



Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 664039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 87/в  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Бирюсинск,  
 ул. Советская, д. 21

форма по ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКТО  
 по ОКТО

Код  
 0322005

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

номер  
 дата

92/ПО-А/2017-2018  
 01.08.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 795,504 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 103,666 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 560,632 тыс. руб.  
 Прочих \_\_\_\_\_ 49,095 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 169,397 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 904,11 чел. час

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.10.2018	01.08.2018	24.10.2018

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Бирюсинск, ул. Советская, д. 21

Демонтажные работы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр67-3-1 Триказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Демонтаж кабеля	100 м		3,33 <small>(63+214+56) / 100</small>	1475,16	4912	4905	7	6	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	32,1	152,79	4904,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,03	225,79	6,77		6,77	5,01	
3	ГЭСНр67-4-3 Триказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,2 <small>20 / 100</small>	972,4	194	193	1	1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	1,26	152,79	192,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,01	225,79	2,26		2,26	1,67	
4	ГЭСНр67-4-1 Применительно Триказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Демонтаж: распределительных коробок	100 шт		0,2 <small>20 / 100</small>	892,29	178	178			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,17	152,79	178,76				
5	ГЭСНм08-03-572-07 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж ВРУ <small>(МДС7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗТ-0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</small>	шт	1	1	494,97	495	272	223	31	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,398	1,4	194,19	271,87				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,246	0,25						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,123	0,12	907,39	108,89		108,89	30,37	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,123	0,12	834,6	100,15		100,15		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,312	0,31	29,56	9,16		9,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНр67-2-7 Труказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м		0,7 70/100	5967,61	4177	4117	40	27	20
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	25,74	159,97	4117,63				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,16						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,16	225,79	36,13		36,13	26,72	
		2. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,48	1,04	3,69	3,84		3,84		
		3. 01.3.02.03- 0001 Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,04	0,028	400,73	11,22				11,22
		4. 01.3.02.08- 0001 Кислород технический: газобразный	МЗ	0,29	0,203	41,69	8,46				8,46

Монтажные работы

8	ГЭСНм08-02- 390-01 Труказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		1,024 102,4/100	3260,1	3338	3108	2	2	228
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	16,68	186,3	3107,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	225,79	2,26		2,26	1,67	
		2. 01.7.15.07- 0022 Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,2	0,2048	582,39	119,27				119,27
		3. 01.7.15.14- 0165 Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,001	0,001	106533,47	106,53				106,53
		10 1-16x1325 Кабель-канал 40x25ИЭК бел	м		104,448 102,4*1,02	39,14	4088				4088
		11 ГЭСНм08-02- 399-02 Труказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,024 102,4/100	749,37	767	709	18	3	40
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	3,85	184,19	709,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35		8,35		16,45
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1638	100,43	16,45				
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	0,0563	369,4	20,8				20,8
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0512	60,27	3,09				3,09
12	501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,104448 102,471,0271000	90368,35	9439				9439
13	ГЭСНм08-10-010-01 Проклад Минск Россия №1038/пр от 30.12.2016	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		2,521 252,17100	2941,34	7415		6891		524
	1. 01.7.15.07-0152	Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	38,32	179,83	6891,09				524,19
	103-2406	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75	4,412	118,81	524,19				
14	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м		25,7142 252,171,02710	43,66	1123				1123
15	503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки размером 100x100x50 мм	10 шт.		3,4 34/10	500,92	1703				1703
16	1-16/11205	СИЗ-2	шт		136	1,17	159				159
17	ГЭСНм08-02-412-02 Проклад Минск Россия №1038/пр от 30.12.2016	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		2,191 219,17100	1088,71	2385		2175		134
	1. 91.05.05-014	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	11,81	184,19	2175,28				
	2. 91.14.02-001	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,04	0,09						
	3. 01.7.06.05-0041	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,04	907,39	36,3		36,3	10,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	834,6	33,38		33,38		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3506	100,43	35,21				35,21





