

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1

Подрядчик: ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 12

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Код		
322001		
00105213		
номер	100/ПО-А/2016	
дата	18	10 2017
номер	5	
дата	17	08 2018
Капитальный ремонт		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	17.08.2018

Отчетный период	
с	по
28.10.2017	17.08.2018

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:		181 350,66	181 350,66	181 350,66
	в т.ч.				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 12		181 350,66	181 350,66	181 350,66
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					181 350,66

Заказчик:

И.о. генерального
 директора ФКР МКД
 Иркутской области



[Handwritten signature]

К.Б. Рассолов

Подрядчик:

Директор ООО "Вершина"



[Handwritten signature]

А.А. Бурашников

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела
 бухгалтерского учета

[Handwritten signature]

О.Г. Боброва

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

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКПО	
по ОКТО	

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 12

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	100/ПО-А/2016
	дата	18.10.2017
Дополнительное соглашение	номер	5
	дата	17.08.2018
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	17.08.2018	с _____ по _____
		28.10.2017
		17.08.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Основание - Рабочая документация 24.2017-ЭМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

181,350 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Ил	Эк.Маш.	Эл/Мех	Мат	12	13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Демонтажные работы

1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж кабеля	100 м		0,645 (45+7,5+12)/100	1475,16	951	950	1	1		6,22	0,01		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	6,22	152,79	950,35	950,35							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01										
		Подъемники однопостовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	225,79	2,26		2,26			1,67			
2	ГЭСНМ08-03-599-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к рас.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	108,93	109	104	5	2		0,53	0,01		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534		0,53	194,19	102,92	102,92					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006		0,01								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003			907,39							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003			834,6							
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная 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	Перекрышки 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							
3	ГЭСНр67-4-3 Прайз Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			0,02 2 / 100	972,4	19	19				0,13	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		0,13	152,79	19,86	19,86					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03										
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03			225,79							
5	ГЭСНр67-4-1 Прайз Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			0,02 2 / 100	892,29	18	18				0,12	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84		0,12	152,79	18,33	18,33					
Монтажные работы														
8	ГЭСНм08-02-396-06 Прайз Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Короб металлоческий по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м			0,113 113 / 100	4997,21	565	490	25	6	50	2,66	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52		2,66	184,19	489,95	489,95					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,02								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		0,01	907,39	9,07		9,07	2,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		0,01	834,6	8,35		8,35	2,53			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73		0,2	29,56	5,91		5,91				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84		0,7729	55,46	42,87			42,87			
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4		0,0452	141,47	6,39			6,39			
	6. 01.7.15.14-0043	Штуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4		0,0452	9,45	0,43			0,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	509-3415	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.		5 12,5/2,5	170,46	852				852		
10	509-3435	Крышка лотка РНК: 50, длина 2,5 м	шт.		5 12,5/2,5	120,19	601				601		
12	ГЭСНМ08-02- 399-01 Публичная Россия №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,173 17,3 / 100	574,39	99	90	3	1	6	0,49	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	0,49	184,19	90,25	90,25					
		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 прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0277	100,43	2,78				2,78		
	4. 01.7.06.07- 0001	Лента К226	100 м	0,05	0,0087	369,4	3,21				3,21		
	5. 14.4.02.09- 0001	Краска	кг	0,05	0,0087	60,27	0,52				0,52		
13	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,017646 17,3*1,02/1000	28701,02	506				506		
23	ГЭСНМ08-02- 399-03 Публичная Россия №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2	100 м		0,051 5,1 / 100	924,35	47	44	1		2	0,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,7	0,24	184,19	44,21	44,21					
		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 прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0082	100,43	0,82				0,82		
	4. 01.7.06.07- 0001	Лента К226	100 м	0,06	0,0031	369,4	1,15				1,15		
	5. 14.4.02.09- 0001	Краска	кг	0,05	0,0026	60,27	0,16				0,16		
24	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		0,005202 5,1*1,02/1000	329854,03	1716				1716		

