

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Депутатская, 35А ✓
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ✓

Форма по ОКУД	Код	
	по ОКПО	0322005
	по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКДП	номер	74/ПО-А/2016
	дата	13.07.2017
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	08.12.2017
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
143	08.12.2017	01.08.2017	08.12.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ✓
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4195,912 тыс. руб. ✓
 строительных работ _____ 174,380 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 2878,274 тыс. руб.
 прочих _____ 167,412 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 802,980 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 4234,12 чел.час

Номера		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)		
по порядку	позиции по смете				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
									Осн.3/п	Эк.Маш			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения														
Демонтажные работы														
1	1	ГЭСНр67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		3,06	632,27	1935	1928	7	5		3,98 12,18	0,01 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	12,18	158,3	1928,09	1928,09				12,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Гранд-СМЕТА												
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03								0,03
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
2	2	ГЭСНр67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		3,68	2709,39	9971	9810	78	43	83	16,84	0,07
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,84	61,97	158,3	9809,85	9809,85				61,97	0,26
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,26								0,26
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,26	224,05	58,25		58,25	42,97			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	5,45	3,69	20,11		20,11				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	1,067	34,76	37,09				37,09		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,1472	310,05	45,64				45,64		
3	3	ГЭСНр67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		3,68	632,27	2327	2319	8	6		3,98	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	14,65	158,3	2319,1	2319,1				14,65	0,04
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04								0,04
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
4	4	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		1,1	1459,71	1606	1604	2	2		9,64	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	10,6	151,19	1602,61	1602,61				10,6	0,01
			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			
5	5	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		1,7	962,24	1636	1625	11	8		6,32	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	10,74	151,19	1623,78	1623,78				10,74	0,05
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,05								0,05
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
6	6	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,3	565,45	170	170				3,74	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	1,12	151,19	169,33	169,33				1,12	0,03
7	7	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,62	882,95	547	547				5,84	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	3,62	151,19	547,31	547,31				3,62	0,03
8	8	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.		3	508,61	1526	806	720	92		1,398	0,123
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,398	4,19	192,16	805,15	805,15				4,19	0,37
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,123	0,37								0,37
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,123	0,37	1050,98	388,86		388,86	92,65			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,312	0,94	29,56	27,79		27,79				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,123	0,37	824,99	305,25		305,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	9	ГЭСНр67-10-1	Смена электросчетчиков	100 шт.		0,04	16292,77	652	651	1			87,3 3,49	0,07
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	3,49	186,45	650,71	650,71				3,49	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,07									
10	10	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	342	342	148	9	1	185	0,768 0,77	0,003
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,768	0,77	192,16	147,96	147,96				0,77	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,003									
		1. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,123	0,12	23,38	2,81		2,81				
		2. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64				5,64		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	100,43	1,61				1,61		
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,041	129,72	5,32				5,32		
		5. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	211,75	26,26				26,26		
		6. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,041	35,22	1,44				1,44		
		7. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		
		8. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	21	1,85	38,85				38,85		
11	11	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		6	342	2052	885	51	5	1116	0,768 4,61	0,003 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,768	4,61	192,16	885,86	885,86				4,61	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,003	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,003	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,123	0,74	23,38	17,3		17,3				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003	0,02	824,99	16,5		16,5				
		4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,6	56,39	33,83				33,83		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,096	100,43	9,64				9,64		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,246	129,72	31,91				31,91		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,744	211,75	157,54				157,54		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,246	35,22	8,66				8,66		
		9. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	6	106,8	640,8				640,8		
		10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	126	1,85	233,1				233,1		
12	13	ГЭСНр67-10-1	Смена электросчетчиков	100 шт.		2,15	16292,77	35029	34996	33	25		87,3 187,7	0,07 0,15
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	187,7	186,45	34996,67	34996,67				187,7	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,15								0,15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,15	224,05	33,61		33,61	24,79			
Монтажные работы														
13	14	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,2	9263,11	1853	1012	169	9	672	27,76	0,18
													Страница 3	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ранд-СМЕТА												
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	5,55	182,27	1011,6	1011,6				5,55	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	2,86	29,56	84,54		84,54				
		3. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	3,55	0,71	23,38	16,6		16,6				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,04	824,99	33		33				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218	0,0004	43279,03	17,31				17,31		
		6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0103	30012,6	309,13				309,13		
		7. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,21	52,41	11,01				11,01		
		8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,2	1111,78	222,36				222,36		
	3	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1	106,8	106,8				106,8		
	3	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	2	1,85	3,7				3,7		
14	15	101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м		20,6	41,06	846				846		
15	16	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,2	1811,13	362	327	23	3	12	8,96 1,79	0,06 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	1,79	182,27	326,26	326,26				1,79	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,004	56,39	0,23				0,23		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,064	100,43	6,43				6,43		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0024	2000,02	4,8				4,8		
		7. 509-1656	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	0,05	0,01	17,48	0,17				0,17		
16	17	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,2	2986,53	597	491	68	9	38	13,47 2,69	0,18 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,47	2,69	182,27	490,31	490,31				2,69	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00348	0,0007	5938,22	4,16				4,16		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,06	0,012	56,39	0,68				0,68		

