

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	30028384
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	38/2015-П
дата	09.02.2016
Вид операции	

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 179, дом 8
Объект - Ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.07.2016	23.03.2016	19.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.1 "Ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения"
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 583 577,06 руб.

№ пп	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/пМех			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		2,45	1459,71	3576,29	3570,8	5,49	4,04		9,64 23,62	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	23,62	151,19	3571,11	3571,11				23,62	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02								0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пульт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (ИДСЭТ 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 раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	1 шт.			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	136,43				0,71	0,26
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,261	0,26								
		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			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64				
		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			
		Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,159	0,16	149,45	23,91		23,91				
		Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,102	0,1	824,99	82,5		82,5				
		Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ИДСЭТ 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 раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	1 шт.		1	226,28	226,28	136,63	89,65	17,57		0,711 0,71	0,087 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711	0,71	192,16	136,43	136,43				0,71	0,09
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,087	0,09								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,021	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,213	0,21	29,56	6,21		6,21				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,066	0,07	516,65	36,17		36,17	13,05			
		Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,066	0,07	149,45	10,46		10,46				
		Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,021	0,02	824,99	16,5		16,5				
		Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,32	962,24	307,92	305,77	2,15	1,59		6,32 2,02	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	2,02	151,19	305,4	305,4				2,02	0,01
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		224,05	2,24		2,24	1,65			
5	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.			565,45	107,44	107,44				3,74 0,71	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74		151,19	107,34	107,34				0,71	
6	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (ОП п.1.8.3При производстве работ на высоте свыше распояных, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; 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)	100 шт.			25680,67	256,81	173,36	83,45	53,27		90,216 0,9	28,383 0,28
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	90,216		192,16	172,94	172,94				0,9	
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,383									0,28
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,543		1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой до 10 м	маш.час	27,84		260,44	72,92		72,92	52,21			
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,553		29,56	0,89		0,89				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,543		824,99	8,25		8,25				
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.			882,95	264,89	264,89				5,84 1,75	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84		151,19	264,58	264,58				1,75	
8	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат (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.			64,57	64,57	64,57				0,336 0,34	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,336		192,16	65,33	65,33				0,34	
Монтажные работы													
9	ГЭСНм08-02-405-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	100 м			9605,22	1152,63	899,39	190,86	23,14	62,38	41,12 4,93	0,77 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,12		182,27	898,59	898,59				4,93	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,77									0,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,77	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,59	29,56	17,44		17,44						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,77	0,09	824,99	74,25		74,25						
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00155	0,0002	70576,08	14,12				14,12				
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,36	52,41	18,87				18,87				
	6. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,012	56,39	0,68				0,68				
	7. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,99	0,1188	250	29,7				29,7				
10	502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м		0,01224	380331,59	4655,26				4655,26				
11	ГЭСНМ08-04-741-01 Приказ Минэкономразвития РФ от 30.01.14 №31/лр	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х70 мм ²	1 шт.		2	2362,09	4724,18	3072,7			1651,48	8,24			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,24	16,48	186,45	3072,7	3072,7				16,48			
	1. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0005	0,001	46393,95	46,39				46,39				
	2. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1	2	41,16	82,32				82,32				
	3. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,62	100,43	62,27				62,27				
	4. 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм ²	т	0,00007	0,0001	649147,66	64,91				64,91				
