

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		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	28/2015-П
	дата	28.01.2016
Вид операции		

СПРАВКА

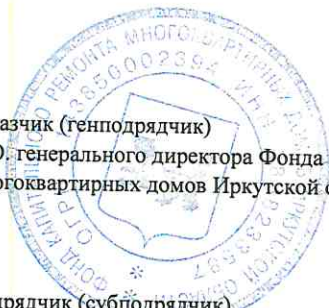
Номер документа	Дата составления
1.1	25.04.2016

Отчетный период	
с	по
28.01.2016	25.04.2016

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:		292 534,50	292 534,50	292 534,50
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.18		292 534,50	292 534,50	292 534,50
Итого					292 534,50
Сумма НДС					52 656,21
Всего с учетом НДС					345 190,71

Заказчик (генподрядчик)
 И.О. генерального директора Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области



[Signature]
 Д.М. Быков

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



[Signature]
 Д.Н. Кудрявцев

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

[Signature]
 О.Г. Боброва

Инвестор -

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

Подрядчик (Субподрядчик) - 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

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.18

Код	0322005
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	49440897

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.1	25.04.2016	28.01.2016	25.04.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель 2016 г.

Смета №1.1., ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.18

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 345,191 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			осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех	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 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	5,76	1459,71	8407,93	8395,03	12,9	9,5	9,64	55,53	55,53	0,06	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	55,53	151,19	8395,58	8395,58			55,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06										0,06

Гранд-СМЕТА

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	13,44		13,44	9,92			
2	2	ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб		0,52	4709,51	2448,95	2419,27	17,99	11,17	11,69	29,39 15,28	0,13 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	29,39	15,28	158,3	2418,82					15,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,07								0,07
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	0,77	3,69	2,84		2,84				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,1508	34,76	5,24				5,24		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0208	310,05	6,45				6,45		
3	3	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ИДС37 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.		8	226,28	1810,24	1093,04	717,2	140,56		0,711 5,69	0,087 0,7
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711	5,69	192,16	1093,39					5,69	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,087	0,7								0,7
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,021	0,17	1050,98	178,67		178,67	42,57			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,213	1,7	29,56	50,25		50,25				
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,066	0,53	516,65	273,82		273,82	98,82			
		4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,066	0,53	149,45	79,21		79,21				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,021	0,17	824,99	140,25		140,25				
4	4	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (ИДС37 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.		1	444,53	444,53	136,63	307,9	55,19		0,711 0,71	0,261 0,26
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711	0,71	192,16	136,43					0,71	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,261	0,26								0,26

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,102	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64				
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,159	0,16	516,65	82,66		82,66	29,83			
		4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,159	0,16	149,45	23,91		23,91				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,102	0,1	824,99	82,5		82,5				
5	5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,06	962,24	57,73	57,33	0,4	0,3		6,32 0,38	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	0,38	151,19	57,45	57,45				0,38	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,03									
6	6	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,17	565,45	96,13	96,13				3,74 0,64	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	0,64	151,19	96,76	96,76				0,64	
7	7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,22	882,95	194,25	194,25				5,84 1,28	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	1,28	151,19	193,52	193,52				1,28	
Монтажные работы														
8	9	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,0693	4939,7	342,32	297,09	16,54	1,74	28,69	23,52 1,63	0,1 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52	1,63	182,27	297,1	297,1				1,63	
			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			