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	0,96	0,192	100,43	19,28				19,28		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0366	0,0073	2000,02	14,6				14,6		
17	18	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м		0,0816	140819,4	11491				11491		
18	19	ГЭСНм08-02- 396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	100 м		3,5	10326,87	36144	25212	10932	7175		39,52 138,32	10,96 38,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	39,52	138,32	182,27	25211,59	25211,59				138,32	
			Затраты труда машинистов	чел. час	10,96	38,36								38,36
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,1	0,35	1050,98	367,84		367,84	87,64			
		2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	10,86	38,01	260,44	9899,32		9899,32	7086,96			
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,54	8,89	29,56	262,79		262,79				
		4. 331451	Перфораторы: электрические	маш. час	1,39	4,87	23,38	113,86		113,86				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,35	824,99	288,75		288,75				
19	20	509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x50 мм, длина 2,5 м	шт.		12	141,76	1701				1701		
20	21	509-3435	Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м	шт.		12	85,83	1030				1030		
21	22	509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.		88	277,38	24409				24409		
22	23	509-3441	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м	шт.		88	181,14	15940				15940		
23	24	509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 200-200x100 мм, длина 2,5 м	шт.		16	444,68	7115				7115		
24	25	509-3442	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м	шт.		16	202,48	3240				3240		
25	26	509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100x100 мм, длина 2,5 м	шт.		24	277,38	6657				6657		
26	27	509-3441	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м	шт.		24	181,14	4347				4347		
27	28	101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.		256	2,27	581				581		
28	29	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,002458	133171,48	327				327		
29	30	101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т		0,001116	179429,4	200				200		
30	31	4-14/12385	Винт М6х10 СМ010610	шт.		310	1,73	536				536		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	32	4-14/12251	Скоба ВММ-1010 на лоток В100	шт.		78	154,32	12037				12037		
32	33	4-14/12253	Скоба ВММ-1020 на лоток с основанием В200	шт.		51	249,54	12727				12727		
33	34	101-4955	Анкер забивной М8	шт.		272	2,44	664				664		
34	35	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		15,92	571,47	9098	8183	299	40	616	2,82	0,01
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	44,89	182,27	8182,1	8182,1				44,89	
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,01	0,16								0,16
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,16	1050,98	168,16		168,16	40,07			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,16	824,99	132		132				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,796	56,39	44,89				44,89		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,796	396,49	315,61				315,61		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	2,547	100,43	255,8				255,8		
35	36	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	м		1,62384	21289,8	34571				34571		
36	37	ГЭСНм08-02-399-03	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2	100 м		7,56	918,11	6941	6476	142	19	323	4,7	0,01
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,7	35,53	182,27	6476,05	6476,05				35,53	0,08
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,01	0,08								0,08
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,08	824,99	66		66				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,378	56,39	21,32				21,32		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,06	0,4536	396,49	179,85				179,85		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,21	100,43	121,52				121,52		
37	38	502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм2	1000 м		0,77112	196462,27	151496				151496		
38	39	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		17,62	744,8	13123	12076	331	44	716	3,76	0,01
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	66,25	182,27	12075,39	12075,39				66,25	0,18
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,01	0,18								0,18
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,18	1050,98	189,18		189,18	45,07			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,18	824,99	148,5		148,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,881	56,39	49,68				49,68		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,9691	396,49	384,24				384,24		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	2,819	100,43	283,11				283,11		
39	40	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м		0,77316	140819,4	108876				108876		
40	41	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,1836	30426,53	5586				5586		
41	42	501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м		0,42738	319958,11	136744				136744		
42	43	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 4 мм2	1000 м		0,13362	82873,46	11074				11074		
43	44	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.		258	14,72	3798				3798		
44	45	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		162	15,81	2561				2561		
45	46	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,27948	98973,64	27661				27661		
46	47	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		9,22	3136,76	28921	24939	336		3646	15,2 140,14	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	140,14	177,95	24937,91	24937,91				140,14	
		1. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,28	21,02	7,8	163,96		163,96				
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	19,92	8,63	171,91		171,91				
		3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	1614	0,88	1420,32				1420,32		
		4. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	1614	1,38	2227,32				2227,32		
47	48	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		94,044	54,37	5113				5113		
48	49	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		9,22	1292,39	11916	10571	519	69	826	6,29 57,99	0,03 0,28
