

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

Код
 0322005
 Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО
 15020439

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 Ладун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 6
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции
Договор подряда (контракт)	номер	38/ПО-А/2016
	дата	02.06.2017
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	31.10.2017
		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	с	по
137	31.10.2017	01.08.2017	31.10.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1374,275 тыс. руб.
 строительных работ _____ 81,028 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 940,864 тыс. руб.
 прочих _____ 36,192 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 268,268 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1402,34 чел.час

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		0,345	1459,71	504	503	1	1		9,64	0,01
													3,33	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты тpудa рaбoчих (сp 2)	чeл.чac	9,64		151,19	503,46	503,46				3,33	
			Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,01									
2	ГЭСНР67-2-3		Дeмoнтaж пpовoдoв нa тpуб сyммaрнyм сeчeниeм: дo 35 мм2	100 м пyчкa пpовoдoв		0,84	632,27	531	529	2	1		3,98	0,01
			Загрaты тpудa рaбoчих (сp 2,5)	чeл.чac	3,98			528,72	528,72				3,34	0,01
			Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,01								3,34	0,01
	1. 030954		Пoдъeмники гpyзoпoдъeмнoстью дo 500 кг oднoмaчтoвыe, выcoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чac	0,01		224,05	2,24		2,24	1,65			0,01
3	ГЭСНР67-4-3		Дeмoнтaж: cвeтилъникoв c лaмпaми нaкaливaния	100 шт.		0,3	962,24	289	287	2	1		6,32	0,03
			Загрaты тpудa рaбoчих (сp 2)	чeл.чac	6,32								1,9	0,01
			Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,03			287,26	287,26				1,9	
	1. 030954		Пoдъeмники гpyзoпoдъeмнoстью дo 500 кг oднoмaчтoвыe, выcoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чac	0,03		224,05	2,24		2,24	1,65			0,01
4	ГЭСНР67-4-2		Дeмoнтaж: пaтpонoв, пoдвecoв	100 шт.		0,13	565,45	74	74				3,74	
			Загрaты тpудa рaбoчих (сp 2)	чeл.чac	3,74			74,08	74,08				0,49	
			Дeмoнтaж: выключaтeлeй, pозeтoк	100 шт.		0,22	882,95	194	194				5,84	
5	ГЭСНР67-4-1		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 2)	чeл.чac	5,84								1,28	
			Блoк yпpaвлeния шкaфнoгo иcпoлнeния или pаспpeдeлитeльный пyнкт (шкaф), ycтaнaвливaeмый: нa пoлy, выcoтa и ширинa дo 1700x1100 мм	1 шт.		3	508,61	1526	806	720	92		1,398	0,123
	ГЭСНМ08-03-572-07		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 4,2)	чeл.чac	1,398		192,16	805,15	805,15				4,19	
			Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,123									0,37
	1. 021102		Кpаны нa aвтoмoбильнoм xoдy пpи pабoтe нa мoнтaжe тeхнoлoгичecкoгo oбoрyдoвaния 10 т	мaш.чac	0,123		1050,98	388,86		388,86	92,65			
	2. 040502		Уcтaнoвки для cвaрки рyчнoй дyгoвoй (пocтoяннoгo тoкa)	мaш.чac	0,312		29,56	27,79		27,79				
	3. 400001		Автoмoбиль бoртoвыe, гpyзoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чac	0,123		824,99	305,25		305,25				
7	ГЭСНР67-4-1		Дeмoнтaж: pаспpeд.кoрoбoк (пpимeнитeльнo)	100 шт.		0,15	882,95	132	132				5,84	
			Загрaты тpудa рaбoчих (сp 2)	чeл.чac	5,84								0,88	
			Смeнa элeктpocчeтчикoв	100 шт.		0,5	16292,77	8146	8139	7	6		87,3	0,07
8	ГЭСНР67-10-1		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 4)	чeл.чac	87,3		186,45	8138,54	8138,54				43,65	0,04
			Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,07								43,65	
	1. 030954		Пoдъeмники гpyзoпoдъeмнoстью дo 500 кг oднoмaчтoвыe, выcoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чac	0,07		224,05	8,96		8,96	6,61			
9	4-14/10509		Счeтчики Счeт. эл.эн. СЕ101 К5 1ф 5/60А 230V DIN Энepгoмeтpa	шт.		50	441,2	22060				22060		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ПЭСНм08-03-599-09	Штетки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штетка до 6 кг	1 шт.		48	156,08	7492	7084	408	36		0,768	0,003
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,768	36,86	192,16	7083,02	7083,02				36,86	0,14
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,003	0,14								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,003	0,14	1050,98	147,14		147,14	35,06			
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,123	5,9	23,38	137,94		137,94				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003	0,14	824,99	115,5		115,5				
11	11	ПЭСНм08-03-599-09	Штетки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штетка до 6 кг	1 шт.		48	706,2	33898	23613	1361	120	8924	2,56	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	122,88	192,16	23612,62	23612,62				122,88	0,48
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,48								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,48	1050,98	504,47		504,47	120,2			
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,41	19,68	23,38	460,12		460,12				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,48	824,99	396		396				
		4. 101-2143	Краска	кг	0,1	4,8	56,39	270,67				270,67		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,768	100,43	77,13				77,13		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	1,968	129,72	255,29				255,29		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	5,952	211,75	1260,34				1260,34		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	1,968	35,22	69,31				69,31		
		9. 509-0090	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	48	106,8	5126,4				5126,4		
		10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	1008	1,85	1864,8				1864,8		