Гранд-СМЕТА

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	1,73	0,12	29,56	3,55		3,55				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	0,474	52,41	24,84			24,84			
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,0277	129,72	3,59			3,59			
		6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	2,772	0,09	0,25			0,25			
9	10	509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный ИЕК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.		3	124,03	372,09				372,09		
10	11	509-3435	Крышка лотка ИЕК 50, длина 2,5 м	шт.		3	85,83	257,49				257,49		
11	12	ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		0,4158	453,7	188,65	156,12	15,6	2,08	16,93	2,06 0,86	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	0,86	182,27	156,75					0,86	
			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			
		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	0,0208	56,39	1,17				1,17		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0229	396,49	9,08				9,08		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0665	100,43	6,68				6,68		
12	13	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПУВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,036383	61447,05	2235,63				2235,63		
13	14	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		0,007277	21289,8	154,93				154,93		
14	16	ГЭСН16-04-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,0308	6912,4	212,9	196,34	11,83	0,28	4,73	34,19 1,05	0,04 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	34,19	1,05	186,45	195,77	195,77				1,05	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
		1. 330206	Дрели: электрические	маш.час	1,79	0,06	4,7	0,28		0,28				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.	1,44	0,0444	17,03	0,76			0,76			
		4. 101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adesant	л	0,081	0,0025	1591,98	3,98			3,98			
15	17	103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м		0,308	85,58	26,36				26,36		
16	18	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (в гильзу)	100 м		0,0308	1811,13	55,78	50,3	3,47	0,46	2,01	8,96 0,28	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	0,28	182,27	51,04	51,04				0,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0006	56,39	0,03				0,03		
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0099	100,43	0,99				0,99		
		3. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0004	2000,02	0,8				0,8		
		4. 509-1656	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	0,05	0,0015	17,48	0,03				0,03		
17	20	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 мм ²	1000 м		0,003234	77827,54	251,69				251,69		
18	21	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм (новая)	100 м		0,58	8279,95	4802,37	3509,79	876,43	92,95	416,15	33,2 19,26	0,64 0,37
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	19,26	182,27	3510,52	3510,52				19,26	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,37								0,37
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,64	0,37	1050,98	388,86		388,86	92,65			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	2,98	29,56	88,09		88,09				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,78	3,93	23,38	91,88		91,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64	0,37	824,99	305,25		305,25				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,609	52,41	31,92				31,92		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,3944	56,39	22,24				22,24		
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0186	776,41	14,44				14,44		
		8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,4756	129,72	61,69				61,69		
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,377	628,12	236,8				236,8		
		10. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,5916	82,97	49,09				49,09		
19	22	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		58	190,89	11071,62				11071,62		
20	23	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,58	1259,18	730,32	664,96	32,64	4,36	32,72	6,29 3,65	0,03 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	3,65	182,27	665,29					3,65	
			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	0,0006	5938,22	3,56				3,56		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0116	56,39	0,65				0,65		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1856	100,43	18,64				18,64		
		6. 509-1654	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,029	6,71	0,19				0,19		
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0071	1358,07	9,64				9,64		
21	24	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (Кол-во затягиваний=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м		0,58	3982,04	2309,58	1898,66	261,14	34,85	149,78	17,96 10,42	0,24 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	10,42	182,27	1899,25				10,42		
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,14								0,14
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,14	1050,98	147,14		147,14	35,06			

Гранд-СМЕТА

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	0,24	0,14	824,99	115,5						
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0027	5938,22	16,03				16,03		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0464	56,39	2,62				2,62		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,7424	100,43	74,56				74,56		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0283	2000,02	56,6				56,6		
22	25	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПУВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,3045	61447,05	18710,63				18710,63		
23	26	ГЭСН08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,58	382,02	221,57	193,46	10,88	1,45	17,23	1,83 1,06	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	1,06	182,27	193,21	193,21				1,06	
			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				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0116	56,39	0,65				0,65		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0928	100,43	9,32				9,32		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0071	733,54	5,21				5,21		
24	27	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0609	21289,8	1296,55				1296,55		
25	28	ГЭСН08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	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		0,0775	1259,18	97,59	88,85	4,36	0,58	4,38	6,29 0,49	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	0,49	182,27	89,31	89,31				0,49	
			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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0016	56,39	0,09				0,09		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0248	100,43	2,49				2,49		
		4. 509-1654	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,0039	6,71	0,03				0,03		
		5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0009	1358,07	1,22				1,22		
26	29	ГЭСН08-02-412-10 Приказ Минстроя 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 мм ² (Кол-во загляживаний=3 ПЗ=3 (ОЗП=3: ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м		0,0775	2986,53	231,46	190,28	26,17	3,49	15,01	13,47 1,04	0,18 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	13,47	1,04	182,27	189,56	189,56				1,04	
			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	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,06	0,0047	56,39	0,27				0,27		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,96	0,0744	100,43	7,47				7,47		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0366	0,0028	2000,02	5,6				5,6		
27	30	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПУВ1, сечением 16 мм ²	1000 м		0,03255	61447,05	2000,1				2000,1		
28	31	ГЭСН08-02-412-03 Приказ Минстроя 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 мм ² (в существующую трубу-питание стояков)	100 м		0,2792	1259,18	351,56	320,1	15,71	2,1	15,75	6,29 1,76	0,03 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,29	1,76	182,27	320,8	320,8				1,76	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0056	56,39	0,32				0,32		

