,65	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,2									0,04
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2		1050,98	42,04		42,04	10,02			
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2		824,99	33		33				
	3. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315		3580,03	2,15				2,15		
	4. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09		211,75	130,86				130,86		
68	Прайс ООО "Инфраснаб"		Светильник Луч 220-83С 8Вт	шт		20	631,87	12637,4				12637,4		
69	509-1590		Наконечники кабельные	шт.		40	13,14	525,6				525,6		
70	4-14/11057		Клеменная колодка ЗВИ-5 (ПВХ 4мм 12 пар ИЭК)	шт.		4	12,89	51,56				51,56		
71	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.			12693,38	2538,68	2336,67	40,07	3	161,94	60,8 12,16	0,06 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	60,8		192,16	2336,67					12,16	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,06									0,01
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06		1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,97		29,56	17,44		17,44				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06		824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1755		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		30012,6	84,04				84,04		
	5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024		52,41	0,25				0,25		
	6. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		79,23	56,09				56,09		
	7. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,0027		39922,62	19,96				19,96		
72	509-4589		Выключатель полугерметический А14-100	шт.		20	36,07	721,4				721,4		
73	503-0655		Коробка распределительная 100*100	шт.		20	68,86	1377,2				1377,2		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заземление												
74	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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				2,49	0,04
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,14		0,04								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			
75	4-14/1642	Круг 22мм	т			0,02235	25663,2	573,57			573,57			
76	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м			0,1092	4648,5	507,62	423,95	62,06	6,84	21,61	21,3	0,25
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,3		2,33	182,27	424,69	424,69				2,33	0,03
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,25		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			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,36		0,37	29,56	10,94		10,94				
	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 ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т				21931,69							
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3		0,142	52,41	7,44			7,44			
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3		0,2512	56,39	14,17			14,17			
77	101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм (50*5 мм)	т			0,021436	30012,6	643,35			643,35			
78	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м			0,008	6261,23	50,09	46,89	0,93	0,06	2,27	32,16	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16		0,26	182,27	47,39	47,39				0,26	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,03										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 330206	Дрели электрические	маш. час	12,8	0,1	4,7	0,47						
		2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,0163	129,72	2,11				2,11		
		3. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	1,632	0,09	0,15				0,15		
79	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 шпукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,0673	3097,7	208,48	202,4	2,53	0,34	3,55	16,5	1,11	0,02	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,5	1,11	182,27	202,32	202,32				1,11	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,02									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,0202	56,39	1,14				1,14		
		2. 405-0219	Гипсовые вязущие, марка Г3	т	0,01	0,0007	3580,03	2,51				2,51		
80	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 (гильза)	100 м	0,0072	6187,39	44,55	32,34	7,06	0,69	5,15	24,64	0,18	0,38	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,64	0,18	182,27	32,81	32,81				0,18	
			Заплаты 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		
81	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		
82	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного 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	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,83	0,01	182,27	1,82	1,82				0,01	
			Заплаты 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
83	83	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПУВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,009671	61447,05	594,25				594,25		
84	84	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000048	133171,48	6,39				6,39		
85	85	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,000301	91430,84	27,52				27,52		
86	86	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		0,02625	23283,26	611,19	611,19				154 4,04	
87	87	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	4,04	151,19	610,81	610,81				4,04	
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	97,2	2,55	145,34	370,62	370,62				2,55	
Пусконаладочные работы														
88	88	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,09	3217,45	289,57	289,57				12,96 1,17	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час чел. час	6,48 6,48	0,58 0,58	251,15 245,37	145,67 142,31	145,67 142,31				0,58 0,58	
89	89	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		24	302,88	7269,12	7269,12				1,22 29,28	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час чел. час	0,61 0,61	14,64 14,64	251,15 245,37	3676,84 3592,22	3676,84 3592,22				14,64 14,64	
90	90	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22 1,22	