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	23,52	13,88	184,19	2556,56				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,2	0,12						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,06	907,39	54,44		54,44	15,18	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,06	834,6	50,08		50,08		
		3. 91.17.04.233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,73	1,02	29,56	30,15		30,15		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	4,036	55,46	223,84				223,84
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,236	141,47	33,39				33,39
		6. 01.7.15.14-0014 Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,236	9,45	2,23				2,23
		6. 01.7.15.14-0043									
22	509-3416	Поток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.		21,6 54/2,5	336,18	7261				7261
23	509-3436	Крышка лотка РНК: 100, длина 2,5 м	шт.		21,6 54/2,5	192,78	4164				4164
24	509-3417	Поток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.		2 5/2,5	506,29	1013				1013
25	509-3437	Крышка лотка РНК: 200, длина 2,5 м	шт.		2 5/2,5	316,95	634				634
26	509-3466	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РНК 200	шт.		1	271,62	272				272
27	ГЭСНм08-02-399-01 /Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,598 159,8/100	574,39	918		830	28	60
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	2,82	4,51	184,19	830,7				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	834,6	16,69		16,69		
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2557	100,43	25,68				25,68
		4. 01.7.06.07-0001 Лента К226	100 м	0,05	0,0799	369,4	29,52				29,52
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05	0,0799	60,27	4,82				4,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,162996 159,8*1,02/1000	28701,02	4678				4678
29	ГЭСН№08-02-399-02 Пункт Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		1,759 175,9 / 100	749,37	1313	1218	31	4	39
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	3,76	6,61	184,19	1217,5				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	834,6	16,69		16,69		
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2814	100,43	28,26				28,26
		4. 01.7.06.07-0001 Лента К226	100 м	0,055	0,0967	369,4	35,72				35,72
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05	0,088	60,27	5,3				5,3
30	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,179418 175,9*1,02/1000	42006,12	7537				7537
31	ГЭСН№08-02-399-04 Пункт Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	100 м		2,008 200,8 / 100	1274,33	2559	2434	35	5	90
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	6,58	13,21	184,19	2433,15				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	834,6	16,69		16,69		
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3213	100,43	32,27				32,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,07	0,1406	369,4	51,94				51,94
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,1004	60,27	6,05				6,05
32	501-8511	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 16 мм2	1000 м		0,102408 <small>(200-6-100-4)-1,02/1000</small>	329854,03	33780				33780
43	ГЭСН46-03-011-02 Трубопровод Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Трубопровод в стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м		1,392 <small>(66+81,2)/100</small>	7035,78	9794	6058	3736		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	24,2	33,69	179,83	6058,47				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	5,92	8,24	238,36	1964,09				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	11,84	16,48	107,5	1771,6				
44	ГЭСН46-03-010-02 Трубопровод Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Трубопроводка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 шт		0,2 <small>(5-4)/100</small>	10676,32	2135	1320	815		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	35,43	7,09	186,3	1320,87				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	8,99	1,8	238,36	429,05				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	17,98	3,6	107,5	387				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЭСН07-05-039-07 Применительно Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей (Заделка пеной) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,392	8383,43	11670	5727	5943	2206	
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	23,1495	32,22	177,71	5725,82				
		Заграты труда машинистов	чел.час	8,6625	12,06						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,35	834,6	292,11		292,11		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, Давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	8,4125	11,71	482,72	5652,65		5652,65	2206,4	
47	1-16/2844	Пена монтажная Рутесч 750мл (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.		10,02	159,09	1594			1594	
48	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2	м3		1,044 (58+81,2)/0,25*0,03	10030,51	10472	10056	350	66	
		Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8	63,48	158,42	10056,5				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,4	0,42						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,24	7,6	1,82		1,82		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,42	834,6	350,53		350,53		
		Вода	м3	0,0137	0,0143	11,22	0,16			0,16	
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0051	12821,59	65,39			65,39	
3	5.04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	1,086						
49	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,348 (58+81,2)/0,25/100	3304,59	1150	894	12	1	244
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	13,7885	4,8	186,3	894,24				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	