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	0,32	0,0893	100,43	8,97				8,97		
		6. 509-1654	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,014	6,71	0,09				0,09		
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0034	1358,07	4,62				4,62		
29	32	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя 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 мм ² (Кол-во заплываний=4 ПЗ=4 ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м		0,2792	3982,04	1111,79	913,98	125,71	16,77	72,1	17,96 5,01	0,24 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	17,96	5,01	182,27	913,17	913,17				5,01	0,07
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,24	0,07								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш. час	0,24	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш. час	0,24	0,07	824,99	57,75		57,75				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0013	5938,22	7,72				7,72		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0223	56,39	1,26				1,26		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,3574	100,43	35,89				35,89		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0136	2000,02	27,2				27,2		
30	33	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки Гув1, сечением 16 мм ²	1000 м		0,14658	61447,05	9006,91				9006,91		
31	34	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 (в существующую трубу-питание стояков)	100 м		0,2792	382,02	106,66	93,13	5,24	0,7	8,29	1,83 0,51	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,83	0,51	182,27	92,96	92,96				0,51	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0056	56,39	0,32				0,32		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0447	100,43	4,49				4,49		
		4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0034	733,54	2,49				2,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	501-8482		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,029316	21289,8	624,13				624,13		
33	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (гильза)	100 м		0,0496	6187,39	306,89	222,76	48,62	4,72	35,51	24,64 1,22	0,38 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,64	1,22	182,27	222,37	222,37				1,22	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,38	0,02								0,02
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,38	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14	0,25	29,56	7,39		7,39				
	3. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	4,94	0,25	23,38	5,85		5,85				
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,38	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0521	52,41	2,73				2,73		
	6. 101-2143		Краска	кг	0,68	0,0337	56,39	1,9				1,9		
	7. 101-2488		Лента ФУМ	кг	0,03	0,0015	776,41	1,16				1,16		
	8. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0407	129,72	5,28				5,28		
	9. 110-0219		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0322	628,12	20,23				20,23		
	10. 509-0809		Заглушки	10 шт.	1,02	0,0506	82,97	4,2				4,2		
34	103-0050		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		4,96	84,41	418,67				418,67		
35	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (в гильзу)	100 м		0,0496	382,02	18,95	16,54	0,93	0,12	1,48	1,83 0,09	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,83	0,09	182,27	16,4	16,4				0,09	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,001	56,39	0,06				0,06		
	2. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0079	100,43	0,79				0,79		
	3. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0006	733,54	0,44				0,44		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	40	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,005208	21289,8	110,88				110,88		
37	41	ГЭСН08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,018	3368,61	60,64	54,06	3,45	0,03	3,13	16,29 0,29	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	16,29	0,29	184,36	53,46	53,46				0,29	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		1. 134041	Шуруповерт	маш. час	6,08	0,11	7,8	0,86		0,86				
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	6,08	0,11	23,38	2,57		2,57				
		3. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	0,36	4,4	1,58				1,58		
38	42	509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м		1,8	32,59	58,66				58,66		
39	43	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м		0,018	571,47	10,29	9,25	0,34	0,05	0,7	2,82 0,05	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,82	0,05	182,27	9,11	9,11				0,05	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0009	56,39	0,05				0,05		
		2. 101-2478	Лента K226	100 м	0,05	0,0009	396,49	0,36				0,36		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0029	100,43	0,29				0,29		
40	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 мм ²	1000 м		0,00189	77827,54	147,09				147,09		
41	45	ГЭСН08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,5265	3097,7	4728,64	4590,89	57,27	7,65	80,48	16,5 25,19	0,02 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,5	25,19	182,27	4591,38	4591,38				25,19	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,03								0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,03	824,99	24,75		24,75				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,458	56,39	25,83				25,83		
		4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0153	3580,03	54,77				54,77		
42	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	1000 м		0,125444	21289,8	2670,68				2670,68		
43	47	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		0,034839	77827,54	2711,43				2711,43		
44	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		0,00882	77827,54	686,44				686,44		