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	57,99	182,27	10569,84	10569,84				57,99	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,28								0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Гранд-СМЕТА												
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,28	1050,98	294,27		294,27	70,11			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,28	824,99	231		231				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0097	5938,22	57,6				57,6		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,1844	56,39	10,4				10,4		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	2,95	100,43	296,27				296,27		
		6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	46,1	6,71	309,33				309,33		
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,1125	1358,07	152,78				152,78		
49	50	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,94044	30426,53	28614				28614		
50	51	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,6	3136,76	1882	1623	22		237	15,2 9,12	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	9,12	177,95	1622,9	1622,9				9,12	
		1. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,28	1,37	7,8	10,69		10,69				
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	1,3	8,63	11,22		11,22				
		3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	105	0,88	92,4				92,4		
		4. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	105	1,38	144,9				144,9		
51	52	103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м		6,12	146,42	896				896		
52	53	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,6	1811,13	1087	980	68	9	39	8,96 5,38	0,06 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	5,38	182,27	980,61	980,61				5,38	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0007	5938,22	4,16				4,16		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,012	56,39	0,68				0,68		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,192	100,43	19,28				19,28		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0073	2000,02	14,6				14,6		
		7. 509-1656	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	0,05	0,03	17,48	0,52				0,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	54	Гранд-СМЭТА 501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м		0,0612	319958,11	19581				19581		
54	56	ГЭСНм08-02-404-05	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x 16+2x6 мм2	100 м трассы		8,4	3432,6	28834	27314	158	21	1362	17,84 149,86	0,01 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,84	149,86	182,27	27314,98	27314,98				149,86	
			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. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,08	824,99	66		66				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,6	5,04	56,39	284,21				284,21		
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,344	100,43	134,98				134,98		
		5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	4,452	211,77	942,8				942,8		
55	57	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м		0,1836	140819,4	25854				25854		
56	58	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	м		183,6	21,29	3909				3909		
57	59	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,1836	98973,64	18172				18172		
58	60	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0,306	21878,85	6695				6695		
59	61	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		12,64	6316,29	79838	70591	5930	506	3317	30,64 387,29	0,16 2,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	387,29	182,27	70591,35	70591,35				387,29	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	2,02								2,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	2,02	1050,98	2122,98		2122,98	505,83			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	62,44	29,56	1845,73		1845,73				
		3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	4,89	61,81	4,7	290,51		290,51				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	2,02	824,99	1666,48		1666,48				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0073	43279,03	315,94				315,94		
		6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	37,92	52,41	1987,39				1987,39		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,1	1,264	56,39	71,28				71,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	6,952	135,28	940,47				940,47		
60	62	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м		0,3876	21878,85	8480				8480		
61	63	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м		0,88128	20584,82	18141				18141		
62	64	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,0204	62831,98	1282				1282		
63	65	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд		2,16	10430,84	22531	11047	11484	2944		28,06	7,31
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,06	60,61	182,27	11047,38	11047,38				60,61	
			Затраты труда машинистов	чел.час	7,31	15,79								15,79
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	7,31	15,79	516,65	8157,9		8157,9	2944,05			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	14,62	31,58	105,31	3325,69		3325,69				
64	66	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		2,16	3209,94	6933	6496	81	11	356	16,5	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	35,64	182,27	6496,1	6496,1				35,64	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,648	56,39	36,54				36,54		
		4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	0,01	0,0216	3580,03	77,33				77,33		
		5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	1,145	211,77	242,48				242,48		
65	67	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	м		220,32	21,29	4691				4691		
66	68	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки		0,04	18148,37	726	472	13		241	75,22	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	3,01	156,77	471,88	471,88				3,01	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,01	7,59	0,08		0,08				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	27812,67	11,13				11,13		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0002	51602,64	10,32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	0,0084	5148,15	43,24				43,24		
		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	0,0072	5148,15	37,07				37,07		
		7. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0416	3259,06	135,58				135,58		
		8. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	11946,85	2,39				2,39		