		Запчасти труда машинистов	чел.час	0,05		0,02							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375		0,01	834,6	8,35		8,35			
	2. 01.7.17.11-0011	Шкруска шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		1,531	157,65	241,36				241,36	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15		0,0522	53,35	2,78				2,78	
50	1-16/987	Шпатлевка Ротбанд-финиш (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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг			10,1	15,42	156				156	
51	ГЭСНр62-12-1 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски: до 10%	100 м2			0,174 (68+81,2)/0,25(2)/100	6738,54	1173		1046	13	3	114
		Запчасти труда рабочих (ср.3.3)	чел.час	34,66		6,03	173,49	1046,14					
		Запчасти труда машинистов	чел.час	0,16		0,03							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,02	225,79	4,52		4,52	3,34		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		0,01	834,6	8,35		8,35		43,89	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкруска шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,2784	157,65	43,89					
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21		0,0365	53,35	1,95				1,95	
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		0,0008	498,5	0,4				0,4	
	6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,006		0,001	64515,74	64,52				64,52	
52	1-16/987	Шпатлевка Ротбанд-финиш (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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг			7,7	15,42	119				119	
53	1-16/626	Краска МА 15 "Царицынские краски"	кг			2,9	67,33	195				195	
54	ГЭСНр62-1-4 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2			0,174 (68+81,2)/0,25(2)/100	2672,48	465		398	8	3	59
		Запчасти труда рабочих (ср.2.5)	чел.час	14,3		2,49	159,97	398,33					
		Запчасти труда машинистов	чел.час	0,13		0,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,02	225,79	4,52		4,52	3,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,01	834,6	8,35		8,35		12,49
	3. 01.3.05-19-0011	Купорос медный марки: А	т	0,0005	0,0001	124870,54	12,49				
	4. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,124	0,0216	11,22	0,24				0,24
	5. 01.7.17-11-0011	Шкурка шлифовальная двухлопная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,0139	157,65	2,19				2,19
	6. 01.7.20-08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0017	53,35	0,09				0,09
	7. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	498,5	0,05				0,05
	8. 03.1.02-03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0033	12821,59	42,31				42,31
	9. 14.5.07-04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0005	0,0001	33013,81	3,3				3,3
55	1-16/12611	Труба обл.жест. Т-Plast 40мм серый 3 м	м		58	31,21	1810				1810
56	ГЭСНМ08-02-412-02 Труказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,58 58 / 100	1088,71	631		20	3	35
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	3,13	184,19	576,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53	
	1. 91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,01	834,6	8,35		8,35		9,32
	2. 91.14.02-001	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0928	100,43	9,32				
	3. 01.7.06-05-0041	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78
	4. 01.7.07-20-0002	Краска	кг	0,02	0,0116	60,27	0,7				0,7
	5. 14.4.02-09-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт.	0,05	0,029	626,09	18,16				18,16
	6. 20.2.01-05-0003	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0071	733,54	5,21				5,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,05916 58*1,02/1000	28701,02	1698				1698
58	ГОСТ 1038/08-02-442-10 Трубка Минипроз Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		0,58 58 / 100	971,77	564	480	31	9	23
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	4,49	2,6	184,19	478,89				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12	0,07						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,06	0,03	907,39	27,22		27,22	7,59	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,06	0,03	834,6	25,04		25,04		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1856	100,43	18,64				18,64
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,00116	0,0007	5938,22	4,16				4,16
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0116	60,27	0,7				0,7
59	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,05916 58*1,02/1000	42006,12	2485				2485
50	ГЭСНм08-02-412-12 Трубка Минипроз Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	100 м		0,58 58 / 100	2088,31	1211	957	202	29	52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,96	5,2	184,19	957,79				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,4	0,23						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,2	0,12	907,39	108,89		108,89	30,37	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,2	0,12	834,6	100,15		100,15		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,232	100,43	23,3				23,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I		т	0,00137	0,0008	5938,22	4,75				4,75
5. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,02	0,0116	60,27	0,7				0,7
6. 20.2.02.01-0016	Втулки В69		1000 шт	0,0122	0,0071	3282,87	23,31				23,31
31 501-8511	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 16 мм <sup>2</sup>		1000 м		0,05916 591,02/1000	329854,03	19514				19514
62 ГЭСН08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм (Гильзы)		100 м		0,44 (12*32)/100	9085,23	3998	2691	557	71	750
Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заграты труда рабочих (ср 3,8)		Чел.час	33,2	14,61	184,19	2691,02				
