

Код	0322001
Форма по ОКПО	83482841
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области (Генподрядчик) - ООО "Основание", 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д.69, кв.36	90994903

Стройка - ремонт внутридомовой инженерной системы электрооборудования
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Улькан, ул. 26 Бакинских комиссаров, д.6

Договор подряда (контракт)

номер	78/ПО-А/2016
дата	14 07 2017
Вид операции	

СПРАВКА

номер документа	25
дата составления	20.12.2017

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Отчетный период	с	01.08.2017	по	20.12.2017
-----------------	---	------------	----	------------

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
						1	2	3
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электрооборудования всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		342 733,72	342 733,72	342 733,72	342 733,72	61 692,07	404 425,79
						Итого		
							Сумма НДС	
							Всего с учетом НДС	

Заказчик (Генподрядчик) М П



Генеральный директор ФКР МКД Иркутской области Д.М.Быков

Подрядчик (субподрядчик) М П



Генеральный директор ООО "Основание" В.Н.Васильев

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

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКПО
 Код
 0322005
 22842231
 90994903

Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36
 Стройка - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: п. Улькан ул. 26 Бакинских Комиссаров д.6

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	78/ПО-А/2016
	дата	14.07.2017 г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
25	20.12.2017	с 01.08.2017 по 20.12.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Рабочая документация 31.2017-ЭМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 404,426 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ 27,916 тыс. руб.
 монтажных работ 267,213 тыс. руб.
 прочих 49,327 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 97,416 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 515,37 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: р.п. Улькан, ул. 26													
Бакинских комиссаров, д. 6													
Демонтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН#67-3-1 Приказ Минстроя Росси №1038/тп от 30.12.2016	Демонтаж кабеля	100 м		0,9 90/100	1475,16	1328	1326	2	2		9,64 8,68	0,01 0,01
		Электромонтажные работы (ремонтно-сплощительные): НР (1099 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (794 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	9,64		152,79	1326,22	1326,22				8,68	
		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			0,01
3	ГЭСН#08-03-599-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/тп	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг	шт		5	180,58	903	877	26	4		0,903 4,52	0,006 0,03
		(МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) Электромонтажные работы на других объектах: НР (857 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (650 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,903	4,52	194,19	877,74	877,74				4,52	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,006	0,03								0,03
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,003	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,003	0,02	834,6	16,69		16,69				
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			100,43							
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			141,47							
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг			60,27							
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт			1208,02							
	7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт			59							
	8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг			191,14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: светильников с лампами накапивания Электромонтажные работы (ремонтно-строительные): НР (129 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СЛ (93 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт		0,16 16 / 100	972,4	156	155	1	1		6,32 1,01	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		152,79	154,32	154,32				1,01	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		225,79							
5	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: патронов, подвесов Электромонтажные работы (ремонтно-строительные): НР (76 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СЛ (55 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт		0,16 16 / 100	571,43	91	91				3,74 0,6	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74		152,79	91,67	91,67				0,6	
6	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: выключателей, розеток Электромонтажные работы (ремонтно-строительные): НР (104 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СЛ (75 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт		0,14 14 / 100	892,29	125	125				5,84 0,82	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84		152,79	125,29	125,29				0,82	
Монтажные работы													
14	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Электромонтажные работы на других объектах: НР (1807 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (1160 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,68 68 / 100	2941,34	2000	1859				15,2 10,34	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2		179,83	1859,44	1859,44				10,34	
	1. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75		118,81	141,38				141,38		
15	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм Электромонтажные работы на других объектах	10 м		6,936 68*1,02/10	43,66	303					303	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСНМ08-02-412-03 Пруказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Электромонтажные работы на других объектах: НР (104 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (67 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,092 9,2/100	1319,35	121	107	5	1	9	6,29 0,58	0,06 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	0,58	184,19	106,83	106,83				0,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								0,01
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03		907,39							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		834,6							
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0294	100,43	2,95				2,95		
	4. 01.7.07-20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,02	0,0018	60,27	0,11				0,11		
	6. 20.2.01-05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,0046	1047,42	4,82				4,82		
	7. 20.2.02-01-0013	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0011	1358,07	1,49				1,49		
21	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 Электромонтажные работы на других объектах	1000 м		0,009384 9,2*1,02/1000	42006,12	394				394		
22	ГЭСНМ08-02-396-06 Применитель НО Пруказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: до 3 м Электромонтажные работы на других объектах: НР (890 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (571 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,21 21/100	4997,21	1049	910	47	5	92	23,52 4,94	0,2 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	4,94	184,19	909,9	909,9				4,94	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,04								0,04
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,02	907,39	18,15				18,15		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	834,6	16,69				16,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² Электромонтажные работы на других объектах: НР (67 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (43 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,1 10 / 100	749,37	75	69			4	3,76 0,38	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	3,76	0,38	184,19	69,99	69,99				0,38	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01		907,39							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		834,6							
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,016	100,43	1,61				1,61		
	4. 01.7.06-07-0001	Лента К226	100 м	0,055	0,0055	369,4	2,03				2,03		
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,05	0,005	60,27	0,3				0,3		
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 числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	42006,12	428				428		
		Электромонтажные работы на других объектах											