Монтажные работы

12	12	ПЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,48	4525,73	2172	2058	114	12		23,52	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	11,29	182,27	2057,83	2057,83				11,29	0,05
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,05								0,05
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,83	29,56	24,53		24,53				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,05	824,99	41,25		41,25				
13	13	509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.		20	277,38	5548				5548		
14	14	509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.		20	146,35	2927				2927		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	15	4-14/12241	ДКС 34103 Консоль с опорой осн. 200	шт.		30	111,08	3332				3332		
16	16	101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.		6,6	17,03	112				112		
17	17	4-14/12385	Винт М6x10 СМ010610	шт.		100	1,73	173				173		
18	18	4-14/12387	ДКС СМ110800 Гайка белого цвета М6	шт.		100	0,63	63				63		
19	19	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		2,87	571,47	1640	1475	54	7	111	2,82	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	8,09	182,27	1474,56	1474,56				8,09	0,03
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	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	0,1435	56,39	8,09				8,09		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,1435	396,49	56,9				56,9		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4592	100,43	46,12				46,12		
20	20	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		292,74	21,29	6232				6232		
21	21	ГЭСНм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и паяльям, сечение: до 70 мм2	100 м		0,15	8196,01	1229	1019	163	18	47	37,28	0,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,28	5,59	182,27	1018,89	1018,89				5,59	0,07
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,49	0,07								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,49	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,74	29,56	21,87		21,87				
		3. 330206	Древо: электрические	маш.час	4,89	0,73	4,7	3,43		3,43				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,49	0,07	824,99	57,75		57,75				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0014	0,0002	43279,03	8,66				8,66		
		6. 101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	3	0,45	52,41	23,58				23,58		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,015	56,39	0,85				0,85		
		8. 509-0860	Прессштан листовый, марки А	кг	0,66	0,099	135,28	13,39				13,39		
22	22	502-0508	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,0153	227127,58	3475				3475		
23	23	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		8,25	744,8	6145	5654	155	21	336	3,76	0,01
													31,02	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	3,76		182,27	5654,02	5654,02				31,02	
			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	0,05	0,4125	56,39	23,26				23,26		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,4538	396,49	179,93				179,93		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,32	100,43	132,57				132,57		
24	24	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБВ3, сечением 25 мм2	1000 м		0,357	98973,64	35334				35334		
25	25	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБВ3, сечением 10 мм2	1000 м		0,459	39713,24	18228				18228		
26	26	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		0,0714	30426,53	2172				2172		
27	27	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,45	1811,13	81,5		81,5	7	29	8,96	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,96	4,03	182,27	734,55	734,55				4,03	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,03								0,03
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,03	824,99	24,75		24,75				
		3. 101-1764	Тылы молоты, сорт I	т	0,00116	0,0005	5938,22	2,97				2,97		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,009	56,39	0,51				0,51		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,144	100,43	14,46				14,46		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0055	2000,02	11				11		
		7. 509-1656	Гильзы кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	0,05	0,0225	17,48	0,39				0,39		
28	28	ГЭСНм08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	100 м		0,06	9577,31	575		575	4	202	28,64	0,26
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	28,64	1,72	182,27	313,5	313,5				1,72	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,26	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,26	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	14,32	0,86	29,56	25,42		25,42					
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	3,71	0,22	23,38	5,14		5,14					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,26	0,02	824,99	16,5		16,5					
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0001	43279,03	4,33		4,33					
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0031	30012,6	93,04		93,04					
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,063	52,41	3,3		3,3					
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,06	1111,78	66,71		66,71					
	9. 509-0090	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,3	106,8	32,04		32,04					
	10. 509-0783	Врулки изолирующие	шт.	10	0,6	1,85	1,11		1,11					
29	101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м		6,12	50,75	311							
30	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,06	1811,13	109		98		7	1	4	8,96 0,54
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,96	0,54	182,27	98,43		98,43					0,54
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,06										
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0001	5938,22	0,59		0,59					
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0012	56,39	0,07		0,07					0,07
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0192	100,43	1,93							1,93
	4. 509-0779	Врулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0007	2000,02	1,4		1,4					1,4
	5. 509-1656	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	0,05	0,003	17,48	0,05		0,05					0,05
31	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,06	3982,04	239		196		27	4	16	17,96 1,08
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	17,96	1,08	182,27	196,85		196,85					1,08
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,24	0,01									0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,24	0,01	1050,98	10,51							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,24	0,01	824,99	8,25							
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0003	5938,22	1,78							1,78
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0048	56,39	0,27		0,27					0,27
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,0768	100,43	7,71							7,71
	6. 509-0779	Врулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0029	2000,02	5,8							5,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	.32	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,0306	98973,64	3029				3029		
33	33	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,06	1146,06	69	60	3		6	5,49 0,33	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,49	0,33	182,27	60,15	60,15				0,33	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
			1. 101-1764	т	0,0018	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
			2. 101-2143	кг	0,06	0,0036	56,39	0,2				0,2		
			3. 101-2499	кг	0,48	0,0288	100,43	2,89				2,89		
			Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм											
			4. 509-0778	1000 шт.	0,0366	0,0022	733,54	1,61				1,61		
			Втулки В22											
34	34	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм ²	м		18,36	21,29	391				391		
35	35	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		1,87	3136,76	5866	5058	68		740	15,2 28,42	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	28,42	177,95	5057,34	5057,34				28,42	
			1. 134041	маш.час	2,28	4,26	7,8	33,23		33,23				
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	4,04	8,63	34,87		34,87				
			3. 101-2590	шт.	175	327,3	0,88	288,02				288,02		
			Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	327,3	0,88	288,02				288,02		
			4. 103-9004	шт.	175	327,3	1,38	451,67				451,67		
			Клипса для крепления гофротрубы											
36	36	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		18,9244	54,37	1029				1029		
37	37	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1,78	1073,57	1911	1749	67		95	5,39 9,59	0,02 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	9,59	182,27	1747,97	1747,97				9,59	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								0,04
			1. 021102	маш.час	0,02	0,04	1050,98	42,04		42,04		10,02		
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т											
			2. 400001	маш.час	0,02	0,04	824,99	33		33				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
			3. 101-1764	т	0,0006	0,0011	5938,22	6,53				6,53		