45	49	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 (распайка-подключение светильников, розеток)	1000 м		0,0189	21289,8	402,38				402,38		
46	50	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		
47	51	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2 (распайка в этажных щитах)	1000 м		0,02625	61447,05	1612,99				1612,99		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	52	ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 (прокладка в протяжных коробках) (прим.)	100 м		0,1225	453,7	55,58	46	4,6	0,61	4,98	2,06 0,25	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,06	0,25	182,27	45,57	45,57				0,25	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0061	56,39	0,34				0,34		
		2. 101-2478	Лента K226	100 м	0,055	0,0067	396,49	2,66				2,66		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0196	100,43	1,97				1,97		
49	53	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПУВ1, сечением 16 мм2 (прокладка в протяжных коробках)	1000 м		0,012863	61447,05	790,39				790,39		
			Монтаж приборов											
50	54	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 2,37	0,29 0,29
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	192,16	455,42	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	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			0,29
		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		
51	55	4-14/10031	Щит ЩМП -3 пустой, металлический (650х500х220мм)	шт.		1	1635,48	1635,48				1635,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	56	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		8	511,92	4095,36	2736,32	183,76	20	1175,28	1,78	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	14,24	192,16	2736,36	2736,36				14,24	
			Затраты 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	0,18	1,44	23,38	33,67		33,67				
		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		
		5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая 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.	0,04	0,32	129,72	41,51				41,51		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,992	211,75	210,06				210,06		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,32	35,22	11,27				11,27		
		9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	8	106,8	854,4				854,4		
53	57	509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		8	589,24	4713,92				4713,92		
54	58	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		26	216,8	5636,8	5595,72			41,08	1,12	0,01
			Затраты 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		
55	59	509-0617	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной ручкой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.		1	537,29	537,29				537,29		
56	61	509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.		1	558,6	558,6				558,6		
57	63	Прайс ООО "Аделаида+"	00087909 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 3Р 50А	шт.		4	148,65	594,6				594,6		
58	65	Прайс ООО "Аделаида+"	00098089 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 1Р 32А	шт.		16	50,61	809,76				809,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	67	Прайс ООО "Аделаида+"	00087881 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 1P 10A	шт.			4	202,44				202,44		
60	69	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная; неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,08	551,29	531,28	5,38	0,6	14,63	34,56 2,76	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		2,76	530,36	530,36				2,76	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,1		0,33	1,55		1,55				
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0088	0,88				0,88		
		3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,0816	10,59				10,59		
61	70	4-14/1131	Розетка РД-47 на DIN-рейку ИЭК	шт.			8	322,32				322,32		
62	71	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.			2	198,9				198,9		
63	72	4-14/9321	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку 8групп 08/1 NBB-M69-8D/B Navigator	шт.			16	462,24				462,24		
64	74	509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.			40	15,45				618		
65	75	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 <i>(При производстве работ на высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.			0,2	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		18,65	3583,78	3583,78				18,65	
			Затраты 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	42,04		42,04	10,02			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2			33		33				
		3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315			2,15				2,15		
		4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09			130,86				130,86		
66	76	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник Луч 220-83С 8Вт	шт			20	12637,4				12637,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,2	12693,38	2538,68	2336,67	2336,67	2336,67	40,07	3	161,94	60,8 12,16	0,06 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	12,16	192,16	2336,67	2336,67	2336,67	2336,67				12,16	
		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. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,59	29,56	17,44				17,44				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	824,99	8,25				8,25				
	4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0028	30012,6	84,04						84,04		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,0048	52,41	0,25						0,25		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,708	79,23	56,09						56,09		
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0005	39922,62	19,96						19,96		
68	509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, IP44 Schneider	шт.	20	49,74	994,8						994,8		
69	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.	20	68,86	1377,2						1377,2		