31	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 185 мм ² Электромонтажные работы на других объектах: НР (30 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (19 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,02 2 / 100	1646,45	33	31			2	8,48 0,17	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,48	0,17	184,19	31,31	31,31				0,17	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01		907,39							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		834,6							
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0032	100,43	0,32				0,32		
	4. 01.7.06-07-0001	Лента К226	100 м	0,13	0,0026	369,4	0,96				0,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСНм08-02-403-03 Проклад Министрора Росси №1038/пр от 30.12.2016	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах Электромонтажные работы на других объектах: НР (1165 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (748 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,394 39,4/100	3243,04	1278	1197	14	2	67	16,5 6,5	0,04 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	16,5	6,5	184,19	1197,24	1197,24				6,5	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,04	0,02								0,02
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,01	834,6	8,35		8,35				
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,01	0,0039	3055,26	11,92				11,92		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,1182	60,27	7,12				7,12		
	5. 24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2088	227,23	47,45				47,45		
37	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 Электромонтажные работы на других объектах НР (164 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (106 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1000 м		0,0394 39,4/1000	28701,02	1131				1131		
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,145 14,5/100	1319,35	191	168	8	1	15	6,29 0,91	0,06 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	6,29	0,91	184,19	167,61	167,61				0,91	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,06	0,01								0,01
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03		907,39							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03		834,6							
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0464	100,43	4,66				4,66		
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,00105	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0029	60,27	0,17				0,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	103-0027	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 4 мм	М			84,97	425				425		
Электромонтажные работы на других объектах													
Монтаж приборов													
49	ГЭСН/08-03-593-06 П/указ Минстрой Росси №1038/пр от 30.12.2016	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,21 21 / 100	16046,79	3370	2881	320	47	169	70,64 14,83	1,75 0,37
Электромонтажные работы на других объектах: НР (2850 руб.); 81%=95% *0,85 от ФОТ СП (1830 руб.); 52%=65% *0,8 от ФОТ													
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	70,64		194,19	2879,84	2879,84					
		Заграты труда машинистов	чел. час	1,75		0,37						14,83	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,88		907,39	163,33						0,37
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,87		834,6	150,23						
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		100,43	6,54				6,54		
		4. 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306		44636,07	26,78				26,78		
		5. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		141,47	121,21				121,21		
		6. 20.5.04.10-0011 Сжимы соединительные	100 шт.	1,02		58,52	12,54				12,54		
50	ООО "Электротехника и Автоматика"	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком ЛУЧ-220-С-103-ФА МАТ=1170/1,18*1,02*1,0089	шт.	10		1020,36 1170/1,18*1,02*1,0089	10204				10204		
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)													
51	ООО "Электротехника и Автоматика"	Светильник светодиодный с фотодатчиком ЛУЧ-220-С-103-Ф МАТ=1170/1,18*1,02*1,0089	шт.	1		1020,36 1170/1,18*1,02*1,0089	1020				1020		
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	ООО "Электротехника и Автоматика"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МАТ=1070/1,18*1,02*1,0089 Электромонтажные работы (ремонтно-сплошительные)	шт.			10	933,15 1070/1,18*1,02*1,0089	9332			9332		
53	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт Электромонтажные работы на других объектах: НР (732 руб.); 81%=95%*0,86 от ФОТ СИ (470 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт			0,01 1/100	87981,83	880	556	278	179	46	286,4 2,86 96,42 0,96
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	286,4		2,86	194,19	555,38	555,38				2,86
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	96,42		0,96							0,96
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,81		0,02	907,39	18,15	18,15	5,06			
		2. 91.06.06-042 Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	92,8		0,93	262,41	244,04		244,04	175,23		
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,81		0,02	834,6	16,69		16,69			
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51		0,09	29,56	2,66		2,66			
		5. 01.7.06-05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5		0,005	100,43	0,5				0,5	
		6. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2		0,052	55,46	2,88			2,88		
		7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительно-болты	кг	38		0,38	91,14	34,63			34,63		
		8. 14.4.03.17-0101 Лаки каннифольные, марки КФ-965	т	0,004		186870,53							
		9. 20.5.04.09-0001 Жимы ответвительные	100 шт.	1,02		0,0102	59	0,6			0,6		
54	Прайс-лист "Иркутск и завод светодиодных светильников"	Светильник светодиодный консольный StreetZag-25 МАТ=4101/1,18*1,02*1,0089 Электромонтажные работы на других объектах	шт.			1	3576,48 4101/1,18*1,02*1,0089	3576				3576	
55	Прайс-лист "Иркутск и завод светодиодных светильников"	Кронштейн для консольного светильника МАТ=672/1,18*1,02*1,0062 Электромонтажные работы на других объектах	шт.			1	584,48 672/1,18*1,02*1,0062	584				584	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки Монтаж оборудования: НР (273 руб.); 68%=80% *0,85 от ФОТ СП (192 руб.); 48%=60% *0,8 от ФОТ	шт			1	334,02	334	334			2	2
55	1-16/10118	Запчасти труда рабочих (ср 3) Фотореле ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44 ИЭК МАТ=156,32*1,02*1,0062 Монтаж оборудования	чел.час шт.	2		2	167,01 334,02	334,02	334,02		160		2
59	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке Электромонтажные работы на других объектах: НР (195 руб.); 81%=95% *0,85 от ФОТ СП (126 руб.); 52%=65% *0,8 от ФОТ	100 шт		0,03 3/100	6959,48	209	201	201	1	7	34,56 1,04	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		1,04	194,19	201,96	201,96			1,04	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03		907,39							
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		834,6							
		3. 01.7.06-05-0041 Лента изоляционная резиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	100,43	0,33				0,33		
		4. 01.7.15-07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
		5. 01.7.15-14-0161 Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм	т	0,00016		106533,47							
		6. 01.7.15-14-0165 Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0003		106533,47							
60	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.		0,03 3/100	3230,39	97				97		
61	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке Электромонтажные работы на других объектах: НР (179 руб.); 81%=95% *0,85 от ФОТ СП (115 руб.); 52%=65% *0,8 от ФОТ	100 шт		0,03 3/100	6384,67	192	184	1		7	31,6 0,95	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	0,95	194,19	184,48	184,48				0,95	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03		907,39							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		834,6							
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	100,43	0,33				0,33		
	4. 01.7.15-07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
	5. 01.7.15-14-0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016		106533,47							
	6. 01.7.15-14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003		106533,47							
62	509-1442	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.		0,3	709,93	213				213		
		Электромонтажные работы на других объектах			3/10								