			Тальк молотый, сорт I											
			4. 101-2143	кг	0,02	0,0356	56,39	2,01				2,01		
			Краска											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2848	100,43	28,6				28,6		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0217	733,54	15,92				15,92		
		7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	8,9	4,78	42,54				42,54		
38	38	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		181,56	21,29	3865				3865		
39	39	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,09	1292,39	116	103	5	1	8	6,29 0,57	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	6,29	0,57	182,27	103,89	103,89				0,57	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03									
		1. 101-1764	Талк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0018	56,39	0,1				0,1		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0288	100,43	2,89				2,89		
		4. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,45	6,71	3,02				3,02		
		5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0011	1358,07	1,49				1,49		
40	40	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		0,00918	30426,53	279				279		
41	41	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		0,81	5735,86	4646	2254	2392	613		15,64 12,67	4,06 3,29
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	15,64	12,67	177,95	2254,63	2254,63				12,67	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	4,06	3,29								3,29
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность: до 5 м3/мин	маш.час	4,06	3,29	516,65	1699,78			613,42			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	8,12	6,58	105,31	692,94			692,94			
42	42	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		3,12	3136,76	9787	8439	114		1234	15,2 47,42	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	15,2	47,42	177,95	8438,39	8438,39				47,42	
		1. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,28	7,11	7,8	55,46			55,46			
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	6,74	8,63	58,17			58,17			
		3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	546	0,88	480,48				480,48		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	43	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	175	546	1,38	753,48				753,48		
44	44	103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м		4,4528	250,59	1116				1116		
45	45	103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м		13,3584	95,86	1281				1281		
46	46	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1,18	1073,57	1267	1159	44	6	64	5,39	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,39	6,36	182,27	1159,24	1159,24				6,36	
			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. 101-1764	Талки молотый, сорт I	т	0,0006	0,0007	5938,22	4,16				4,16		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0236	56,39	1,33				1,33		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1888	100,43	18,96				18,96		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0144	733,54	10,56				10,56		
		7. 509-1652	Тилза кабельная медная ПМ 6	шт.	5	5,9	4,78	28,2				28,2		
47	47	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	м		120,36	21,29	2562				2562		
48	48	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,18	1292,39	233	206	10	1	17	6,29	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	6,29	1,13	182,27	205,97	205,97				1,13	0,01
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03	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	Талки молотый, сорт I	т	0,00105	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0036	56,39	0,2				0,2		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		100,43	5,78				5,78		
		6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5		6,71	6,04				6,04		
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122		1358,07	2,99				2,99		
49	49	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			30426,53	559				559		
50	50	ГЭСН#08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м			1811,13	6375				230	8,96	0,06
			Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	чел. час	8,96		182,27	5748,8					31,54	
			Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	чел. час	0,06		0,21							0,21
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06		1050,98	220,71				52,59		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06		824,99	173,25				173,25		
		3. 101-1764	Талки молотый, сорт I	т	0,00116		0,0041	24,35				24,35		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,0704	3,97				3,97		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		1,126	113,08				113,08		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122		0,0429	85,8				85,8		
		7. 509-1656	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт.	0,05		0,176	3,08				3,08		
51	51	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 25 мм ²	1000 м			98973,64	22210				22210		
52	52	501-8486	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 10 мм ²	1000 м			127836,71	17212				17212		
53	53	ГЭСН#46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд			0,15	860				114	15,64	4,06
			Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	чел. час	15,64		2,35	418,18					2,35	0,61
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	4,06		0,61	418,18					2,35	0,61
			Загрязн. труда машинистов	чел. час	4,06		0,61	418,18					2,35	0,61
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность: до 5 м ³ /мин	маш. час	4,06		516,65	315,16				113,73		
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	8,12		1,22	128,48				128,48		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	54	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м										
			Защита труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	15,2		4,79	177,95	852,38	852,38			4,79	
			Шуруповерт	Маш.час	2,28		0,72	7,8	5,62					
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	Маш.час	2,16		0,68	8,63	5,87					
			Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175		55,13	0,88	48,51				48,51	
			Клипа для крепежа гофротрубы	шт.	175		55,13	1,38	76,08				76,08	
55	55	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (РР55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м			3,213	54,37	175				175	
56	56	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			0,315	1073,57	338	309	12	2	17	5,39 1,7
			Защита труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,39		1,7	182,27	309,86	309,86				1,7
			Защита труда машинистов	Чел.час	0,02		0,01							0,01
			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		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,01	824,99	8,25		8,25			
			Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0002	5938,22	1,19				1,19	
			Краска	кг	0,02		0,0063	56,39	0,36				0,36	
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0504	100,43	5,06				5,06	
			Втулки В22	1000 шт.	0,0122		0,0038	733,54	2,79				2,79	
			Тильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5		1,575	4,78	7,53				7,53	
57	57	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м			32,13	21,29	684				684	
58	58	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м			1,44	3281,49	4725	4325	276	2	124	16,29 23,46
			Защита труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	16,29		23,46	184,36	4325,09	4325,09				23,46
			Защита труда машинистов	Чел.час	0,01		0,01							0,01
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		0,01	224,05	2,24			1,65		
			Шуруповерт	Маш.час	6,08		8,76	7,8	68,33		68,33			
			Перфораторы: электрические	Маш.час	6,08		8,76	23,38	204,81		204,81			
			Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,001		0,0014	85576,08	119,81				119,81	
			Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x40 мм	1000 шт.	0,2		0,288	4,4	1,27				1,27	
59	59	509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м			145,728	32,59	4749				4749	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	60	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		1,44	744,8	1073	987	27	4	59	3,76	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	5,41	182,27	986,08	986,08				5,41	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,01	0,01								
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,072	56,39	4,06				4,06		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0792	396,49	31,4				31,4		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2304	100,43	23,14				23,14		
61	61	501-8486	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 10 мм2	1000 м		0,29	127836,71	18777				18777		
62	62	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,29	7041,79	2042	1302	284	28	456	24,64	0,38
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	7,15	182,27	1303,23	1303,23				7,15	0,11
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,11								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,38	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	5,14	1,49	29,56	44,04		44,04				