26	ГЭСНМ08-02-399-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробках, сечением: до 120 мм2	100 м			0,043 4,3 /100	1274,33		55	52					0,28	
		Затраты труда рабочих (бр 3,8)	чел.час	6,58		0,28	184,19		51,57	51,57						
		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		0,0069	100,43		0,69					0,69		
		4. 01.7.06.07-0001 Лента К226	100 м	0,07		0,003	369,4		1,11				1,11			
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05		0,0022	60,27		0,13				0,13			
27	501-8497	Кабель силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м			0,004386 4,3*1,027/1000	415313,2		1822					1822		
27	ГЭСНМ08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Рукава металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м			0,163 16,3 /100	6609,52		1077	833		120	15	124	4,52	0,06
		Затраты труда рабочих (бр 3,8)	чел.час	27,76		4,52	184,19		832,54	832,54						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36		0,06										
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,18		0,03	907,39		27,22				7,59			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18		0,03	834,6		25,04				7,59			
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32		2,33	29,56		68,87				68,87			
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05		0,1712	55,46		9,49				9,49			
		5. 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218		0,0004	44636,07		17,85				17,85			
		6. 08.3.07.01-0076 Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515		0,0084										
		7. 18.5.08.09-0001 Патрубки	10 шт.	1		0,163										
		8. 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,5		0,0815	1208,02		98,45				98,45			
		9. 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие	1000 шт.	0,01		0,0016										
34	101-3131	Рукава металлические диаметром: 20 мм Р3-Ц-Х	м			16,3	25,5		416					416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,163 16,3 / 100	1319,35	215	189					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	1,03	184,19	189,72	189,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	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	0,0522	100,43	5,24					5,24	
		4. 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0002	5938,22	1,19					1,19	
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02	0,0053	60,27	0,2					0,2	
		6. 20.2.01.05-0005 Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05	0,0082	1047,42	8,59					8,59	
		7. 20.2.02.01-0013 Втулки В28	1000 шт	0,0122	0,002	1358,07	2,72					2,72	
38	501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м		0,016626 16,3*1,02/1000	90368,35	1502					1502	
41	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,12 12,7 / 100	574,39	69	62	2	1	5	0,34	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	0,34	184,19	62,62	62,62					
		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	0,0192	100,43	1,93					1,93	
		4. 01.7.06.07-0001 Лента К226	100 м	0,05	0,006	369,4	2,22					2,22	
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05	0,006	60,27	0,36					0,36	
42	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,01224 12*1,02/1000	28701,02	351					351	

Гранд-СМЕТА													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гробовка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		0,163 16,3 / 100	4653,18	758	458	300			2,55	
		1. 91.18.01-012 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	15,64	2,55	179,83	458,57	458,57	157,32				
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	4,06	0,66	238,36	157,32		157,32				
44	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,01	15675,37	157	119	3		1	35	0,75
		Заграть труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	75,22	0,75	158,42	118,82	118,82					
		1. 91.06.03-060 Лобзетки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,4		7,6							
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21		834,6							
		3. 01.7.03-01-0001 Вода	м3	0,4	0,0001	11,22							
		4. 03.1.02-03-0011 Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	12821,59								
		5. 04.1.02-06-0002 Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0104	3231,35	33,61					33,61	
		6. 08.3.03-06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001								
		7. 11.1.03-01-0079 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0021								
		8. 11.1.03-06-0091 Доски обрезные хвойных пород, длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0018								
45	ГЭСН46-02-411-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,04 4 / 100	6609,52	264	205	29		4	30	1,11
		Заграть труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	27,76	1,11	184,19	204,45	204,45					
		1. 91.06.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.час	0,36	0,01	907,39	9,07		9,07		2,53		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,18	0,01	834,6	8,35		8,35		2,53		
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	14,32	0,57	29,56	16,85		16,85				
		4. 01.7.11-07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,042	55,46	2,33					2,33	

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	0,00218		0,0001	44636,07	4,46				4,46		
6.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,0515		0,0021								
7.18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	1		0,04								
8.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,5		0,02	1208,02	24,16				24,16		
9.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01		0,0004							102	
46 101-3131	Ружава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х	М			4	25,5	102						
49 ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические ружава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м			0,04 4 / 100	1088,71	44	40	1		3	0,22	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39		0,22	184,19	40,52	40,52					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04										
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,02			907,39							
2.91.14.02-001	Грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02			834,6							
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т												
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0064	100,43	0,64				0,64		
4.01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	Т	0,0006			5938,22							
5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,0008	60,27	0,05				0,05		
6.20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05		0,002	626,09	1,25				1,25		
7.20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122		0,0005	733,54	0,37				0,37		
50 501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м			0,00408 4*1,02/1000	28701,02	117				117		
51 ГЭСНМ08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м			0,302 30,2 / 100	2980,99	900	825			75	4,59	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
1.01.7.15.07-0152	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2		4,59	179,83	825,42	825,42					
	Дробель с шурлом 6/35 мм	100 шт	1,75		0,5285	141,47	74,77				74,77		