Монтаж щитов и оборудования

64	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт	6	772,33	4634	3507	105	15	1022	3,01	0,02
		Пусказ Министроя России №1038/лр от 30.12.2016									18,06	0,12
		Электромонтажные работы на других объектах: НР (3425 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (2199 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,01	18,06	194,19	3507,07	3507,07			18,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,12							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,06	907,39	54,44	54,44	15,18			0,12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,06	834,6	50,08	50,08				
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02	0,12	100,43	12,05			12,05		
	4. 01.7.15-07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,24	141,47	33,95			33,95		
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,2	1,2	60,27	72,32			72,32		
	6. 20.1.02-23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,6	1208,02	724,81			724,81		
	7. 20.5.04-09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,24	59	14,16			14,16		
	8. 24.3.01-01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	0,864	191,14	165,15			165,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	1-16/10211	Устройства защиты от дифференциального тока Диф.автомат АВДТ-32 16/30 1п+N, 16 А, 30мА ИЭК МАТ=660,25*1,02*1,0062	шт.			4 677,63 660,25*1,02*1,0062	2711				2711		
		Электромонтажные работы на других объектах											
80	Прайс-лист ООО "Промсвег"	Автоматический выключатель ВА88-32 80А ИЭК МАТ=2510/1,18*1,02*1,0062	шт.			2 2183,11 2510/1,18*1,02*1,0062	4366				4366		
		Электромонтажные работы на других объектах											
81	Прайс-лист ООО "Промсвег"	Автоматический выключатель ВА88-33 100А ИЭК МАТ=3540/1,18*1,02*1,0062	шт.			1 3078,97 3540/1,18*1,02*1,0062	3079				3079		
		Электромонтажные работы на других объектах											
82	509-2239 (прим.)	Выключатели автоматические: «КЭАЗ» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.			14 186,6	2612				2612		
		Электромонтажные работы на других объектах											
83	509-2239	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.			5 186,6	933				933		
		Электромонтажные работы на других объектах											
84	509-2227	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.			5 79,39	397				397		
		Электромонтажные работы на других объектах											
85	509-2228	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.			34 70,79	2407				2407		
		Электромонтажные работы на других объектах											
87	509-2229	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.			17 70,8	1204				1204		
		Электромонтажные работы на других объектах											
Заземление													
90	ГЭСНМ08-02-471-02 Пруток Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.			0,3 3260,62 3/10	978	652	172	23	154	11,8 3,54	0,6 0,18
		Электромонтажные работы на других объектах: НР (659 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (423 руб.): 62%=65%*0,8 от ФОТ 30.12.2016											
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час			11,8	184,19	652,03	652,03			3,54	
		Затраты труда машинистов	чел.час			0,6	0,18						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час			0,3	907,39	81,67	81,67	22,77			0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,09	834,6	75,11		75,11				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72	0,216	55,46	11,98				11,98		
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Циннол"	кг	2,4	0,72	197,05	141,88				141,88		
91	101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т		0,04215	30412,94	1282				1282		
		Электромонтажные работы на других объектах			3*2,5*5,62/1000								
92	ГЭСНМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м		0,07	4312,31	302	214	33	4	55	16,6	0,44
	Пункт Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Электромонтажные работы на других объектах: НР (213 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (137 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ										1,16	0,03
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,16	184,19	213,66	213,66					
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,44	0,03								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,02	834,6	16,69		16,69				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,22	29,56	6,5		6,5				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,063	55,46	3,49				3,49		
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Циннол"	кг	3,7	0,259	197,05	51,04				51,04		