		3. 331451	Перфораторы: электрические	Маш.час	4,94	1,43	23,38	33,43		33,43				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,38	0,11	824,99	90,75		90,75				
		5. 101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,3045	52,41	15,96				15,96		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,1972	56,39	11,12				11,12		
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0087	776,41	6,75				6,75		
		8. 101-3914	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,2378	129,72	30,85				30,85		
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,1885	628,12	118,4				118,4		
	3	10. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПС-50	шт.	8	2,32	106,8	247,78				247,78		
		11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,2958	82,97	24,54				24,54		
63	63	103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		17,716	69	1222				1222		
			Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		4,944	112,65	557				557		
64	64	103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		4,944	112,65	557				557		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	65	103-0014	Трубы стальные сварные волггазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м			50,78	366				366		
66	66	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,03	1073,57	32	29	1		2	5,39 0,16	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,39	0,16	182,27	29,16	29,16				0,16	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0006	56,39	0,03				0,03		
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0048	100,43	0,48				0,48		
		3. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0004	733,54	0,29				0,29		
		4. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,15	4,78	0,72				0,72		
67	67	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,03	1528,08	46	40	2		4	7,32 0,22	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	7,32	0,22	182,27	40,1	40,1				0,22	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,04									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0024	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0024	56,39	0,14				0,14		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,64	0,0192	100,43	1,93				1,93		
		4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0488	0,0015	733,54	1,1				1,1		
68	68	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		15,3	21,29	326				326		
69	69	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,036	1292,39	47	41	2		4	6,29 0,23	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	6,29	0,23	182,27	41,92	41,92				0,23	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0007	56,39	0,04				0,04		
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0115	100,43	1,15				1,15		
		3. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,18	6,71	1,21				1,21		
		4. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0004	1358,07	0,54				0,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	70	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,036	2986,53	108	88	12	2	8	13,47	0,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,47		182,27	87,49	87,49				0,48	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01								
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,01	824,99	8,25		8,25				
			3. 101-1764	т	0,00348	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
			4. 101-2143	кг	0,06	0,0022	56,39	0,12				0,12		
			5. 101-2499	кг	0,96	0,0346	100,43	3,47				3,47		
			Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм											
			6. 509-0779	1000 шт.	0,0366	0,0013	2000,02	2,6				2,6		
			Втулки В42											
71	71	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		0,014688	30426,53	447				447		
			3 и сечением 2,5 мм ²											
72	72	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,192	1897,66	364	314	22	3	28	8,96	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	1,72	182,27	313,5	313,5				1,72	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								
			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			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
			3. 101-1764	т	0,00116	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
			4. 101-2143	кг	0,02	0,0038	56,39	0,21				0,21		
			5. 101-2499	кг	0,32	0,0614	100,43	6,17				6,17		
			Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм											
			6. 509-0779	1000 шт.	0,0122	0,0023	2000,02	4,6				4,6		
			Втулки В42											
			7. 509-1656	шт.	5	0,96	17,48	16,78				16,78		
			Гильза кабельная медная ГМ 35											
73	73	501-8486	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 10 мм ²	1000 м		0,019584	127836,71	2504				2504		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	74	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,06	1073,57	64	59	2		3	5,39 0,32	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	5,39	0,32	182,27	58,33	58,33				0,32	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,02									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0012	56,39	0,07				0,07		
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0096	100,43	0,96				0,96		
		3. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0007	733,54	0,51				0,51		
		4. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,3	4,78	1,43				1,43		
75	75	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,06	11078,58	665	580	33	4	52	53,07 3,18	0,29 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	53,07	3,18	182,27	579,62	579,62				3,18	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,29	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш. час	0,29	0,02	1050,98	21,02			21,02	5,01		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,29	0,02	824,99	16,5			16,5			
		3. 101-1764	Палк молотый, сорт I	т	0,0174	0,001	5938,22	5,94				5,94		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,58	0,0348	56,39	1,96				1,96		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	4,64	0,2784	100,43	27,96				27,96		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,3538	0,0212	733,54	15,55				15,55		
76	76	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		183,6	21,29	3909				3909		
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,006	1292,39	8	7			1	6,29 0,04	0,03
		ГЭСНм08-02-412-03	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	6,29	0,04	182,27	7,29	7,29				0,04	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,03									
		1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0001	56,39	0,01				0,01		
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0019	100,43	0,19				0,19		
		3. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,03	6,71	0,2				0,2		
		4. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0001	1358,07	0,14				0,14		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
78	ГЭСНм08-02-412-10	Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	Чел. час	8,98	0,05	182,27	9,11	9,11				0,05		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	0,12										
		Заплаты труда машинистов	кг	0,04	0,0002	56,39	0,01					0,01		
	1. 101-2143	Краска	кг	0,64	0,0038	100,43	0,38					0,38		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	1000 шт.	0,0244	0,0001	2000,02	0,2					0,2		
	3. 509-0779	Втулки В42	1000 м		0,001836	30426,53	56					56		
9	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	100 м		0,024	1897,66	46	39	3			4	8,96 0,22	0,06
10	ГЭСНм08-02-412-04	Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	Чел. час	8,96	0,22	182,27	40,1	40,1						
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	0,06										
		Заплаты труда машинистов	кг	0,02	0,0005	56,39	0,03					0,03		
	1. 101-2143	Краска	кг	0,32	0,0077	100,43	0,77					0,77		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	1000 шт.	0,0122	0,0003	2000,02	0,6					0,6		
	3. 509-0779	Втулки В42	шт.	5	0,12	17,48	2,1	79	11			2,1		
	4. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	100 м		0,024	3982,04	96					6	17,96 0,43	0,24 0,01
81	ГЭСНм08-02-412-10	Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	Чел. час	17,96	0,43	182,27	78,38	78,38				0,43		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	0,24	0,01									
		Заплаты труда машинистов	Чел. час	0,24	0,01	1050,98	10,51					10,51		
	1. 021102	Края на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш. час	0,24	0,01	824,99	8,25					8,25		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,24	0,01	5938,22	0,59					0,59		
	3. 101-1764	Талк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0001	56,39	0,11					0,11		
	4. 101-2143	Краска	кг	1,28	0,0307	100,43	3,08					3,08		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	1000 шт.	0,0488	0,0012	2000,02	2,4					2,4		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	502-0524		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 25 мм ²	1000 м		0,01224	98973,64	1211				1211		