Монтаж приборов

67	69	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		1,62	16022,23	25956	21990	2786	357	1180	70,64 114,44	0,88 1,43
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	114,44	192,16	21990,79	21990,79				114,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	1,43								1,43
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	1,43	1050,98	1502,9		1502,9	358,09			
		2. 330206	Дрели: электрические	маш.час	16,38	26,54	4,7	124,74		124,74				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	1,41	824,99	1163,24		1163,24				
		4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,005	43279,03	216,4				216,4		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,5022	100,43	50,44				50,44		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	6,61	129,72	857,45				857,45		
		7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	1,652	34,94	57,72				57,72		
68	70	Прайс ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА"	Светильник светодиодный накладной, 3 Вт, Луч, 4000 К, 460лм, IP54, фотоакустический датчик, ЛУЧ-220-С 34ФА	шт.		162	557,83	90368				90368		
69	71	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		1,01	16022,23	16182	13710	1737	223	735	70,64 71,35	0,88 0,89
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	71,35	192,16	13710,62	13710,62				71,35	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,89								0,89
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,89	1050,98	935,37		935,37	222,86			
		2. 330206	Дрели: электрические	маш.час	16,38	16,54	4,7	77,74		77,74				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,88	824,99	725,99		725,99				
		4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0031	43279,03	134,17				134,17		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,3131	100,43	31,44				31,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	4,121	129,72	534,58				534,58		
		7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	1,03	34,94	35,99				35,99		
70	72	Прайс ООО "ЭЛЕКТРОТ ЕХНИКА АВТОМАТИ КА"	Светильник светодиодный накладной, 3 Вт, Луч, 4000 К, 460лм, IP54, ЛУЧ-220-С 34	шт.		101	463,55	46819				46819		
71	73	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,54	16022,23	8652	7330	929	119	393	70,64 38,15	0,88 0,48
			Затраги труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	38,15	192,16	7330,9	7330,9				38,15	
			Затраги труда машинистов	чел.час	0,88	0,48								0,48
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,48	1050,98	504,47		504,47	120,2			
		2. 330206	Дрели: электрические	маш.час	16,38	8,85	4,7	41,6		41,6				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,47	824,99	387,75		387,75				
		4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0017	43279,03	73,57				73,57		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1674	100,43	16,81				16,81		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	2,203	129,72	285,77				285,77		
		7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,5508	34,94	19,25				19,25		
72	74	Прайс ООО "ЭЛЕКТРОТ ЕХНИКА АВТОМАТИ КА"	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, Луч, 4000 К, 1300лм, IP54, фотоакустический датчик ЛУЧ-220-С 103ФА	шт.		54	872,1	47093				47093		
73	75	ГЭСНм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,06	14507,44	870	812	23	3	35	70,4 4,22	0,2 0,01
			Затраги труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	4,22	192,16	810,92	810,92				4,22	
			Затраги труда машинистов	чел.час	0,2	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0002	3580,03	0,72				0,72		
		4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,168	211,75	35,57				35,57		
74	76	Счет ООО "Энергия" №Еп/О- 0060248	Светильник настенно-потолочный, 100Вт, IP54, НПП 1102	шт.		6	372,41	2234				2234		
75	77	ГЭСНм08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.		0,06	89658,59	5380	3467	1669	1065	244	300,72 18,04	94,61 5,68
			Затраги труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	18,04	192,16	3466,57	3466,57				18,04	
			Затраги труда машинистов	чел.час	94,61	5,68								