	5. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,4	0,8	496,86	397,49				397,49				
	6. 509-0815	Манжета термостойкая	шт.	1	2	350,34	700,68				700,68				
	7. 509-0816	Перчатка термостойкая	шт.	1	2	121,38	242,76				242,76				
	8. 509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0001	0,0002	109152,76	21,83				21,83				
12	Прайс "Техносвет"	Муфта 4ПКТ(6)-1-70/120-Б- (КВТ)	шт.		2	1367,53	2735,06				2735,06				
13	ГЭСНМ08-02-396-10 Приказ Минэкономразвития РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	100 м		0,04	10717,04	428,68	288,13			124,94	82	15,61	39,52	10,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	39,52	1,58	182,27	287,99	287,99						1,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,96	0,44										0,44
	1. 030902	Подъемники гидравлические высотой подьема 10 м	Маш.час	10,86	0,43	260,44	111,99				111,99	80,17			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,54	0,1	29,56	2,96				2,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	1,39	0,06	23,38	1,4		1,4				
4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	6,84	0,2736	52,41	14,34				14,34		
5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,4	0,016	79,23	1,27				1,27		
14 Прайс "Техносвет"	Лоток перфорированный ИЭК, Н=100мм, В=100мм		м		4	259,5	1038				1038		
15 Прайс "Техносвет"	Крышка лотка ИЭК В=100мм		м		4	107,31	429,24				429,24		
16 509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм		шт.		2	147,21	294,42				294,42		
17 ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м		2,51	571,47	1434,39	1290,14	47,09	6,28	97,16	2,82 7,08	0,01 0,03
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	2,82	7,08	182,27	1290,47	1290,47				7,08	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01	0,03								0,03
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,01	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,03	824,99	24,75		24,75				
3. 101-2143	Краска		кг	0,05	0,1255	56,39	7,08				7,08		
4. 101-2478	Лента К226		100 м	0,05	0,1255	396,49	49,76				49,76		
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,4016	100,43	40,33				40,33		
18 501-8482	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		0,19074	21289,8	4060,82				4060,82		
19 501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		1000 м		0,06528	30426,53	1986,24				1986,24		
20 ГЭСНм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг		100 м кабеля		1,13	3440,35	3887,6	3084,48	489,56	56,59	313,56	14,64 16,54	0,2 0,23
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	14,64	16,54	186,45	3083,88	3083,88				16,54	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,2	0,23								0,23
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,2	0,23	1050,98	241,73		241,73	57,59			
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т		маш.час	3,41	3,85	4,47	17,21		17,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 030402	Лёбедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,26 т)	Маш.час	3,41		12,55	48,32		48,32				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,23	824,99	189,75		189,75				
	5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096	0,0108	396,49	4,28				4,28		
	6. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,00006	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
	7. 506-1362	Притои оловянно-свинцовые бесструктурные марки: ПОС30	кг	0,5	0,565	542,54	306,54				306,54		
21	501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и обоглочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м		0,11526	387512,18	44664,65				44664,65		
22	ГЭСНМ08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		1,27	3368,61	4278,13	3814,09	243,6	2,1	220,44	16,29 20,69	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	16,29		184,36	3814,41	3814,41				20,69	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01		0,01							0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. Высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 134041	Шуруповерт	Маш.час	6,08	7,72	7,8	60,22		60,22				
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	6,08	7,72	23,38	180,49		180,49				
	4. 101-1481	Шурулы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0013	85576,08	111,25				111,25		
	5. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	25,4	4,4	111,76				111,76		
23	4-14/11374	Кабель-канал (короб) "Элекор" 25*16 мм	м		107	17,4	1861,8				1861,8		
24	4-14/11385	Кабель-канал (короб) "Элекор" 100*60 мм	м		20	123,51	2470,2				2470,2		
25	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,61	2609,1	1591,55	1489,88	22,89	3,06	78,78	13,4 8,17	0,02 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	13,4	8,17	182,27	1489,15	1489,15				8,17	
		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	0,3	0,183	56,39	10,32				10,32		
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,3233	211,77	68,47				68,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	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		0,06222	21289,8	1324,65				1324,65		
27	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		2,27	3343,62	7590,02	6139,99	155		1295,03	15,2 34,5	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,2		177,95	6139,28	6139,28				34,5	
	1. 134041	Шуруповерт	маш. час	2,28	5,18	7,8	40,4		40,4				
	2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	2,16	4,9	23,38	114,56		114,56				
	3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75	3,973	81	321,81				321,81		
	4. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	397,3	2,45	973,39				973,39		
28	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		227	6,19	1405,13				1405,13		