Гранд-СМЕТА													
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
52	103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протыжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		3,02 30,2/10	94,53	285			285			
55	ГЭСНМ08-02-412-02 Плоская Милнетрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,302 30,2/100	1088,71	329	300	11	3	18	1,63 0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,63	184,19	300,23	300,23					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01								
	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	2,53			
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0483	100,43	4,85			4,85			
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5838,22	1,19			1,19			
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,006	60,27	0,36			0,36			
	6. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0151	626,09	9,45			9,45			
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0037	733,54	2,71			2,71			
56	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,030804 30,2*1,02/1000	28701,02	884			884			
Монтаж приборов													
57	ГЭСНМ08-03-593-06 Плоская Милнетрон 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		0,1 (7*9)/100	16046,79	1605	1372	152	44	81	7,06 0,18	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	7,06	194,19	1370,98	1370,98					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	0,18								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,09	907,39	81,67		81,67	22,77			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,09	834,6	75,11		75,11	22,77			
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,031	100,43	3,11			3,11			
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0003	44636,07	13,39			13,39			
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,408	141,47	57,72			57,72			

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные		100 шт.	1,02	0,102	58,52	5,97				5,97		
58 000	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком ЛУЧ-220-С-103-ФА		шт.		3	1023,49	3070				3070		
59 000	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103		шт.		7	933,15	6532				6532		
ГЭСНМ08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт		100 шт		0,01 1/100	87981,83	880	556	278	184	46	2,86	0,96
Гриказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016			чел.час	286,4	2,86	194,19	555,38	555,38					
1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов		чел.час	96,42	0,96								
2. 91.06.06-042	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	1,81	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06			
3. 91.14.02-001	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м		маш.час	92,8	0,93	262,41	244,04		244,04	175,23			
4. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,81	0,02	834,6	16,69		16,69	5,06			
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 строительные		кг	38	0,38	91,14	34,63				34,63		
8. 14.4.03.17-0101	Лаки канцелярные, марки КФ-965		т	0,004		188870,53							
9. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные		100 шт.	1,02	0,0102	59	0,6				0,6		
61	Светильник светодиодный консольный StreetZar-25		шт.		1	3576,48	3576				3576		
62	Кронштейн для консольного светильника		шт.		1	584,48	584				584		

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
63	ГЭСНМ10-01-039-06 Грузов Министрва России №1038/пр от 30.12.2016	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт			1	334,02	334	334						
			шт.	2		2	167,01	334,02	334,02						
			шт.	1		1	224,4	224							
64	Прайс ООО "Промсвет"	Фотореле ФР-601 1100Вт ИЭК	шт.			1	224,4	224							
65	ГЭСНМ08-03-591-08 Грузов Министрва России №1038/пр от 30.12.2016	Розетка штепсельная, неутропленного типа при открытой проводке	100 шт			0,01 1 / 100	6959,48	70	67		3	0,35			
			шт.	2		2	167,01	334,02	334,02						
			шт.	1		1	224,4	224							
			шт.	100		0,01 1 / 100	6959,48	70	67		3	0,35			
			шт.	34,56		0,35	194,19	67,97	67,97						
			шт.	0,05											
			шт.	0,03			907,39								
			шт.	0,02			834,6								
			шт.	0,11		0,0011	100,43	0,11			0,11				
			шт.	1,02		0,0102	141,47	1,44			1,44				
			шт.	0,00016			106533,47								
			шт.	0,0003			106533,47								
			шт.	0,01		0,01 1 / 100	3230,39	32			32				
66	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.			0,01 1 / 100	3230,39	32			32				
Монтаж щитов и оборудования															
67	ГЭСНМ08-03-599-01 Грузов Министрва России №1038/пр от 30.12.2016	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			2	523,24	1046	691		35	10	320	3,56	0,04
			шт.	1,78		3,56	194,19	691,32	691,32						
			шт.	0,02		0,04									
			шт.	0,01		0,02	907,39	18,15			18,15	5,06			
			шт.	0,01		0,02	834,6	16,69			16,69	5,06			
			шт.	0,016		0,032	100,43	3,21					3,21		
			шт.	0,04		0,08	141,47	11,32					11,32		
			шт.	0,1		0,2	60,27	12,05					12,05		
			шт.	0,1		0,2	1208,02	241,6					241,6		
			шт.	0,04		0,08	59	4,72					4,72		