Монтаж приборов

83	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноклаповый	100 шт.		0,47	16022,23	7530	6380	808	104	342	70,64	33,2	0,88
		Зарплата труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,64	33,2	192,16	6379,71	6379,71				33,2		0,41
		Зарплата труда машинистов	Чел.час	0,88	0,41									0,41
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,88	0,41	1050,98	430,9		430,9	102,67				
	2. 330206	Дрези: электрические	Маш.час	16,38	7,7	4,7	36,19		36,19					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87	0,41	824,99	338,25		338,25					
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0014	43279,03	60,59		60,59					
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1457	100,43	14,63		14,63					
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,918	129,72	248,8		248,8					
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,4794	34,94	16,75		16,75					
84	ООО "Инфраснаб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-103 ФА (напряжение 220 вольт, мощность 10 вт, толстый корпус, фотоакстический датчик).	шт		18	1068,07	19225							
85	ООО "Инфраснаб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-83 (напряжение 220 вольт, мощность 8 вт, толстый корпус, без датчика).	шт		29	821,06	23811							
86	ГЭСНм08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.		0,03	89658,59	2690	1734	834	533	122	300,72	9,02	94,61
		Зарплата труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	300,72	9,02	192,16	1733,28	1733,28				300,72	9,02	2,84
		Зарплата 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					
	6. 101-1924	Электроуды 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					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8. 101-2499		Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кв.	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		
87	Прайс ООО "Промсвет"		Светодиодный прожектор GL-FL-20W IP65	шт.		3	726,25	2179				2179		
88	509-2958		Кронштейн для установки светильников	шт.		3	318,91	957				957		
89	ГЭСНм10-01-039-06		Реле, кнопоч, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		1	330,54	331	331	331			2	
	90	Прайс ООО "Промсвет"	Фотоэкскур (фотореле) ЛХР-03 10А	шт.		1	181,78	182				182		
91	ГЭСНм08-03-591-03		Выключатель: полуперметический и герметический	100 шт.		0,04	12693,38	508	467	467	8	33	60,8	0,06
			Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	2,43	192,16	466,95	466,95				2,43	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	0,06									
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12	29,56	3,55			3,55			
			2. 101-1755	т	0,014	0,0006	30012,6	18,01				18,01		
			200 мм толщиной 4-5 мм	кг	0,024	0,001	52,41	0,05				0,05		
			3. 101-1924	кг	3,54	0,1416	79,23	11,22				11,22		
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
			5. 113-1786	шт.		4	36,07	144				144		
92	509-4589		Выключатель полуперметический А14-100	шт.										
93	4-14/12716		Коробка распаяч. 80мм	шт.		37	23,78	880				880		
94	503-0656		Коробка противная У994	шт.		2	81,29	163				163		
95	ГЭСНм08-03-591-10		Розетка штепсельная: полуперметическая и герметическая	100 шт.		0,05	12682,1	634	585	585	12	37	60,88	0,08
			Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88	3,04	192,16	584,17	584,17				3,04	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	0,08									
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,15	29,56	4,43			4,43			
			2. 101-1755	т	0,014	0,0007	30012,6	21,01				21,01		
			200 мм толщиной 4-5 мм	кг	0,024	0,0012	52,41	0,06				0,06		
			3. 101-1924	кг	2,73	0,1365	79,23	10,81				10,81		
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
			5. 113-1786	шт.		5	33,67	168				168		
96	503-0475		Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.										

Монтаж щитов и оборудования

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
97	97	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.		2	3299,46	6599	1791	1600	205	3208	4,66	0,41
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66		192,16		1790,93	1790,93			9,32	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,41									0,82
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,41		1050,98	861,8		861,8	205,34			
			Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04		29,56	61,48		61,48				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41		824,99	676,49		676,49				
			4. 101-1924	кг	0,3		52,41	31,45					3,145	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		79,23	9,51					9,51	
			6. 101-2143	кг	0,05		56,39	5,64					5,64	
			Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03		52693,68	3161,62					3161,62	
			Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.		1	21162,82	21163					21163	
			Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.		1	17588,07	17588					17588	
99	99	509-1773	Прибор или аппарат	1 шт.		3	216,8	650	646			4	1,12	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		192,16	645,66	645,66				4,75	3,36
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		79,23	4,75					4,75	
101	101	509-2229	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт.		3	36,21	109				109		
			Прибор или аппарат	1 шт.		2	216,8	434	430			4	1,12	
102	102	ГЭСНм08-03-575-01	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		192,16	430,44	430,44				3,17	2,24
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		79,23	3,17					3,17	
			1. 101-1977	шт.		2	146,12	292					292	
103	103	Прайс ООО "Адегида+"	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку ПНИ-8х12мм -12-Д-Ж	шт.										
			Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	1 шт.		15	511,92	7679	5131	345	38	2203	1,78	0,01
104	104	ГЭСНм08-03-599-01	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		192,16	5130,67	5130,67				26,7	0,15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									0,15
			1. 021102	маш.час	0,01		1050,98	157,65		157,65	37,56			
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18		23,38	63,13		63,13				
			2. 331451	маш.час	0,01		824,99	123,75		123,75				
			Перфораторы электрические	маш.час										
			3. 400001	маш.час										
			4. 101-2143	кг	0,1		56,39	84,59					84,59	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная профрезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,24	100,43	24,1				24,1		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,6	129,72	77,83				77,83		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,86	211,75	393,86				393,86		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,6	35,22	21,13				21,13		
		9. 509-0090	Перемычки гребковые, тип ПС-50	шт.	1	15	106,8	1602				1602		
		105 105 4-14/9942	Шит ППРВ-36, встраиваемый (36 мод., металл, с замком. 550х320х120, ПР30) ИЭК	шт.		15	720,16	10802				10802		
		106 106 ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		64	216,8	13875				101	1,12	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	71,68	192,16	13774,03	13774,03			101,41	71,68	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,28	79,23	101,41				101,41		
		1. 101-1977	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.		60	91,06	5464				5464		
		107 107 509-2239	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		3	36,2	109				109		
		108 108 509-2228	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		1	52,94	53				53		
		109 109 4-14/11198	Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), ЭКФ	шт.		24	216,8	5203	5165			38	1,12	
		110 110 ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		24	216,8	5203	5165			38	26,88	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	26,88	192,16	5165,26	5165,26			38,03	26,88	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,48	79,23	38,03				38,03		
		1. 101-1977	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку ПНИИ-8х12мм -12-Д-Ж	шт.		24	146,12	3507				3507		
		111 111 Прайе ООО "Адегаида+"	Сжимы ответвительные У-733	шт.		60	15,81	949				949		
		112 112 509-1264	Шина медная 3х40 1м	шт.		1	591,44	591				591		
		113 113 4-14/9369	Изолятор шинный SM-40 H40xD40xM8	шт.		2	27,31	55				55		
		114 114 4-14/11341	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		27,54	21,29	586				586		
		115 115 501-8482	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,0306	98973,64	3029				3029		
		116 116 502-0524	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		0,00612	30426,53	186				186		
		117 117 501-8483	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		0,00612	30426,53	186				186		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
118	Г18	501-8486	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 10 мм ²	1000 м		0,02142	127836,71	2738				2738		
Монтаж автоматов в щитах квартирных														