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	1,81	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55			
		2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	5,57	260,44	1450,65		1450,65	1038,53			
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,51	29,56	15,08		15,08				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,11	824,99	90,75		90,75				
		5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	171734,51	34,35				34,35		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,312	52,41	16,35				16,35		
		7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	2,28	79,23	180,64				180,64		
		8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,03	100,43	3,01				3,01		
		9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0612	35,22	2,16				2,16		
76	78	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		6	728,2	4369				4369		
77	79	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		6	318,91	1913				1913		
78	80	ГЭСНм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		1	330,54	331	331				2	
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	2	165,27	330,54	330,54				2	
79	81	4-14/10424	Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	шт.		1	178,29	178				178		
80	82	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		54	68,86	3718				3718		
81	83	503-0584	Коробка распределительная 68мм	шт.		108	23,92	2583				2583		
82	84	ГЭСНм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,22	12693,38	2793	2570	44	3	179	60,8	0,06
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	13,38	192,16	2571,1	2571,1				13,38	
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,65	29,56	19,21		19,21				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	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	0,014	0,0031	30012,6	93,04				93,04		
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0053	52,41	0,28				0,28		
		6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,7788	79,23	61,7				61,7		
		7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
83	85	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		22	36,07	794				794		
84	86	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (греющий кабель)	100 м		0,18	6316,29	1137	1005	84	7	48	30,64	0,16
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	5,52	182,27	1006,13	1006,13				5,52	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Гранд-СМЭТА	Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,03								0,03
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,89	29,56	26,31		26,31				
		3. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,89	0,88	4,7	4,14		4,14				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,03	824,99	24,75		24,75				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0001	43279,03	4,33				4,33		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,54	52,41	28,3				28,3		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,018	56,39	1,02				1,02		
		8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,099	135,28	13,39				13,39		
85	87	Прайс-лист ООО "Теплолюкс"	Саморег. кабель 33ФСР2-СТ	п.м.		18,36	412,21	7568				7568		
86	88	Прайс-лист ООО "Теплолюкс"	Комплект для соединения СР-6	шт		6	455,57	2733				2733		
87	89	Прайс-лист ООО "Теплолюкс"	Крепежный элемент СР.31.1-25 Ц	шт		6	12,65	76				76		
88	90	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		6	216,8	1301	1291			10	1,12 6,72	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	6,72	192,16	1291,32	1291,32				6,72	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,12	79,23	9,51				9,51		
89	91	Прайс-лист ООО "Технологии обогрева"	РТ-330 терморегулятор крепление на DIN рейку, диапазон -15 ...+5, 16А 220В	шт.		6	2793,44	16761				16761		
90	92	Прайс-лист ООО "Технологии обогрева"	Датчик температуры ТST05-2,0 (-50 до +40)	шт		6	435,55	2613				2613		
91	93	Прайс-лист ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ»	Полоса монтажная К209 У2	шт		18	57,2	1030				1030		
92	94	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		6	216,8	1301	1291			10	1,12 6,72	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	6,72	192,16	1291,32	1291,32				6,72	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,12	79,23	9,51				9,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	95	Гранд-СМЭТА 509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		6	36,2	217				217		
Монтаж щитов и оборудования														
94	96	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.		3	3299,46	9898	2686	2400	308	4812	4,66 13,98	0,41 1,23
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66	13,98	192,16	2686,4	2686,4				13,98	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,41	1,23								1,23
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,41	1,23	1050,98	1292,71		1292,71	308			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04	3,12	29,56	92,23		92,23				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41	1,23	824,99	1014,74		1014,74				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	0,9	52,41	47,17				47,17		
		5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,18	79,23	14,26				14,26		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,15	56,39	8,46				8,46		
		7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,09	52693,68	4742,43				4742,43		
95	97	509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.		1	24445,65	24446				24446		
96	98	ООО "НТК"	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-23	шт.		2	26813,87	53628				53628		
97	99	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		6	571,27	3428	2952	170	15	306	2,56 15,36	0,01 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	15,36	192,16	2951,58	2951,58				15,36	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,06								0,06
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
		2. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	0,41	2,46	23,38	57,51		57,51				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5				
		4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,6	56,39	33,83				33,83		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,096	100,43	9,64				9,64		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,246	129,72	31,91				31,91		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,744	211,75	157,54				157,54		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,246	35,22	8,66				8,66		
		9. 509-0090	Переемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,6	106,8	64,08				64,08		
		10. 509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,021	0,126	1,85	0,23				0,23		
98	100	509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		6	479,96	2880				2880		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	101	ГЭСНм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.		1	2594,26	2594	671	578	73	1345	3,49 3,49	0,29 0,29
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,49	3,49	192,16	670,64	670,64				3,49	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,29								0,29