29	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		2,77	1073,63	2973,96	2721,36	103,93	13,88	148,67	5,39 14,93	0,02 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	14,93	182,27	2721,29	2721,29				14,93	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,06								0,06
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,06	824,99	49,5		49,5				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0017	5938,22	10,1				10,1		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0554	59,39	3,29				3,29		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4432	100,43	44,51				44,51		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0338	733,54	24,79				24,79		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	13,85	4,78	66,2				66,2		
30	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		0,28254	21289,8	6015,22				6015,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многоклассового общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (в существующих металлических трубах)	100 м		1,38	1073,63	1481,61	1355,77	51,78	6,91	74,06	5,39	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	7,44	182,27	1356,09	1356,09				7,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,03								0,03
	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. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0008	5938,22	4,75				4,75		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0276	59,39	1,64				1,64		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2208	100,43	22,17				22,17		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0168	733,54	12,32				12,32		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	6,9	4,78	32,98				32,98		
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		0,14076	21289,8	2996,75				2996,75		
		Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,82	3209,94	2632,15	2466,12	30,77	4,11	135,26	16,5	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	13,53	182,27	2466,11	2466,11				13,53	
		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	0,246	56,39	13,87				13,87		
	4. 405-0219	Гипсовые ватушки, марка: Г3	т	0,01	0,0082	3580,03	29,36				29,36		
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,4346	211,77	92,04				92,04		
34	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		0,08364	21289,8	1780,68				1780,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,19	1292,39	245,55	217,83	10,69	1,43	17,03	6,29 1,2	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	1,2	182,27	218,72	218,72				1,2	
		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	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0038	56,39	0,21				0,21		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0608	100,43	6,11				6,11		
6.	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,95	6,71	6,37				6,37		
7.	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0023	1358,07	3,12				3,12		
36	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,01938	30426,53	589,67				589,67		
37	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,42	2609,1	1095,82	1025,82	15,76	2,1	54,24	13,4 5,63	0,02 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	5,63	182,27	1026,18	1026,18				5,63	
		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	0,3	0,126	56,39	7,11				7,11		
4.	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2226	211,77	47,14				47,14		
38	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		0,04284	77827,54	3334,13				3334,13		
39	4-14/12739	Коробка распаяч. GE 41004 d=80x40мм (с-кр.уст., с крышкой, для тверд. стен)	шт.			7,5	90				90		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСНМ08-02-148-01 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, Глоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля		0,35	2543,11	890,09	647,35	145,62	17,53	97,12	9,92	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,92	3,47	186,45	646,98	646,98				3,47	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,07								0,07
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,07	1050,98	73,57		73,57			17,53	
		2. 030203 Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	2,4	0,84	4,47			3,75			3,75	
		3. 030402 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,4	0,84	12,55	10,54		10,54				
		4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,07	824,99	57,75		57,75				
		5. 101-2478 Лента К226	100 м	0,0096	0,0034	396,49	1,35				1,35		
		6. 506-1362 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,175	542,54	94,94				94,94		
41	501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением жил 2	1000 м		0,0357	82873,46	2958,58				2958,58		
42	ГЭСНМ08-02-158-14 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заделка концевая сухая для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	1 шт.		2	231,32	462,64	343,06	37,52	5	82,06	0,92	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,92	1,84	186,45	343,07	343,07				1,84	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								0,02
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02			5,01	
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-0069 Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0016	42648,42	68,24				68,24		
		4. 101-2278 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	0,3	37,57	11,27				11,27		
		5. 101-2478 Лента К226	100 м	0,0024	0,0048	396,49	1,9				1,9		
Монтаж приборов													
43	ГЭСНМ08-03-594-06 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,75	18104,6	13578,45	12797,86	281,4	37,56	499,19	88,8	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	88,8	66,6	192,16	12797,86	12797,86				66,6	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,15								0,15