119	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.			188	216,8	40758	40461			297	1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		210,56	192,16	40461,21	40461,21			297	210,56	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,76	79,23	297,9				297,9		
120	1. 101-1977	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2Р	шт.			47	72,4	3403				3403		
121	509-2238	40А, характеристика С	шт.			94	36,2	3403				3403		
122	509-2229	16А, характеристика С	шт.			47	36,21	1702				1702		
123	4-14/1187	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.			47	3,77	177				177		
124	ГЭСНм08-03-575-01	ДП-рейка (длина 13см) оцинкованная ИЭК	1 шт.			94	216,8	20379	20231			148	1,12	
		Прибор или аппарат	шт.			94	216,8	20379	20231			148	105,28	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		105,28	192,16	20230,6	20230,6			148,95	105,28	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1,88	79,23	148,95				6868		
125	1. 101-1977	Пина нулевая с изолятором на ДП-рейку ПНИИ-	шт.			47	146,12	6868				6868		
		8x12мм -12-Д-Ж	шт.			47						2477		
126	Прайс ООО "Адеганда+"	00076349 Пина "N" нулевая в изоляторе 8x12мм 6 групп	шт.			47	52,71	2477				2477		
127	4-14/9336	Пина соединительная 3ф до 63А 1м ЕКФ	шт.			3	355,12	1065				1065		
128	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м			0,19176	20584,82	3947				3947		
129	501-8486	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 10 мм ²	1000 м			0,02142	127836,71	2738				2738		
Монтаж заземления														
130	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.			0,3	5107,08	1532	585			825	10,7	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7		3,21	182,27	585,09	585,09			3,21	3,21	0,06
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19		0,06								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т.	маш.час	0,19		0,06	1050,98	63,06				63,06	15,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,75		29,56	15,67		15,67				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19		824,99	49,5		49,5				
	4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65		52,41	10,22				10,22		
	5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,002		39922,62	23,95				23,95		
	Н.З	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полк 50-50 мм	т	0,09425		27954,41	791,11				791,11		
131	ГЭСНм08-02-472-02		Заведитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			5381,47	538		51	6	184	16,6	0,22
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	16,6		182,27	302,57	302,57				1,66	0,02
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,22									
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,22		1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,13		29,56	9,16		9,16				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,22		824,99	16,5		16,5				
	4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		52,41	4,72				4,72		
	5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,0037		39922,62	15,97				15,97		
	Н.З	6. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипищая	т	0,0567		29200,61	166,44				166,44		
132	ГЭСНм08-02-472-07		Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м			8444,58	1689		114	13	799	21,3	0,25
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	21,3		182,27	776,47	776,47				4,26	0,05
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,25									
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,25		1050,98	52,55		52,55	12,52			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,36		29,56	19,81		19,81				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25		824,99	41,25		41,25				
	4. 101-1627		Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69							
	5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3		52,41	13,63				13,63		
	6. 101-2143		Краска	кг	2,3		56,39	25,94				25,94		
	Н.З	7. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипищая	т	0,13		29200,61	759,22				759,22		
133	ГЭСНм08-02-472-10		Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м			6261,23	2504		47	3	112	32,16	0,03
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	32,16		182,27	2343,99	2343,99				12,86	0,01
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,03									
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,03		1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 330206		Дрепи электрические	Маш.час	12,8		4,7	24,06		24,06				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 400001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		824,99	8,25		8,25				
		4. 101-3914	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04		0,816	129,72	105,85			105,85		
		5. 101-4621	Штуруп самонарезающий (ЛН) 3,5/11 мм	шт.	204		81,6	0,09	7,34			7,34		
134	134	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м			0,0408	61447,05	2507			2507		
135	135	101-0128	Гайка М-8 мм	т			0,000019	133171,48	3			3		
136	136	101-0089	Болт М-8 мм	т			0,00012	91430,84	11			11		
137	137	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			337		
			Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел. час	118		2,23	151,19	337,15			337,15		
138	138	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	11929			2406		
			Загрязны труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43		16,29	147,71	2406,2			2406,2		
		1. 101-2318	Напрый хлористый технический	т	0,05		0,15	52392,95	7858,94			7858,94		
		2. 414-0471	Дерн	м ²	7		21	79,23	1663,83			1663,83		