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,29	0,29	1050,98	304,78		304,78	72,62			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	1,15	29,56	33,99		33,99				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,29	0,29	824,99	239,25		239,25				
		4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1		
		5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	79,23	13,47				13,47		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69		
		7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	0,025	52693,68	1317,34				1317,34		
100	102	503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.		1	10106,13	10106				10106		
101	103	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		872	216,8	189050	187672			1378	1,12 976,64	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	976,64	192,16	187671,14	187671,14				976,64	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	17,44	79,23	1381,77				1381,77		
102	104	509-2238	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		215	72,4	15566				15566		
103	105	509-2229	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		215	36,21	7785				7785		
104	106	509-2228	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		442	36,2	16000				16000		
105	108	ГЭСНм08-03-591-10	Монтаж розетки	100 шт.		0,12	12682,1	1522	1404	29	2	89	60,88 7,31	0,08 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88	7,31	192,16	1404,69	1404,69				7,31	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,08	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,36	29,56	10,64		10,64				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	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	0,014	0,0017	30012,6	51,02				51,02		
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0029	52,41	0,15				0,15		
		6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,3276	79,23	25,96				25,96		
		7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
106	109	4-14/11198	Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), ЭКФ	шт.		12	52,94	635				635		
107	110	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,06	12682,1	761	702	14	1	45	60,88 3,68	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		гранд-СМЕТА												
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88	3,65	192,16	701,38	701,38				3,65	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,18	29,56	5,32		5,32				
		2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0008	30012,6	24,01				24,01		
		3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0014	52,41	0,07				0,07		
		4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1638	79,23	12,98				12,98		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0002	39922,62	7,98				7,98		
108	111	503-0474	Розетка полугерметичная 2-местная	шт.		6	42,82	257				257		
109	112	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		162	216,8	35122	34866			256	1,12 181,44	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	181,44	192,16	34865,51	34865,51				181,44	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	3,24	79,23	256,71				256,71		
110	113	Прайс - лист "ИЭК" п.2703	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку ШНИ-8х12мм -12-Д-Ж	шт.		162	123,5	20007				20007		
Монтаж заземления														
111	114	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.		0,3	2898,86	870	645	184	23	41	11,8 3,54	0,3 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,8	3,54	182,27	645,24	645,24				3,54	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,09								0,09
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,3	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,09	824,99	74,25		74,25				
		4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72	0,216	52,41	11,32				11,32		
		5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0024	0,0007	39922,62	27,95				27,95		
112	115	101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т		0,053711	28099,15	1509				1509		
113	116	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,05	3725,8	186	151	25	3	10	16,6 0,83	0,22 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	0,83	182,27	151,28	151,28				0,83	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01								0,01
		1. 021102	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			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,16	29,56	4,73		4,73				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,045	52,41	2,36				2,36		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98				7,98		
114	117	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50 мм толщиной 5 мм	т		0,0098	30012,6	294				294		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	118	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м		0,225	4648,5	1046	874	128	14	44	21,3 4,79	0,25 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	4,79	182,27	873,07	873,07				4,79	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,06								0,06
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,76	29,56	22,47		22,47				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,06	824,99	49,5		49,5				
	3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69							
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,2925	52,41	15,33				15,33		
		6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,5175	56,39	29,18				29,18		
116	119	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т		0,02835	29200,61	828				828		
117	120	ГЭСНм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 16 мм	100 м		0,135	4608,35	622	524	62	6	36	21,3 2,88	0,19 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	2,88	182,27	524,94	524,94				2,88	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,03								0,03
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,19	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,45	29,56	13,3		13,3				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,03	824,99	24,75		24,75				
		4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,004	0,0005	21931,69	10,97				10,97		
		5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,1215	52,41	6,37				6,37		
		6. 101-2143	Краска	кг	2,4	0,324	56,39	18,27				18,27		
118	121	204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16 мм	т		0,02133	25905,31	553				553		
119	122	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: I	100 м ³ грунта		0,0231	17840,42	412	412				118 2,73	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	2,73	151,19	412,75	412,75				2,73	
120	123	ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: I	1 электрод заземления		3	802,07	2406	2406				5,43 16,29	
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
Строительные работы														
121	124	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд		0,6	5735,86	3442	1670	1772	454		15,64 9,38	4,06 2,44
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	9,38	177,95	1669,17	1669,17				9,38	
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,06	2,44								2,44