93	101-1889	Сталь полусовая: 40х4 мм, кипицая	т		0,00875	32957,71	288				288		
		Электромонтажные работы на других объектах			7*1,25/1000								
94	ГЭСНМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,01	4983,39	50	39	5	1	6	21,3	0,5
	Пункт Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Электромонтажные работы на других объектах: НР (39 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (25 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ			1/100							0,21	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,21	184,19	38,68	38,68					
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,5	0,01								0,01
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25		907,39							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		834,6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	ГЭСН01-02-057-01 Пруказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (306 руб.); 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (155 руб.); 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м3		0,021 (0,7*0,5*6)/100	18029,22	379	379				118	2,48
101	ГЭСН01-02-061-01 Пруказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (220 руб.); 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (112 руб.); 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел.час 100 м3	118	0,021 (0,7*0,5*6)/100	152,79	378,92	378,92				2,48	88,5
102	ГЭСН46-03-014-02 Пруказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Пробивка в стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов): НР (1656 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (947 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел.час 100 м	88,5	1,86 0,394 39,4/100	146,88	273,2	273,2				1,86	24,2
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	чел.час маш.час	24,2 5,92	9,53 2,33	179,83	1713,78	1713,78				9,53	
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	чел.час маш.час	11,84	4,66	107,5	500,95	500,95				4,66	
103	ГЭСН46-03-010-02 Пруказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов): НР (829 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (474 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел.час 100 шт	35,43 8,99	0,13 13/100	10676,32	1388	858	530			35,43 4,61	
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	чел.час маш.час	35,43 8,99	4,61 1,17	186,3	858,84	858,84				4,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	17,98	2,34	107,5	251,55						
104	ГЭСН46-03-017-06 Пrikaз Минстроя РоссиИ №1038/лр от 30.12.2016	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2 Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов): НР (3043 руб.): 84%=110%(0,9*0,85) от ФОТ СГ (1739 руб.): 48%=70%(0,85*0,8) от ФОТ	м3		0,327	13391,11	4379	3150	110		1119	60,8 19,88	0,4 0,13
		Загрaты тpyдa рaбoчИх (ср 2,4)	чeл.чac	60,8	19,88	158,42	3149,39	3149,39				19,88	
		Загрaты тpyдa мaшИнИстoв	чeл.чac	0,4	0,13								0,13
	1. 91.06.03-060	Лeбeдки элeктpИчeские тягoвыИ усиЛИeм: дo 5,79 кН (0,59 т)	мaш.чac	0,23	0,08	7,6	0,61		0,61				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,13	834,6	108,5			108,5			
	3. 01.7.03.01-0001	Вoдa	м3	0,0137	0,0045	11,22	0,05				0,05		
	4. 03.1.02.03-0011	Извeсть стpоИтeльнaя: нeгaшeннaя кoмoвaя, сoрт I	т	0,0049	0,0016	12821,59	20,51				20,51		
3	5. 04.1.02.06	Бeтoннeе смeсИ гoтoвe к yпoтpeблeнИю	м3	1,04	0,3401	3231,35	1098,98				1098,98		
Уб	6. 04.1.02.06	Бeтoннeе смeсИ гoтoвe к yпoтpeблeнИю	м3	1,04	0,3401								
Установка электросчетчика													
105	ГЭСНм08-03-600-01 ПpИкaз Минстроя РоссиИ №1038/лр от 30.12.2016	СчeтчикИ, ycтaнaвЛИвaеМe нa гoтoвoм oснoвaнИИ: oднoфaзньe Элeктpомoнтaжнe рaбoты нa дpyгИх oбъeктaх: НР (944 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (606 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	шт		17	73,13	1243	924	296	43	23	0,28 4,76	0,02 0,34
		Зaтpаты тpyдa рaбoчИх (ср 4,2)	чeл.чac	0,28	4,76	194,19	924,34	924,34				4,76	
		Зaтpаты тpyдa мaшИнИстoв	чeл.чac	0,02	0,34								0,34
	1. 91.05.05-014	Кpаны нa aвтoмoбИльнoм xoдy, гpyзoпoдъeмнoсть 10 т	мaш.чac	0,01	0,17	907,39	154,26		154,26	43,02			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,17	834,6	141,88		141,88				
	3. 01.7.15.04-0011	ВИнтЫ с пoлyкpyгЛoй гoлoвкoй ДЛИнoй: 50 мм	т	0,00003	0,0005	44636,07	22,32				22,32		
106	ПpайcЛИcт ООО "Пpомcвeт"	Счeтчик СЕ 101 5-60 А МАТ=780/1,18*1,02*1,012 Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	шт.		1	682,33 780/1,18*1,02*1,012	682					682	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							172281	58576	3380	369	110325	316,95	2,59