Заземление

70	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 22 мм	10 шт.	0,3	1969,47	590,84	453,31	453,31	453,31	101,32	10,52	36,21	8,29 2,49	0,14 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,49	182,27	453,85	453,85	453,85	453,85				2,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04										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	0,76	29,56	22,47				22,47				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	824,99	33				33				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,234	52,41	12,26						12,26		
	5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0006	39922,62	23,95						23,95		
71	4-141/1642	Круг 22мм	т	0,02235	25663,2	573,57						573,57		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	82	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,0869	8854,27	769,44	337,38	49,39	5,44	382,67	21,3 1,85	0,25 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	1,85	182,27	337,2	337,2				1,85	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,29	29,56	8,57		8,57				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,02	824,99	16,5		16,5				
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	0,113	52,41	5,92				5,92		
		6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,1999	56,39	11,27				11,27		
		7. 101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм	т	0,13	0,0113	32352,05	365,58				365,58		
73	84	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,083	6261,23	519,68	486,53	9,66	0,62	23,49	32,16 2,67	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	2,67	182,27	486,66	486,66				2,67	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	1,06	4,7	4,98		4,98				
		2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,1693	129,72	21,96				21,96		
		3. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	16,93	0,09	1,52				1,52		
74	85	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,0083	61447,05	510,01				510,01		
75	86	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000005	133171,5	0,67				0,67		
76	87	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,000003	91430,84	2,74				2,74		
77	88	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,0175	23283,26	407,46	407,46				154 2,7	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	2,7	151,19	408,21	408,21				2,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	89	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			14127,05	247,22	247,22				97,2	1,7
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	97,2	1,7	145,34	247,08	247,08					1,7
Пусконаладочные работы														
79	90	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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)	чел. час	6,48	0,58	251,15	145,67	145,67				0,58	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	0,58	245,37	142,31	142,31				0,58	
80	91	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		29	302,88	8783,52	8783,52				1,22	35,38
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	17,69	251,15	4442,84	4442,84				17,69	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	17,69	245,37	4340,6	4340,6				17,69	
81	92	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22	1,22
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2	153,2				0,61	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68				0,61	
82	93	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		17	79,44	1350,48	1350,48				0,32	5,44
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	2,72	251,15	683,13	683,13				2,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16		2,72	667,41	667,41				2,72	
83	94	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка			3	610,71	610,71				0,82 2,46	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел. час	0,41		1,23	308,91	308,91				1,23	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41		1,23	301,81	301,81				1,23	
84	95	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	1 шт.			20	6544,6	6544,6				1,8 36	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,9		18	3356,1	3356,1				18	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9		18	3188,34	3188,34				18	
85	96	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.			5	1636,15	1636,15				1,8 9	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,9		4,5	839,03	839,03				4,5	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9		4,5	797,09	797,09				4,5	
Общедомовой прибор учета														
86	97	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.			2	309,14	269,02	37,52	5	2,6	0,7 1,4	0,01 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7		1,4	269,02	269,02				1,4	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,02							0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01		0,02	21,02		21,02	5,01			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		0,02	16,5		16,5				
		3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003		0,0001	4,33				4,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87	98	4-14/10494	Счетчик 3-ф Меркурий-230АМ-01 3х220/380В 5-50А	шт.		1	1730,53	1730,53				1730,53		
88	99	4-14/10496	Счетчик 3-ф Меркурий-230АМ-03 3х220/380В 5-7.5А	шт.		1	2498,84	2498,84				2498,84		
89	100	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.		3	682,64	2047,92	1359,21	275,61	42,96	413,1	2,43 7,29	0,06 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,43	7,29	186,45	1359,22	1359,22				7,29	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,18								0,18
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,04	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05			
		2. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	0,02	0,06	841,51	50,49		50,49	12,89			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,12	824,99	99		99				
		4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,39	1,17	79,23	92,7				92,7		
		5. 509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4				320,4		
90	101	509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцияй, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.		3	230,3	690,9				690,9		