Строительные работы

139	139	ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий			0,27	5960,37	1609			755		854		219		15,17	4,35
			Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	15,17		4,1	184,36	755,88			755,88						4,1	1,17
			Загрязны труда машинистов	чел. час	4,35		1,17												
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш. час	4,35		1,17	516,65	604,48			604,48			604,48		218,15		
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	8,7		2,35	105,31	247,48			247,48							
140	140	ГЭСНр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий			0,53	1022,83	542			481		61				5,49	2,91
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел. час	5,49		2,91	165,27	480,94			480,94			61,26			2,91	
		1. 331451	Перфораторы: электрические	маш. час	4,94		2,62	23,38	61,26			61,26							
141	141	ГЭСНр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толшины стен добавлять к норме 69-2-1	100 отверстий			0,53	1967,38	1043			925		118				5,6	5,6
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел. час	10,56		5,6	165,27	925,51			925,51			117,84			5,6	
		1. 331451	Перфораторы: электрические	маш. час	9,5		5,04	23,38	117,84			117,84							
142	142	ГЭСНр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1	100 отверстий			0,53	1175,65	623			553		70				3,34	3,34
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,31		3,34	165,27	552			552						3,34	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
143	143	ГЭСН46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	Маш.час 100 отверстий	5,68	3,01 0,08	23,38 42630,23	70,37 3410	1632	70,37	456		110,64 8,85	30,57 2,45
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,9)	Чел. час	110,64	8,85	184,36	1631,59	1631,59				8,85	2,45
			Загрязн. труда машинистов	Чел. час	30,57	2,45	516,65	1265,79					456,8	
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш. час	30,57									
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	61,14	4,89	105,31	514,97						
144	144	ГЭСН46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	10 м ² ниш	26,6	0,1758	8964,08	1576	813	763	196		26,6 4,68	5,97 1,05
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,4)	Чел. час	26,6	4,68	173,77	813,24	813,24				4,68	1,05
			Загрязн. труда машинистов	Чел. час	5,97	1,05								
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш. час	5,97	1,05	516,65	542,48		542,48	195,77			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	11,94	2,1	105,31	221,15		221,15				
145	145	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	15,64	0,15	5735,86	860	417	443	114		15,64 2,35	4,06 0,61
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,6)	Чел. час	15,64	2,35	177,95	418,18	418,18				2,35	0,61
			Загрязн. труда машинистов	Чел. час	4,06	0,61								
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш. час	4,06	0,61	516,65	315,16		315,16	113,73			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	8,12	1,22	105,31	128,48		128,48				
146	146	ГЭСН46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см ²	100 м борозд	24,2	0,81	8611,83	6976	3489	3487	894		24,2 19,6	5,92 4,8
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,6)	Чел. час	24,2	19,6	177,95	3487,82	3487,82				19,6	4,8
			Загрязн. труда машинистов	Чел. час	5,92	4,8								
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш. час	5,92	4,8	516,65	2479,92		2479,92	894,96			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	11,84	9,59	105,31	1009,92		1009,92				
147	147	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	75,22	0,033	18020,44	595	389	11			75,22 2,48	
			Загрязн. труда рабочих (ср 2,4)	Чел. час	75,22	2,48	156,77	388,79	388,79				2,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21		7,59	0,08		0,08				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4		824,99	8,25		8,25				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3 мм	т	0,0095		27812,67	8,34				8,34		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059		51602,64	10,32				10,32		
		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		5148,15	35,52				35,52		
		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		5148,15	30,37				30,37		
		7. 401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	1,04		3136,05	107,57				107,57		
		8. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		11946,85	2,39				2,39		
148	148	ГЭСНр61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой раствором смеси (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности			0,1065	5009	1487	38	33	3484	73,8	1,9
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.час	73,8		189,24	1487,43	1487,43				7,86	0,2
			Затраты труда машинистов	Чел.час	1,9		0,2	11,2		11,2	8,26			
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	Маш.час	0,46		224,05							
			одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	1,44		174,72	26,21		26,21	24,79	79,29		
			Растворомесители передвижные: 65 л	кг	10		1,065	74,45	79,29			3402,93		
			Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	т	0,96		0,1022	33296,77	3402,93			0,61		
			Пигменты Ветонит УН, цвет: белый	м3	0,63		9,05	0,61				0,61		
			Вода	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,1125	1250	839	14		397	42,9	0,02
149	149	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилцетатными водноэмульсионными составами углубленная: по штукатурке стен	Чел.час	42,9		173,77	839,31	839,31				4,83	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	0,02			16,5		16,5				
			Затраты труда машинистов	Маш.час	0,15		824,99							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	М2	0,84		132,61	12,53				12,53		
			2. 101-1596	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0,051	12119,44	69,08				69,08		
			3. 101-1712	Пигменты клеиевые	кг	0,31	52,39	1,83				1,83		
			4. 101-1757	Ветошь	т	0,063	44129,08	313,32				313,32		
			5. 101-1959	Краска водноэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,081	12023,29	974			8	239	51,01	0,01
150	150	ГЭСН15-04-025-08	Углубленная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,081	727				239	4,13	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	51,01		175,86	726,3	726,3				4,13	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Защиты труда машинистов	Чел. час	0,01									
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,11		824,99	8,25				8,25		
		2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		132,61	9,02				9,02		
		3. 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0,051		12138,84	49,77				49,77		
		4. 101-1757	Веgetь	кг	0,31		52,39	1,32				1,32		
		5. 101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	0,0075		97282,35	58,37				58,37		
		6. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% наугаральной, 90% комбинированной)	т	0,0113		45397,81	40,86				40,86		
	3	7. 101-0420	Краска масляные и алкидные, готовые к применению белгита литопонные МА-25	т	0,01837		52739,55	79,11				79,11		
		8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024		634,32	0,13				0,13		
	151	ГЭСН13-03-002-04	Оргуптовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0689	2122,18	146	76	2		68	5,31 0,37	0,01
			Защиты труда рабочих (ср 4,7)	Чел. час	5,31								0,37	
			Защиты труда машинистов	Чел. час	0,01		206,38	76,36	76,36					
		1. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций молниоточкой: 1 кВт	Маш. час	1,12		15,72	1,26				1,26		
		2. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		60462,5	48,37				48,37		
		3. 113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т	0,002		132730,46	13,27				13,27		
	152	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оргрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0689	2223,33	153	46	2		105	3,83 0,26	0,01
			Защиты труда рабочих (ср 3,5)	Чел. час	3,83								0,26	
			Защиты труда машинистов	Чел. час	0,01		175,86	45,72	45,72					
		1. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	Маш. час	0,65		15,72	0,63				0,63		
		2. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014		53588,22	5,36				5,36		
		3. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019		76151,09	99				99		
Пусконаладочные работы														
153	153	ГЭСН101-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	44	225,32	9914	9914					1,36 59,84	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	Чел. час	0,68		170,01	5086,7	5086,7				29,92	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	Чел. час	0,68		161,34	4827,29	4827,29				29,92	
154	154	ГЭСН101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 точек	6,48	4,08	251,15	1024,69	1024,69				12,96 8,16	4,08
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	Чел. час	6,48								4,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48		245,37	1001,11	1001,11				4,08	
155	155	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	I линии		17	79,44	1350	1350				0,32 5,44	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16		251,15	683,13	683,13				2,72	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16		245,37	667,41	667,41				2,72	
156	156	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	I токоприемник		17	302,88	5149	5149				1,22 20,74	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	10,37	251,15	2604,43	2604,43				10,37	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	10,37	245,37	2544,49	2544,49				10,37	
157	157	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	I 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	
158	158	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	I 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 I Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							609875	223025	18963	4004	367887	1187,54	20,35	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							714339	263128	24462	5140	426749	1402,34	26,08	
В том числе, справочно:							60758			1896	400	58862	4,2165	2,035
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 (Поз. 41, 53, 139, 143-147, 137-138, 140-142, 148-152, 1-5, 7-9, 6, 10-40, 42-52, 54-88, 91-136, 90)							671	665	7			4,2165		
МДСЗ-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. 137-138, 149-152)							37017	35154	1863	298		185,982	1,344	
МДСЗ 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. 6, 10-40, 42-52, 54-88, 91-136, 89)														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
МДС35 пр.1 т.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичем в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зароможающих 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. 41, 53, 139, 143-147, 137-138, 149-152)														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичем в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зароможающих 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. 140-142, 148, 1-5, 7-9)								2045	1996	49	7	11,87	0,0435	
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 19354) (Поз. 153-158)								10645						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 2253) (Поз. 140-142)								1487						
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 1751) (Поз. 148)								1173						
61% = 80%*0,9*0,85 ФОТ (от 3627) (Поз. 137-138)								2212						
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 397) (Поз. 89)								270						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 11349) (Поз. 1-5, 7-9)								8171						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 11349) (Поз. 1-5, 7-9)								111						
69% = 90%*0,9*0,85 ФОТ (от 161) (Поз. 151-152)								171977						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 212317) (Поз. 6, 10-40, 42-52, 54-88, 91-136)								1657						
80% = 105%*0,9*0,85 ФОТ (от 2071) (Поз. 149-150)								12590						
84% = 110%*0,9*0,85 ФОТ (от 14988) (Поз. 41, 53, 139, 143-147)								133452						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 19354) (Поз. 153-158)								6193						
31% = 45%*0,85*0,8 ФОТ (от 3627) (Поз. 137-138)								1124						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 4004) (Поз. 140-142, 148)								1601						
37% = 55%*0,85*0,8 ФОТ (от 2071) (Поз. 149-150)								766						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 397) (Поз. 89)								191						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 223666) (Поз. 1-5, 7-9, 6, 10-40, 42-52, 54-88, 91-136)								116306						
48% = 70%*0,85*0,8 ФОТ (от 15149) (Поз. 41, 53, 139, 143-147, 151-152)								7271						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								81028					125,49	17,94
Итого Монтажные работы								940864					1178,99	8,14
Итого Прочие затраты								36192					97,86	
Итого								1058084					1402,34	26,08
В том числе:														
Материалы								426749						
Машины и механизмы								24462						
ФОТ								268268						
Накладные расходы								210293						
Сметная прибыль								133452						