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗГПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 (Поз. 99, 106, 15, 19, 21, 23-24, 28, 30, 32, 34, 37, 40, 43, 46, 54-55, 60, 62, 66-70, 77, 79, 82-85, 87, 91, 93, 95, 97, 16, 50-52, 58, 73))

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: р.п. Ульякан, ул. 26 Бакинских комиссаров, д. 6

Раздел 2. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	ГЭСНп01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Пункт Министр Росси №1038/пр от 30.12.2016	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%: НР (411 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СЛ (239 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	измерений 100		0,23 (4+1+19)/100	3245,76	747	747				12,96 2,98	
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час чел.час	6,48 6,48	1,49 1,49	253,05 247,84	377,04 369,28	377,04 369,28				1,49 1,49	
108	ГЭСНп01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя Пункт Министр Росси №1038/пр от 30.12.2016	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%: НР (336 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СЛ (196 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	измерение		2	305,54	611	611				1,22 2,44	
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час чел.час	0,61 0,61	1,22 1,22	253,05 247,84	308,72 302,36	308,72 302,36				1,22 1,22	
109	ГЭСНп01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Пункт Министр Росси №1038/пр от 30.12.2016	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%: НР (309 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СЛ (180 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	шт чел.час чел.час		7 3+1*4	80,14	561	561				0,32 2,24	
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час чел.час	0,16 0,16	1,12 1,12	253,05 247,84	283,42 277,58	283,42 277,58				1,12 1,12	