1	2	ранд-СМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	4,06	2,44	516,65	1260,63		1260,63	454,94			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	8,12	4,87	105,31	512,86		512,86				
122	125	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки		0,024	12669,41	304	168	5		131	44,66 1,07	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	44,66	1,07	156,77	167,74	167,74					1,07
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,49	0,01	7,59	0,08		0,08				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	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	27812,67	5,56				5,56		
		4. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0022	5148,15	11,33				11,33		
		5. 204-9001	Арматура	т	0,05	0,0012	26392,22	31,67				31,67		
		6. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,025	3259,06	81,48				81,48		
123	126	ГЭСН46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий		0,48	2116,86	1016	974	42			12,28 5,89	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,28	5,89	165,27	973,44	973,44					5,89
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	10,12	4,86	8,63	41,94		41,94				
124	127	ГЭСН46-03-013-47	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверстий		0,06	1399,84	84	81	3			8,14 0,49	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,14	0,49	165,27	80,98	80,98					0,49
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	6,32	0,38	8,63	3,28		3,28				
125	128	ГЭСН46-03-013-60	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47	100 отверстий		0,06	1107,8	66	63	3			6,4 0,38	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,4	0,38	165,27	62,8	62,8					0,38
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	5,8	0,35	8,63	3,02		3,02				
126	129	ГЭСН46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий		0,02	42630,23	853	408	445	114		110,64 2,21	30,57 0,61
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	110,64	2,21	184,36	407,44	407,44					2,21
			Затраты труда машинистов	чел.час	30,57	0,61								0,61
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	30,57	0,61	516,65	315,16		315,16	113,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	61,14	1,22	105,31	128,48		128,48				
127	130	ГЭСН10-06-039-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	100 м2 стен (за вычетом проемов)		0,648	61004,15	39531	11054	47		28430	97 62,86	
			Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	97	62,86	175,86	11054,56	11054,56				62,86	
		1. 134041	Шурупoверт	маш.час	2,16	1,4	7,8	10,92		10,92				
		2. 330901	Нoжницы: электрические	маш.час	0,47	0,3	92,99	27,9		27,9				
		3. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	0,53	0,34	23,38	7,95		7,95				
		4. 101-2430	Грунтoвка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	12	7,776	74,45	578,92				578,92		
		5. 101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	119	77,11	8,69	670,09				670,09		
		6. 101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	96	62,21	19,51	1213,72				1213,72		
		7. 101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностoйки стыков ГКЛ и ГВЛ	м	153	99,14	0,96	95,17				95,17		
		8. 101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,82	0,5314	8,5	4,52				4,52		
		9. 101-2513	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	212	137,4	134,96	18543,5				18543,5		
		10. 101-2587	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	7,35	4,763	0,3	1,43				1,43		
		11. 101-2588	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.	18,55	12,02	0,36	4,33				4,33		
		12. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,53	0,9914	0,88	0,87				0,87		
		13. 101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	7	4,536	295,93	1342,34				1342,34		
		14. 101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	116	75,17	2	150,34				150,34		
		15. 201-0811	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	м	46	29,81	8,99	267,99				267,99		
		16. 201-9003	Профиль направляющий	м	88	57,02	24,55	1399,84				1399,84		
		17. 201-9004	Профиль стоечный	м	225	145,8	28,53	4159,67				4159,67		
128	131	ГЭСН15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,648	8715,31	5648	3886	23	1	1739	34,1 22,1	0,01 0,01
			Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	34,1	22,1	175,86	3886,51	3886,51				22,1	
			Загрaты 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. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,03	824,99	24,75		24,75				
		3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,5443	132,61	72,18				72,18		
		4. 101-1667	Шпаклевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0032	12138,84	38,84				38,84		
		5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,2009	52,39	10,53				10,53		
		6. 101-1823	Грунтoвка: масляная готовая к применению	т	0,0075	0,0049	97282,35	476,68				476,68		
		7. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,0073	45397,81	331,4				331,4		
	3	8. 101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	т	0,01837	0,0119	68088,04	810,25				810,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Гранд-СМЭТА												
		9. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0016	634,32	1,01				1,01		
129	132	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододispersионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,77	11050,22	8509	5740	99	3	2670	42,9 33,03	0,02 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	42,9	33,03	173,77	5739,62	5739,62				33,03	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								0,02
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,12	824,99	99		99				
		3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,6468	132,61	85,77				85,77		
		4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0393	12119,44	476,29				476,29		
		5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,2387	52,39	12,51				12,51		
	3	6. 101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	т	0,063	0,0485	43199	2095,15				2095,15		