№	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,15	1050,98	157,65		157,65	37,56			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,15	824,99	123,75		123,75				
3.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0024	3580,03	8,59				8,59		
4.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	2,318	211,75	490,84				490,84		
44	ООО"Инфрас наб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-34 (3Вт) 4000К	шт.	3	3	471,67	1415,01				1415,01		
45	ООО"Инфрас наб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) с датчиком ДФА-1 4000К	шт.		15	677,56	10163,4				10163,4		
46	ООО"Инфрас наб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) 4000К	шт.		56	580,52	32509,12				32509,12		
47	Прайс АО "Компания Электрокомплектсервис"	Светильник LED Асси91-130 30Вт 328x51x45 (белый) аккумуляторный 8ч JAZZWAY	шт.		1	375,41	375,41				375,41		
48	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.		0,03	86906,86	2607,21	1651,04	834,48	532,67	121,69	286,4 8,59	94,61 2,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	286,4		192,16	1650,65					8,59	
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	2,84								2,84
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	2,78	260,44	724,02		724,02	518,33			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,26	29,56	7,69		7,69				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,05	824,99	41,25		41,25				
	5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17				17,17		
3	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,156	52,41	8,18				8,18		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	79,23	90,32				90,32		
	8. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,015	100,43	1,51				1,51		
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	35,22	1,08				1,08		
49	Прайс АО "Компания Электрокомплектсервис"	Прожектор LED PFL-20W/CW/MGR 1710 lm Jazzway	шт.	3	3	652,11	1956,33				1956,33		
50	509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	3	3	318,91	956,73				956,73		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.			330,54	991,62	991,62					2
52	4-14/10426	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотореле ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44, ИЭК	чел.час шт.	2	6	165,27	991,62	991,62				6	
53	4-14/12739	Коробка распаяч. GE 41004 d=80x40мм (скр.уст. с крышкой для тверд. стен)	шт.		21	7,5	157,5				157,5		
54	4-14/12745	Коробка распред. GE41211-01 75*75*20мм белая	шт.		17	12,17	206,89				206,89		
55	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,21	12693,38	2665,61	2453,5	42,07	3,15	170,04	60,8 12,77	0,06 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	12,77	192,16	2453,88	2453,88				12,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								0,01
	1. 021102	Края на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,62	29,56	18,33		18,33				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп	т	0,014	0,0029	30012,6	87,04				87,04		
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,005	52,41	0,26				0,26		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,7434	79,23	58,9				58,9		
	7. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
56	509-4589	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.		18	36,07	649,26				649,26		
57	Прайс ООО "Техносвет"	Выключатель полугерметический 2кл	шт.		3	166,54	499,62				499,62		
58	ГЭСНм08-03-591-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Выключатель: двухклавишный утолненного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,03	5101,78	153,05	151,27	1,44	0,23	0,34	26,24 0,79	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	26,24	0,79	192,16	151,81	151,81				0,79	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 405-0219	Липсовые втулки, марка: Г3	т	0,00315	0,0001	3560,03	0,36				0,36		
	2. 509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,102	0,0031	1,83	0,01				0,01		
59	Прайс ООО "Техносвет"	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки Прима 10А, 2кл., бел., ВНУТР., арт. VSSU-218-В	10 шт.		0,3	535,74	160,72				160,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Монтаж щитов и оборудования													
60	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	1 шт.		1	1515,15	1515,15	455,42	1026,33	183,96	33,4	2,37	0,87
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37		192,16	455,42	455,42				2,37	0,87
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,87									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,34		1050,98	357,33		357,33	85,14			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2		29,56	35,47		35,47				
3.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,53		516,65	273,82		273,82	98,82			
4.	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,53		149,45	79,21		79,21				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34		824,99	280,5		280,5				
6.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0003		30012,6	9				9		
3	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,25		52,41	13,1				13,1		
8.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		79,23	7,92				7,92		
9.	101-2143	Краска	кг	0,06		56,39	3,38				3,38		
61	Прайс "Техносвет"	Корпус ПР, 1300*650*180, IP31, арт. ПР-3-3 36	шт.	1		7163,56	7163,56				7163,56		
62	4-14/9355	Комплект силовых шин N, PE к ПР, комплект шин N(PE) (медь, габ.3)	шт.	1		1235,07	1235,07				1235,07		
63	4-14/9347	Набор силовых шин габарит 3	шт.	1		1243,76	1243,76				1243,76		
64	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		19	216,8	4119,2	4089,18			30,02	1,12	0,87
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		192,16	4089,16	4089,16				21,28	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		79,23	30,11				30,11		
65	509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 200А	шт.	1		2756,12	2756,12				2756,12		