380,61

3,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ГЭСНп01-11-024-01 Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Фаэировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%: НР (2146 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (1249 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	шт			19 18+1	205,36	3902	3902			0,82 15,58	
		Заплаты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час чел.час	0,41 0,41		7,79 7,79	253,05 247,84	1971,26 1930,67	1971,26 1930,67			7,79 7,79	
111	ГЭСНп01-03-001-01 Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%: НР (11306 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (6578 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	шт			82	250,7	20557	20557			1,36 111,52	
		Заплаты труда рабочих (ср 4) Техник II категории	чел.час чел.час	0,68 0,68		55,76 55,76	188,42 180,25	10506,3 10050,74	10506,3 10050,74			55,76 55,76	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						26378	26378			134,76	
		Накладные расходы						14508					
		Сметная прибыль						8441					
		Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы						49080				134,76	
Раздел 3. Прочие работы													
112	ФССЦпг-01-01 01-041 Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную ОЗТ=42,98*19,59 Погрузо-разгрузочные работы: НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза			0,3	841,98	253	253				
113	ФССЦпг-03-02 01-015 Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км ЗМ=25,02*8,4 Перевозка грузов автотранспортом: НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза			0,3	210,17	63	63			63	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						316	253			63	
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						322	253			69	
		Итого по разделу 3 Прочие работы						320					
ИТОГИ ПО АКТУ:													
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					198975	85207	3443	369	110325	451,71	2,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 99, 106, 15, 19, 21, 23-24, 28, 30, 32, 34, 37, 40, 43, 46, 54-55, 60, 62, 66-70, 77, 79, 82-85, 87, 91, 93, 95, 97, 16, 50-52, 58, 73))							229345	96930	4437	486	127978	515,37	3,41
Накладные расходы							70998						
В том числе, справочно:													
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 26378) (Поз. 107-111)							14508						
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4079) (Поз. 98-101)							2488						
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 401) (Поз. 56, 58)							273						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1955) (Поз. 1, 4-6, 50-52)							1408						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 57769) (Поз. 3, 14-15, 18-24, 27-34, 36-37, 39-40, 42-43, 46, 49, 53-55, 59-62, 64, 66-70, 72, 75-77, 79-85, 87, 90-97, 105)							46793						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6581) (Поз. 102-104)							5528						
Сметная прибыль							44113						
В том числе, справочно:													
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 26378) (Поз. 107-111)							8441						
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4079) (Поз. 98-101)							1264						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 401) (Поз. 56, 58)							192						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 59724) (Поз. 1, 4-6, 50-52, 3, 14-15, 18-24, 27-34, 36-37, 39-40, 42-43, 46, 49, 53-55, 59-62, 64, 66-70, 72, 75-77, 79-85, 87, 90-97, 105)							31057						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6581) (Поз. 102-104)							3159						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							27916					66,4	0,17
Итого Монтажные работы							267213					314,21	3,24
Итого Прочие затраты							49327					134,76	
Итого							344456					515,37	3,41
В том числе:													
Материалы							127978						
Машины и механизмы							4437						
ФОТ							97416						
Накладные расходы							70998						
Сметная прибыль							44113						
344 456 * 0,9949999957							342733,72						
НДС 18%							61692,07						
ВСЕГО по акту							404425,79					515,37	3,41

Сдал:

Генеральный директор ООО "Основание"

(подпись, подпись)

/ В.Н. Васильев

Принял:

Первый заместитель генерального директора, фонда капитального ремонта МКД Иркутской области"

(должность, подпись, расшифровка)


/ О.В. Хинданов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"


 (должность, подпись, расшифровка)

/ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации


 (должность, подпись, расшифровка)

/ Е.В. Лебедева



Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)


 (должность, подпись, расшифровка)

/ С.В. Яковлев



Специалист отдела мониторинга тех.состояния и технического сопровождения


 (должность, подпись, расшифровка)

/ Батурин Ю.А.



Представитель органа местного самоуправления


 (должность, подпись, расшифровка)




Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома


 (должность, подпись, расшифровка)

/

Строительный контроль (нач. отдела строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь")


 (должность, подпись, расшифровка)

/ В.В. Черепанов