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	8.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	191,14	47,4				47,4		
68	1-16/9581	Шит ШРН 183-1 36	шт.		2	719,58	1439				1439		
70	ГЭСНм08-03-573-05 Применительн о Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 700х500 мм	шт.		1	1064,9	1065	460	586	115	19	2,37	0,53
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	194,19	460,23	460,23					
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,53	0,53								
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные, легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,29	0,29	152,56	44,24		44,24				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,12	907,39	108,89		108,89	30,37			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,12	0,12	834,6	100,15		100,15	30,37			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,84	0,84	29,56	24,83		24,83				
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, Давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,29	0,29	1061,78	307,92		307,92	54,64			
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	55,46	8,32				8,32		
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	91,14	9,11				9,11		
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	60,27	1,21				1,21		
71	Проайс "ЕГМ"	ДЕ Шит с монтажной панелью ШМП 500X700X250мм Р66	шт.		1	8683,94	8684				8684		
77	ГЭСНм10-06-034-12 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка		12 9+3	495,07	5941	4522			1419	24	4,08
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2	24	188,42	4522,08	4522,08					
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,34	4,08								
	1. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0015	0,018	48217,76	867,92				867,92		
	2. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,103	1,236	43,87	54,22				54,22		
	3. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,02	0,24	348,51	83,64				83,64		
	4. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,02	0,24	770,22	184,85				184,85		
	5. 01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	0,004	0,048	1374,56	65,98				65,98		
	6. 10.3.02.03-0011	Липкой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,02	0,24	620	148,8				148,8		
	7. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00002	0,0002	55385,49	11,08				11,08		

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки размером 100х100х50 мм	10 шт.		1,2 (12/шт)	500,92	601				601		
79	1-16/11206	СИЗ-3	шт		30	1,49	45				45		
80	ГЭСИм08-03-575-01 Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Прибор или аппарат	шт		18	219,31	3948	3915			33	20,16	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	20,16	194,19	3914,87	3914,87			32,81		
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,36	91,14	32,81				1208		
86	Счет № Еп_О_0113404 000	Автоматический выключатель ВА47-100 80А "ЕКФ"	шт		1	1207,56	1208				222		
87	Счет № Еп_О_0113404 000	Автоматический выключатель ВА47-29 50А 2Р "ЕКФ"	шт		1	222,03	222				222		
		"Энергия"											
88	Счет № Еп_О_0113404 000	Автоматический выключатель ВА47-63 50А 2Р "ЕКФ"	шт		9	273,14	2458				2458		
		"Энергия"											
89	Счет № Еп_О_0113404 000	Автоматический выключатель ВА47-63 63А 3Р "ЕКФ"	шт		2	738,39	1477				1477		
		"Энергия"											
90	Счет № Еп_О_0113404 000	Автоматический выключатель ВА47-63 10А 1Р "ЕКФ"	шт		3	103,07	309				309		
		"Энергия"											
91	Счет № Еп_О_0113404 000	Автоматический выключатель ВА47-63 16А 1Р "ЕКФ"	шт.		1	132,14	132				132		
		"Энергия"											
92	1-16/10211	Автоматический выключатель АДЛТ-32 16А/30МА	шт		1	677,63	678				678		
Установка электросчетчика													
93	ГЭСИм08-03-600-01 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		1	73,13	73	54					
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	0,28	194,19	54,37	54,37					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	907,39	9,07				9,07	2,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35				8,35	2,53	
		3. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т		44636,07						678	
94	Прайслист ООО "Промсвет"	Счетчик СЕ 101 5-60 А	шт.		1	678,42	678						
Заземление													