	Заграты труда машинистов		Чел.час	1,28	0,56	907,39	254,07			70,85	
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,64	0,28	834,6	233,69		233,69		
	1. 91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,28	29,56	66,81		66,81		
	2. 91.14.02-001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	2,26	647,3	9,13				9,13
	3. 91.17.04-233	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0141	55,46	25,62				25,62
	4. 01.7.06.11-0021	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,462	141,47	51,04				51,04
	5. 01.7.11.07-0034	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,3608	60,27	18,03				18,03
	6. 01.7.15.07-0014	Краска	кг	0,68	0,2992	425,22	12,05				12,05
	7. 14.4.02.09-0001	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,352	26,86	208,37				208,37
	8. 20.1.02.23-0082	Заглушки	10 шт.	1,02	0,4486	221,73	2661				2661
	9. 20.2.02.02-0011	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,286	5500					5500
	10. 22.2.02.11-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Гильзы)	м		12	171,89	5500				5500
34 1-16/2447	Трубы Д 32х3,2мм (Гильзы)		1, м		32						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах (При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЭП=1,05; ГЗ=1,05)	100 м		1,58 (81,2+76,8)/100	3395	5364	5042	55		267
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,325	27,37	184,19	5041,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,03	907,39	27,22		27,22	7,59	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	834,6	25,04		25,04		
		3. 03.1.01.01-0002 Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	0,01	0,0158	3055,26	48,27				48,27
		4. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,3	0,474	60,27	28,57				28,57
		5. 24.3.01.01-0001 Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,8374	227,23	190,28				190,28
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 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,082824 81,2+1,02/1000	28701,02	2377				2377
37	501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,078336 76,8+1,02/1000	90368,35	7079				7079
38	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		0,08 8/100	6357,24	509	451	34	3	24
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	2,45	184,19	451,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,01	834,6	8,35		8,35		
		3. 91.17.04.233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,4	29,56	11,82		11,82		
		4. 01.7.02.07-0011 Прессштанг листовый, марки А	кг	0,55	0,044	164,74	7,25				7,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	3	0,24	55,46	13,31				13,31
6.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,1	0,008	60,27	0,48				0,48
59 501-8483	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 <sup>2</sup>		1000 м		0,00816 8*1,02/1000	42006,12	343				343
70 ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup>		100 м		0,64 64/100	7039,29	4505	3942	350	37	213
Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр											
	Защиты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	33,44	21,4	184,19	3941,67				
	Защиты труда машинистов		чел.час	0,46	0,29						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,23	0,15	907,39	136,11		136,11	37,96	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,15	834,6	125,19		125,19		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	3,16	29,56	93,41		93,41		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,6	0,384	164,74	63,26				63,26
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	1,92	55,46	106,48				106,48
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139	0,0009	44636,07	40,17				40,17
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,064	60,27	3,86				3,86
71 501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>		1000 м		0,06528 64*1,02/1000	90368,35	5899				5899
72 ГЭСНм08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм <sup>2</sup>		100 м		0,032 32/100	9465,94	303	242	48	6	13
Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр											
	Защиты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	41,12	1,32	184,19	243,13				
	Защиты труда машинистов		чел.час	1,34	0,05						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,77	0,02	834,6	16,69		16,69		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,16	29,56	4,73		4,73		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,99	0,3317	164,74	5,22				5,22
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,096	55,46	5,32				5,32
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,0032	60,27	0,19				0,19
73	501-8511	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 16 мм2	1000 м		0,003264 3,2*1,02/1000	329854,03	1077				1077
74	ГЭСН08-02-405-06 Приказ Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2	100 м		0,05 5/100	15310,37	766	563	180	25	23
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	61,12	3,06	184,19	563,62				
		Загрязны труда машинистов	чел.час	3,96	0,2						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,98	0,1	907,39	90,74		90,74	25,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,98	0,1	834,6	83,46		83,46		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,25	29,56	7,39		7,39		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,27	0,0635	164,74	10,46				10,46
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,15	55,46	8,32				8,32
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0017	0,0001	44636,07	4,46				4,46
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,005	60,27	0,3				0,3
75	1-16/8910	Провод СИП-2 3х95+1х95-0.6/1кВ	1000м		0,005 5/1000	215610,27	1078				1078