Общестроительные работы

91	102	ГЭСН46-03-013-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий		0,01	2266,13	22,66	20,3	2,36			12,28 0,12	
		1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,28	0,12	165,27	19,83	19,83				0,12	
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	10,12	0,1	23,38	2,34		2,34				
92	103	ГЭСН46-03-013-19 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06 (Толщина перекрытия 250 мм ПЗ=5; ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	100 отверстий		0,01	495,25	4,95	4,38	0,57			2,65 0,03	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,65	0,03	165,27	4,96	4,96				0,03	
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,45	0,02	23,38	0,47	0,47					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	104	ГЭСН46-03-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм Диаметр: 40 мм	100 отверстий		0,06	1631,74	97,9	88,16	9,74			8,89 0,53	15
		1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел. час маш. час	8,89 6,95	0,53 0,42	165,27 23,38	87,59 9,82	87,59	9,82			0,53	
94	105	ГЭСН46-03-013-17 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-04 (Толщина перекрытия 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	100 отверстий		0,06	344,35	20,66	18,35	2,31			1,85 0,11	
		1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел. час маш. час	1,85 1,65	0,11 0,1	165,27 23,38	18,18 2,34	18,18	2,34			0,11	
95	106	ГЭСН46-03-009-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.		0,01	34874,27	348,74	172,84	175,9	52,99		97,13 0,97	28,42 0,28
		1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел. час чел. час маш. час	97,13 28,42 28,42	0,97 0,28 0,28	177,95 28,42 516,65	172,61 144,66	172,61	144,66	52,21		0,97	0,28
		2. 331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш. час	56,84	0,57	51,14	29,15		29,15				
96	107	ГЭСН46-03-009-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.		0,16	33183,75	5309,4	2495	2814,4	847,83		87,63 14,02	28,42 4,55
		1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел. час чел. час маш. час	87,63 28,42 28,42	14,02 4,55 4,55	177,95 28,42 516,65	2494,86 2350,76	2494,86	2350,76	848,35		14,02	4,55
		2. 331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш. час	56,84	9,09	51,14	464,86		464,86				

Гранд-СМЕТА

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	0,02	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. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	11946,85	5,97				5,97		
		9. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0015	9,05	0,01				0,01		
100	111	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.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01	14544,39	145,44	128,48	0,08		16,88	77,74 0,78	
		1. 101-0628	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	77,74	0,78	165,27	128,91	128,91				0,78	
		2. 101-1757	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,01	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		3. 101-0444	Ветошь	кг	0,1	0,001	52,39	0,05				0,05		
			Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ПФ-115 светлая серо-зеленая	т	0,0161	0,0002	71738,99	14,35				14,35		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						174 872,21	71 865,91	9 593,66	2 187,08	93 412,64	388,28	11,26
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						186 060,20	81 436,09	11 211,47	2 541,46	93 412,64	442,25	13,07
		Накладные расходы						61 946,62						
		Сметная прибыль						39 151,93						
		Итого по акту:												
		Итого Строительные работы						32 968,02					58,15	10,11
		Итого Монтажные работы						217 692,24					293,43	2,96
		Итого Прочие затраты						36 498,49					90,67	
		Итого						287 158,75					442,25	13,07
		В том числе:												
		Материалы						93 412,64						
		Машины и механизмы						11 211,47						
		ФОТ						83 977,55						
		Накладные расходы						61 946,62						
		Сметная прибыль						39 151,93						
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат						250 660,26						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%														
Итого														
Итого с прочими затратами (36 498,49)									7 770,47					
Тендерный коэффициент 294 929,22 * 0,991880347577109									258 430,73					
НДС 18%									294 929,22					
									292 534,50					
									52 656,21					
ВСЕГО по акту									345 190,71				442,25	13,07

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

И.Б. Гладышева

АО Попов

ВЪРХАМ РАБОТ
СОДЪЕЛСТВУЕИ
26.08.16
ФОМИНЫ ХС.В.

Е.В. Лебедева / Е.В. Иванова
И.Г. Сабиров
С.В. Фоминых
И.В. Чумаков