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СМР для расчета лимитированных затрат коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г- 11%								1021892					
по с прочими затратами (36 192) дерный коэффициент 1 170 492 * 0,995000000003 С 18%								112408,12					
ИТО								1134300,12					
ИТО								1170492,12					
ИТО								1164639,66					
ИТО								209635,14					
ИТО по акту								1374274,80					
								1402,34					26,08

Сдел:

Подрядчик

Директор ООО «ПСР»

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения ул. Мира, д.6, кв. 48

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"



[Signature]

С.Ю. Холаковский



[Signature]

А.О. Попов

[Signature]

С.В. Яковлев

[Signature]

Е.В. Лебедева



[Signature]

Р.А. Мельников

[Signature]

В.С. Смирнов

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. Мира, 6

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО			
по ОКПО	00105213		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	38/ПО-А/2016	
	дата	02	06 2017
Дополнительное соглашение	номер	2	
	дата	31	10 2017
Вид операции	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
137	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
01.08.2017	31.10.2017

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 164 639,66	1 164 639,66	1 164 639,66
	в т.ч.				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 164 639,66	1 164 639,66	1 164 639,66
Итого, руб.					1 164 639,66
Налог на добавленную стоимость, руб.					209 635,14
Всего с учетом налогов, руб.					1 374 274,80

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.


 Д.М. Быков

Подрядчик:
 Директор ООО "СПС"

М.П.


 С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета


 О.Г. Боброва