Монтаж приборов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ГЭСНМ08-03-593-06 Труказ Министр Росси №1038/гр от 30.12.2016	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (Гры провозиме работ на высоте св. 2 до 8 м ОГП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт		0,6 (26+24)/100	16732,67	10040	8642	915	134	483
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	44,5	194,19	8641,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	1,05						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,53	907,39	480,92		480,92	134,12	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,52	834,6	433,99		433,99		18,68
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,186	100,43	18,68				
		4. 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0018	44636,07	80,34				80,34
		5. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	2,448	141,47	346,32				346,32
		6. 20.5.04.10-0011 Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,612	58,52	35,81				35,81
78	ООО "Электротехник а и Автоматика"	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком ДУЧ-220-С-103-ФА	шт.		24	1020,36	24489				24489
81	ООО "Электротехник а и Автоматика"	Светильник светодиодный ДУЧ-220-С-103	шт.		36	933,15	33593				33593
82	ГЭСНМ08-03-596-03 Труказ Министр Росси №1038/гр от 30.12.2016	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,04 4/100	87981,83	3519	2225	1110	718	184
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	286,4	11,46	194,19	2225,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	96,42	3,86						
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,81	0,07	907,39	63,52		63,52	17,71	
		2. 91.06.06-042 Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	92,8	3,71	262,41	973,54		973,54	699,04	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,81	0,07	834,6	58,42		58,42		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,34	29,56	10,05					
5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	100,43	2,01					2,01
5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,208	55,46	11,54					11,54
7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,52	91,14	138,53					138,53
8. 14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	186870,53	37,37					37,37
9. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	59	2,41					2,41
83	Прайс-лист "Иркутский завод светодиодных светильников"	шт.	584,48	4	2338						2338
84	Прайс-лист "Иркутский завод светодиодных светильников"	шт.	584,48	4	2338						2338
85	ГЭСНм10-01-039-06 Линия Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	шт.	334,02	4	1336						1336
86	Прайс ООО "Промсвет"	шт.	167,01	8	1336,08						903
87	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	шт.	225,69	4	903						903
	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	6959,48	0,11 11/100	766						738
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	3,8	194,19	737,92					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
0082	6.20.1.02.23-	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		2	1208,02		2416,04		2416,04		
0001	7.20.5.04.09-	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		0,8	59		47,2		47,2		
0002	8.24.3.01.01-	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		2,48	191,14		474,03		474,03		
92	1-16/9581	Щит ЩРН 183-1 36	шт.			20	719,58		14392		14392		
93	1-16/9011	Набор шин N и PE габарит 3	шт.			20	1504,69		30094		30094		
95	1-16/11210	Сжим У-733 (16-35), (1,5-10)(140шт.) ответвительный	шт.			128	20,27		2595		2595		
97	ГЭСНм08-03-572-07 ЛПгаз Министерв Росси №1038/пр ол 30.12.2016	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			1	3320,06		3320	905	745	104	1670
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,66			194,19		904,93				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,82			0,82						
	1.91.05.05.014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,41		0,41	907,39		372,03		372,03	103,75	
	2.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,41		0,41	834,6		342,19		342,19		
	3.91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,04		1,04	29,56		30,74		30,74		
	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,3		0,3	55,46		16,64		16,64		16,64
	5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно	кг	0,06		0,06	91,14		5,47		5,47		5,47
	6.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03		0,03	54835,03		1645,05		1645,05		1645,05
	7.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,05	60,27		3,01		3,01		3,01
98	Присл-лист ООО "НТК" (ИЗНУ)	Вводно-распределительное устройство со счетчиками или гибкими вставками ВРУЗ-43 7 групп	шт.			1	34063,92		34064		34064		34064
99	509-1474	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт.				1183		568		568		568
							48/100						
00	509-1577	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт.				1450,78		73		73		73
							5/100						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	ГЭСНМ08-03-575-01 Грузы Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Прибор или аппарат	шт		84 $64+7+2+2+9$	219,31	184,22	18269			153
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	94,08	194,19	18269,4				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,68	91,14	153,12				153,12
02	509-2239 1. 01.7.15.03-0042	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		64	186,6	11942				11942
03	1-16/10211	Устройства защиты от дифференциального тока Диф.автомат АДПТ-32 16/30,16 А, 30мА ИЭК	шт.		7	677,63	4743				4743
04	1-16/9836	Выключатели автоматические серии ВА47-29 Авт. Выкл. ВА47-29 3р 50А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		2	275,67	551				551
05	1-16/9800	Выключатели автоматические серии ВА47-29 Авт. Выкл. ВА47-29 1р 50А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		2	92,13	184				184
06	1-16/9794	Выключатели автоматические серии ВА47-29 Авт. Выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		9	73,28	660				660
Заземление											
07	ГЭСНМ08-02-471-02 Грузы Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт		0,4 $4/10$	3260,62	1304	869	230	30	205
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,8	4,72	184,19	869,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,24						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,3	0,12	907,39	108,89			30,37	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,12	834,6	100,15			100,15	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,7	29,56	20,69			20,69	
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72	0,288	55,46	15,97			15,97	
		5. 14.4.02.09-0301 Краска "Циног"	кг	2,4	0,96	197,05	189,17			189,17	
08	101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	т		0,0562 $4*2,5*5,62/1000$	30412,94	1709				1709