Окраска существующих щитков этажных

130	133	ГЭСНр62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,197208	3185,59	628	626	2			18,72 3,69	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	18,72	3,69	169,45	625,27	625,27				3,69	
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0197	52,39	1,03				1,03		
131	134	ООО "Профснаб"	Краска-спрей универсальная DECORIX Металлик Серебро (400мл)	л		5,127408	378,27	1940				1940		
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения								3047635					3734,26	93,24

Раздел 2. Новый Раздел

Пусконаладочные работы

132	136	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		272	225,32	61287	61287				1,36 369,92	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	184,96	170,01	31445,05	31445,05				184,96	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	184,96	161,34	29841,45	29841,45				184,96	
133	137	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		5	447,32	2237	2237				2,7 13,5	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	6,75	170,01	1147,57	1147,57				6,75	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	6,75	161,34	1089,05	1089,05				6,75	
134	138	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,65	3217,45	2091	2091				12,96 8,42	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	4,21	251,15	1057,34	1057,34				4,21	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	4,21	245,37	1033,01	1033,01				4,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
135	139	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		66	79,44	5243	5243				0,32 21,12	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	10,56	251,15	2652,14	2652,14				10,56	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	10,56	245,37	2591,11	2591,11				10,56	
136	140	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		66	302,88	19990	19990				1,22 80,52	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	40,26	251,15	10111,3	10111,3				40,26	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	40,26	245,37	9878,6	9878,6				40,26	
137	141	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	303	303				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	
138	142	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		3	203,57	611	611				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	
Итого по разделу 2 Новый Раздел								172431					499,86	
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								✓ 1887386	669493	44798	13840	1173095	3611,43	71,44
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								✓ 2204110	784908	58413	18072	1360789	4234,12	93,24
В том числе, справочно:														
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 65, 68, 124-134, 1-7, 9, 13, 8, 10-11, 14-54, 56-64, 66-67, 69-79, 82-106, 108-121, 81)								192174		4480	1384	187695		7,144
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; ТЗМ=1,25 (Поз. 122-123, 130-132)								3572	3525	47	1		20,5515	0,0075
МДС35 пр.1 т.2 п.1. _Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 8, 10-11, 14-54, 56-64, 66-67, 69-79, 82-106, 108-121, 137, 80)								104220	97462	6758	2252		519,592	11,446
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 внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 65, 68, 124-129, 122-123, 130-132)								8593	6286	2307	580		36,09	3,114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Гранд-СМЕТА						8165	8141	23	15		46,464	0,0885
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 внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 133-134, 1-7, 9, 13)														
Накладные расходы								621821						
В том числе, справочно:														
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 92209) (Поз. 137, 136, 138-142)								50715						
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3727) (Поз. 122-123)								2273						
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1117) (Поз. 133-134, 80)								760						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 61811) (Поз. 1-7, 9, 13)								44504						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 595203) (Поз. 8, 10-11, 14-54, 56-64, 66-67, 69-79, 82-106, 108-121)								482114						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12737) (Поз. 131-132)								10190						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 21557) (Поз. 65, 68, 124-129)								18108						
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 14619) (Поз. 130)								13157						
Сметная прибыль								394135						
В том числе, справочно:														
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 92209) (Поз. 137, 136, 138-142)								29507						
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3727) (Поз. 122-123)								1155						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 720) (Поз. 133-134)								288						
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12737) (Поз. 131-132)								4713						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 397) (Поз. 80)								191						
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 14619) (Поз. 130)								6286						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 657014) (Поз. 1-7, 9, 13, 8, 10-11, 14-54, 56-64, 66-67, 69-79, 82-106, 108-121)								341648						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 21557) (Поз. 65, 68, 124-129)								10347						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								174380					280,93	23,88
Итого Монтажные работы								2878274					3469,53	69,36
Итого Прочие затраты								167412					483,66	
Итого								3220066					4234,12	93,24
В том числе:														
Материалы								1360789						
Машины и механизмы								58413						
ФОТ								802980						
Накладные расходы								621821						
Сметная прибыль								394135						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								3052654						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Гранд-СМЕТА							335791,94						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%														
Итого								3388445,94						
Итого с прочими затратами (167 412)								3555857,94						
НДС 18%								640054,43						
ВСЕГО по акту								4195912,37					4234,12	93,24

Сдал:

Подрядчик

Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю.Ходаковский

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер

[Handwritten signature]

А.О. Попов

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

ДСН Зол 08.12.14

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Handwritten signature]

С.В. Яковлев

[Handwritten signature]

Е.В. Лебедева

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов



Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Депутатская, д.35А, кв. 141

[Handwritten signature]

Н.П. Майор

Бондарь Г.И. кв 29.

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"

[Handwritten signature]

В.С. Смирнов