66	509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M 1P 16А, характеристика С	шт.	15		45,73	685,95				685,95		
67	509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	3		136,21	408,63				408,63		
68	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м		0,00309	34746,53	107,37				107,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м		0,00412	20584,82	84,81						
70	ГЭСНМ08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж Трансформатор тока Напряжением: до 10 кВ (ИДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЭЛМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1 шт.		3	326,96	980,88	815,52	165,36	25,77		1,458 4,37	0,036 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,458	4,37	186,45	814,79	814,79				4,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,036	0,11								0,11
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,024	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
	2. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	0,012	0,04	841,51	33,66		33,66	8,6			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,07	824,99	57,75		57,75				
71	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		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	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4				320,4		
72	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м		0,09	6396,52	575,69	502,63	42,23	3,61		30,64 2,76	0,16 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	2,76	182,27	503,07	503,07				2,76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,44	29,56	13,01		13,01				
	3. 330206	Дрегли: электрические	маш.час	4,89	0,44	4,7	2,07		2,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25				
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм		т	0,00058	0,0001	70576,08	7,06				7,06		
6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	3	0,27	52,41	14,15				14,15		
7. 101-2143	Краска		кг	0,1	0,009	69,39	0,62				0,62		
8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А		кг	0,55	0,0495	250	12,38				12,38		
73	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	155,39	155,39	134,51	18,76	2,5	2,12	0,7	0,01
												0,7	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7	0,7	192,16	134,51	134,51				0,7	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
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	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00003		70576,08							
74	4-14/10530	Счетчик ЦЭ 6803/В1 ГГ 5-60А 220В/380В (3ф, 4пр) У17 Р31 (din)	шт.		1	1586,36	1586,36				1586,36		
75	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		14	577,04	8078,56	6887,02	262,64	35	928,9	2,56	0,01
												35,84	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	35,84	192,16	6887,01	6887,01				35,84	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,14								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,01	0,14	1050,98	147,14		147,14	35,06			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,14	824,99	115,5		115,5				
3. 101-2143	Краска		кг	0,1	1,4	56,39	78,95				78,95		
4. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016	0,224	100,43	22,5				22,5		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,041	0,574	129,72	74,46				74,46		
6. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	1,736	211,75	367,6				367,6		
7. 509-0033	Сжимы ответительные		100 шт.	0,041	0,574	35,22	20,22				20,22		
8. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт.	0,1	1,4	106,8	149,52				149,52		
9. 509-0783	Втулки изолирующие		1000 шт.	0,021	0,294	733,54	215,66				215,66		
76	4-14/10031	Щит ЩИТ ЦМП-3 пустой, металлический (650x500x220мм)	шт.		1	1635,16	1635,16				1635,16		
77	4-14/11342	Изолятор шинный SM-51 H51xD36xM8	шт.		8	30,77	246,16				246,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	4-14/9340	Шина медная 5x40x4000 мм	шт.			4	800,19	3200,76			3200,76		
79	4-14/9979	Шит ШРН-243-1 38, навесной (24 мод, металл, с замком, 395x310x120, IP31, RAL9016) ИЭК	шт.			1	662,95	662,95			662,95		
80	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.			2	102,07	204,14			204,14		
81	509-5741	Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.			12	566,6	6799,2			6799,2		
82	4-14/12745	Коробка распред. GE41211-01 75*75*20мм белая	шт.			15	12,17	182,55			182,55		
83	4-14/11206	Заглушка под пустые модули (12мод.)	шт.			12	17,4	208,8			208,8		
84	ГЭСНм08-03-575-01 Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.			63	216,8	13658,4			99,54	1,12	70,56
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		70,56	192,16	13558,81					
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1,26	79,23	99,83			99,83		
85	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.			48	36,21	1738,08			1738,08		
86	509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.			12	72,4	868,8			868,8		
87	509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.			1	108,67	108,67			108,67		
88	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.			1	106,7	106,7			106,7		
89	Прайс ООО "Аделаида+"	Автоматический выключатель дифференциального тока АВТД32 20А/30ма 2р	шт.			1	951,4	951,4			951,4		
90	ГЭСНм08-02-144-02 Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ²	100 шт.			1,2	1939,08	2326,9			2326,9	10,4	12,48
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,4		12,48	186,45	2326,9					
91	ГЭСНм08-03-591-08 Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.			0,04	6891,07	275,64			265,64	2,69	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		1,38	192,16	265,18					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								1,38	
	1. 330206	Дрегли электрические	маш.час	4,1		0,16	4,7	0,75			0,75		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0044	100,43	0,44			0,44		
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,0408	129,72	5,29			5,29		