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ФССДп-03-02-01-015 Триказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,9729	224,68	219	143847	16616	3558	315829
того прямые затраты по акту в текущих ценах							476292				
того прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							500417	165240	19348	4157	315829
акладные расходы							131378				
метная прибыль							81598				
<b>ТОГИ по акту:</b>											
Итого Строительные работы							103666				
Итого Монтажные работы							560632				
Итого Прочие затраты							49095				
Итого							713393				
В том числе:											
Материалы							315829				
Машины и механизмы							19348				
ФОТ							169397				
Накладные расходы							131378				
Сметная прибыль							81598				
Гендерный коэффициент 713 393 * 0,945							674156				
ИДС 18%							121348,08				
<b>ЗСЕТО по акту</b>							<b>795504,08</b>				

Дал:

одрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

ринял:

аказчик -- Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

отласовано:

авный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

ачальник отдела подготовки проектно-сметной документации



/К.В. Шуккин/

/А.О. Попов/

/Е.В. Лебедева/

Служба ка.и.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
таблицы специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов											
репрезентитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области											
репрезентитель собственников помещений Объекта капитального ремонта											
репрезентитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению проектного контроля											



*Ирина Александровна Давыдова*  
И.В. Давыдова

*Валентина Александровна...*  
Валентина Александровна...



*Белоселова...*  
Белоселова...