			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	153,2 149,68				0,61 0,61	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	25	79,44	1986	1986	1986					0,32	15
92	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	1 шт.	20	327,23	6544,6	6544,6						1,8	36
93	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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						1,8	9
94	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	154,57	134,51	134,51	154,57	134,51	18,76	2,5	1,3	0,7	0,01
95	4-14/10496	Счетчик 3-ф Меркурий-230АМ-03 3x220/380В 5-7,5А	шт.	1	2498,84	2498,84	2498,84					2498,84		0,01
Общедомовой прибор учета														
94	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	1050,98	10,51	10,51			10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	824,99	8,25	8,25			8,25				
95	ГЭСН46-03-009-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,17	33183,75	5641,24	5641,24		2650,94	2990,3	900,81		87,63	28,42
96	ГЭСН46-03-009-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	шт.	1	2498,84	2498,84	2498,84						14,9	4,83
Общестроительные работы														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	87,63	14,9	177,95	2651,46	2651,46				14,9	15
			Заплаты труда машинистов	чел.час	28,42	4,83								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			
		2. 331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	56,84	9,66	51,14	494,01		494,01				
97	97	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		1,2301	5735,86	7055,68	3423,54	3632,14	931,17		15,64 19,24	4,06 4,99
			Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	19,24	177,95	3423,76	3423,76				19,24	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	4,06	4,99								4,99
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	4,06	4,99	516,65	2578,08		2578,08	930,39			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	8,12	9,99	105,31	1052,05		1052,05				
98	98	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	5,25	156,77	823,04	823,04				5,25	
		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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	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 штитков)	1 м3 заделки	18500,82	2063,03	1314,95	36,98	711,1	75,22	8,39	0,15	8,39	15	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	156,77	1315,3									
	2. 400001	Лейбелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	7,59	0,15		0,15							
	3. 101-0797	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	824,99	33		33							
	4. 101-1805	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	27812,67	30,59			30,59						
	5. 102-0025	Гвозди строительные	т	51602,64	36,12			36,12						
	6. 102-0057	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	5148,15	120,47			120,47						
	7. 402-0004	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5148,15	103,48			103,48						
	8. 411-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3654,24	423,89			423,89						
	100	Вода	м3	9,05	0,01			0,01				0,01		
	100	ГЭСН46-03-009-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	34874,27	3138,68	1555,59	1583,09	476,9	97,13	8,74	28,42	97,13	28,42	
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	177,95	1555,28			1555,28				8,74	2,56	
	2. 331450	Затраты труда машинистов	чел.час	2,56										
	101	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	516,65	1322,62			1322,62	477,31					
	2. 331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	51,14	261,84			261,84						
	101	ГЭСНр62-34-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: за 2 раза (протяжные коробки)(прим.)	14539,15	145,39	128,48	0,08	16,83	77,74	0,78	5,28	77,74	0,78	
	1. 101-0628	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	165,27	128,91			128,91				0,78		
	2. 101-0444	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	52781,43	5,28			5,28				5,28		
	3	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ПФ-115 светлая серо-зеленая	т	71738,99	14,35			14,35				14,35		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				167 410,49	70 911,88	2 695,42	11 513,04	84 985,57	377,42	14,01				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы									80 932,25	13 401,40	3 118,45	84 985,57	432,75	16,19
Сметная прибыль									63 127,31					
Итого по акту:									39 246,50					
Итого Строительные работы									43 047,28				74,62	14,24
Итого Монтажные работы									204 932,79				273,46	1,95
Итого Прочие затраты									33 712,96				84,67	
Итого									281 693,03				432,75	16,19
В том числе:														
Материалы									84 985,57					
Машины и механизмы									13 401,40					
ФОТ									84 050,70					
Накладные расходы									63 127,31					
Сметная прибыль									39 246,50					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									247 980,07					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%									7 687,38					
Итого									255 667,45					
Итого с прочими затратами (33 712,96)									289 380,41					
Тендерный коэффициент 289 380,41 * 0,999188034757711									289 145,44					
НДС 18%									52 046,18					
ВСЕГО по акту									341 191,62				432,75	16,19

Сдел:
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"



Счет-фактура № 30 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 Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		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 22 по договору № 28/2015-П от 28.01.2016г.	--	--	3	--	289 145,44	Без акциза	18%	52 046,18	341 191,62	10	10а	--
Всего к оплате											X		

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Кудрявцев Д.Н. (ф.и.о.)
 Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо Константинова Л.В. (ф.и.о.)

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