№	№	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	Прайс ООО "Техносвет"	шт.		1	138,69	138,69				138,69		
	Розетка силовая Р44/Р54, 1м, 2К+3, арт. РСБ20-3											
93	Прайс ООО "Техносвет"	шт.		3	150,42	451,26				451,26		
	Розетка силовая Р44/Р54, 2м, 2К+3, арт. РСБ22-3											
94	4-14/9376	шт.		24	102,07	2449,68				2449,68		
	Шина нулевая 8x12мм 14/1											
95	509-1264	шт.		60	15,81	948,6				948,6		
	Сжимы ответвительные У-733											
96	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м		0,31	2609,1	808,82	757,15	11,63	1,55	40,04	13,4 4,15	0,02 0,01
	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий											
		чел. час	13,4	4,15	182,27	756,42	756,42				4,15	
		чел. час	0,02	0,01								0,01
	1. 021102	маш. час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т											
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	0,3	0,093	56,39	5,24				5,24		
4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,1643	211,77	34,79				34,79		
97	502-0501	1000 м		0,03193	20584,82	657,27				657,27		
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²											
98	Прайс ООО "Техносвет"	шт.		7	117,93	825,51				825,51		
	Клемник Фибергласс, 12р, 150С, 450V, 57А, 10мм кв.43412FV ДКС											
Заземление												
99	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	10 шт.		0,3	1969,47	590,84	453,31	101,32	10,52	36,21	8,29 2,49	0,14 0,04
	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм											
		чел. час	8,29	2,49	182,27	453,85	453,85				2,49	
		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		
100	4-14/1639	т		0,018	25658,1	461,85				461,85		
	Сталь круглая d=18мм											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м		0,065	5381,47	349,8	196,67	32,84	3,58	120,29	16,6	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,08	182,27	196,85	196,85				1,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01								0,01
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,2	29,56	5,91		5,91				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 400001											
		4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	52,41	3,07				3,07		
		3. 5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0037	39922,62	7,98				7,98		
		Н, 3	6. 101-1889	Сталь полусовая 40х4 мм, киплячая	т	0,0567	29200,61	108,04			108,04		
102	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,02	8444,58	168,89	77,65	11,37	1,25	79,87	21,3	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,43	182,27	78,38	78,38				0,43	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	29,56	2,07		2,07				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	52,41	1,36				1,36		
		5. 101-2143	Краска	кг	2,3	56,39	2,59				2,59		
		Н, 3	6. 101-1889	Сталь полусовая 40х4 мм, киплячая	т	0,0026	29200,61	75,92			75,92		
103	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,68	6261,23	4257,64	3986,02	79,18	5,11	192,44	32,16	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	21,87	182,27	3986,24	3986,24				21,87	
		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	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 330206	Дрези электрические	маш.час	12,8	4,7	40,89		40,89				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	824,99	16,5		16,5				
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	129,72	179,92				179,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204		138,7	0,09	12,48				12,48		
104 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м			0,06834	62831,98	4293,94				4293,94		
105 502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м			0,00102	98973,64	100,95				100,95		
106 101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	Т			0,000048	133171,48	6,39				6,39		
107 101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	Т			0,000301	91430,84	27,52				27,52		
108 ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.			1	96,23	96,23	94,62			1,61	0,5	0,5
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр												
1. 405-0219	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,5		0,5	189,24	94,62	94,62			0,36		0,5
503-0655	Гипсовые втушки, марка: ГЗ	Т	0,00005		0,0001	3580,03	0,36				0,36		
109	Коробка протяжная 100*100	шт.			1	68,86	68,86				68,86		
110	Прайс ООО "Техносвет"	шт.			1	46,21	46,21				46,21		
111 ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления			3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	5,43	16,29
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43		16,29	147,71	2406,2	2406,2			7858,94		16,29
2. 414-0471	Натрий хлористый технический	Т	0,05		0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
112 ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта			0,0189	17840,42	337,18	337,18			1663,83	118	2,23
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118		2,23	151,19	337,15	337,15			7858,94	2,23	
061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта			0,0189	12862,59	243,1	243,1			1663,83	88,5	1,67
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
113	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5		1,67	145,34	242,72	242,72			1663,83	1,67	
	Пусконаладочные работы												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,92	3217,45	2960,05	2960,05				12,96 11,92	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	5,96	251,15	1496,85	1496,85				5,96	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	5,96	245,37	1462,41	1462,41				5,96	
115	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	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	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	2,72	245,37	667,41	667,41				2,72	
116	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		18	302,88	5451,84	5451,84				1,22 21,96	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	10,98	251,15	2757,63	2757,63				10,98	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	10,98	245,37	2694,16	2694,16				10,98	
117	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	
118	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		3	203,57	610,71	610,71				0,82 2,46	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,23	251,15	308,91	308,91				1,23	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37	301,81	301,81				1,23	
Общестроительные работы													

№ п/п	№ 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
119	ГЭСН46-03-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ² (Прил.46.1 п.3.3/При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к раск.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75)	100 отверстий		0,01	74602,9	746,03	356,96	389,07	99,75		193,62 1,94	53,4975 0,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	193,62	1,94	184,36	357,66	357,66				1,94	
		Затраты труда машинистов	чел. час	53,4975	0,53								0,53
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш. час	53,4975	0,53	516,65	273,82		273,82	98,82			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	106,995	1,07	105,31	112,68		112,68				
120	ГЭСН46-03-013-45 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,07	1007,72	70,54	64,09	6,45			5,54 0,39	
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5,54	0,39	165,27	64,46	64,46				0,39	
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	3,94	0,28	23,38	6,55		6,55				
121	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд		0,21	10430,84	2190,48	1074,05	1116,43	286,22		28,06 5,89	7,31 1,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	28,06	5,89	182,27	1073,57	1073,57				5,89	
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,31	1,54								1,54
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш. час	7,31	1,54	516,65	795,64		795,64	287,13			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	14,62	3,07	105,31	323,3		323,3				
122	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки		0,0252	19873,58	500,81	298,59	8,98		193,24	75,58 1,9	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	1,9	156,77	297,86	297,86				1,9	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,23	0,01	7,59	0,08		0,08				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,43	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	24755,46	4,95				4,95		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	55560,12	5,56				5,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,0053	5454,55	28,91				28,91		
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	0,0045	5043,47	22,7				22,7		
7.	204-9001	Арматура	т	0,07	0,0018	28745	51,74				51,74		
8.	401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	М3	1,04	0,0262	2850	74,67				74,67		
9.	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	12347,56	1,23				1,23		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 111-113)													
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 (Поз. 2-3, 6, 8-9, 11, 13, 17-22, 25-38, 40-43, 48, 55-56, 58-60, 64, 66-67, 70-73, 75-76, 84-87, 90-91, 96, 99, 101-103, 106-107, 110, 51, 108)													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15 (Поз. 111-113, 119-122)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15 (Поз. 1, 4-5, 7)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
65%*0,85 ФОТ (от 10675,96) (Поз. 114-118)													
80%*(0,85*0,9) ФОТ (от 3949,63) (Поз. 111-113)													
80%*0,85 ФОТ (от 1303,49) (Поз. 51, 108)													
85%*0,85 ФОТ (от 4892,71) (Поз. 1, 4-5, 7)													
95%*0,85 ФОТ (от 100231,85) (Поз. 2-3, 6, 8-9, 11, 13, 17-22, 25-38, 40-43, 48, 55-56, 58-60, 64, 66-67, 70-73, 75-76, 84-87, 90-91, 96, 99, 101-103, 106-107, 110)													
110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 2506,61) (Поз. 119-122)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40%*0,8 ФОТ (от 10675,96) (Поз. 114-118)													
45%*(0,8*0,85) ФОТ (от 3949,63) (Поз. 111-113)													
60%*0,8 ФОТ (от 1303,49) (Поз. 51, 108)													
65%*0,8 ФОТ (от 105124,56) (Поз. 1, 4-5, 7, 2-3, 6, 8-9, 11, 13, 17-22, 25-38, 40-43, 48, 55-56, 58-60, 64, 66-67, 70-73, 75-76, 84-87, 90-91, 96, 99, 101-103, 106-107, 110)													
70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2506,61) (Поз. 119-122)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
						336601,69							
						123695,2						38,34	2,39
						336601,69						566,28	7,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Прочие затраты							19990,74					43	
Итого							480287,63					647,62	9,7
В том числе:													
Материалы							193607,27						
Машины и механизмы							8166,29						
ФОТ							123560,25						
Накладные расходы							95783,52						
Сметная прибыль							61108,5						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							460296,89						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%							14269,2						
Итого							474566,09						
Итого с прочими затратами (19 990,74)							494556,83						
НДС 18%							89020,23						
ВСЕГО по акту							563577,06					647,62	9,7



Сдал:
Генеральный директор ООО "СУ 38" /А.А. Бобко

Принял:

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

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления /Томбо А.О.

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /А.А. Иванова

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

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа /Ю.А. Денисов

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме /В.В. Шунова

Представитель строительного контроля

По выдан работ согласовано: Гл. спец. Отд. МКХ
Иркутской области