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
95	ГЭСНМ08-02-471-02 Приказ Минстроя 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	61	205	4,72	0,24	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	11,8	4,72	184,19	869,38	869,38						
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,6	0,24	907,39	108,89		108,89	30,37				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш. час	0,3	0,12	834,6	100,15		100,15	30,37				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,3	0,12	834,6	100,15		100,15	30,37				
		2. 91.14.02-001												
		3. 91.17.04-233	маш. час	1,75	0,7	29,56	20,69		20,69					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	кг	0,72	0,288	55,46	15,97			15,97				
		4. 01.7.11.07-0034												
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,4	0,96	197,05	189,17			189,17				
		5. 14.4.02.09-0301												
		Краска "Цинког"	кг											
96	101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т		0,0562 0,075 7,5 / 100	30412,94 4312,31	1709	229	36	8	58	1,25	0,03	
97	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м		1,25 0,03	184,19	230,24	230,24						
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6	0,03	907,39	18,15		18,15	5,06				
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,44	0,02	834,6	16,69		16,69	5,06				
		1. 91.05.05-014	маш. час	0,22	0,02	834,6	16,69		16,69	5,06				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш. час	0,22	0,02	834,6	16,69		16,69	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	5,06				
		3. 91.17.04-233	маш. час	3,13	0,23	29,56	6,8		6,8					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	кг	0,9	0,0675	55,46	3,74			3,74				
		4. 01.7.11.07-0034												
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3,7	0,2775	197,05	54,68			54,68				
		5. 14.4.02.09-0301												
		Краска "Цинког"	кг											
98	101-1889	Сталь полусовая: 40х4 мм, киплячая	т		0,009375 7,5 * 1,25 / 1000	32957,71 4983,39	309	157	21	5	21	0,85	0,02	
99	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,04 4 / 100	4983,39	199	157	21	5	21	0,85	0,02	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,3	0,85	184,19	156,56	156,56						
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,5	0,02	907,39	9,07		9,07	2,53				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш. час	0,25	0,01	834,6	8,35		8,35	2,53				
		2. 91.14.02-001	маш. час	0,25	0,01	834,6	8,35		8,35	2,53				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,25	0,01	834,6	8,35		8,35	2,53				
		3. 91.17.04-233	маш. час	3,36	0,13	29,56	3,84		3,84					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	кг	1,3	0,052	55,46	2,88			2,88				
		4. 01.7.11.07-0034												
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,3	0,092	197,05	18,13			18,13				
		5. 14.4.02.09-0301												
		Краска "Цинког"	кг											

Гранд-СМЕТА													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
001	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипыца	т		0,005 4*1,25/1000	32957,71	165				165		
02	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м		0,26 (13+13)/100	6283,69	1634	1540	14	4	80	8,36	0,02
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	8,36	184,19	1539,83	1539,83					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,02								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,03	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	834,6	8,35		8,35	2,53			
		3. 01.7.15-07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,5304	141,47	75,04				75,04		
		4. 01.7.15-14-0043 Штуры самонарезающий: (LN) 3,5/1 мм	100 шт.	2,04	0,5304	9,45	5,01				5,01		
103	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м		0,013 13/1000	27759,64	361				361		
104	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м		0,013 13/1000	124226,94	1615				1615		
107	ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт	4	4	810,54	3242	3242			3242	21,72	
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	21,72	149,27	3242,14	3242,14			3242,14	4,54	
109	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м ³		0,0385 (0,7*0,5*1)/100	18029,22	694	694			694		
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	4,54	152,79	693,67	693,67			693,67	3,41	
110	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³		0,0385 (0,7*0,5*1)/100	12998,88	500	500			500		
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	3,41	146,88	500,86	500,86			500,86	1,42	
112	ГЭСН46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 шт		0,04 (2*2)/100	10676,32	427	264	163				
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	35,43	1,42	186,3	264,55	264,55			264,55	85,81	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м ³ /мин	маш.час	8,99	0,36	238,36	85,81				85,81		
		1. 91.18.01-012 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций, отбойные пневматические	маш.час	17,98	0,72	107,5	77,4				77,4		

1	Грант СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
113	ГЭСН46-03-017 06 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2	м3		0,076	13391,11	1018	732	26	8	260	4,62	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8	4,62	158,42	731,9	731,9					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,03								
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,02	7,6	0,15	0,15					
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,03	834,6	25,04	25,04	25,04	7,59	0,01		
		3. 01.7.03.01- 0001 Вода	м3	0,0137	0,001	11,22	0,01				5,13		
		4. 03.1.02.03- 0011 Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0004	12821,59	5,13				5,13		
		5. 04.1.02.06 0011 Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,079	3231,35	255,28				255,28		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				75241	24996	2069	480	48176	140,94	6,28	
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо ОЭП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 94, 9-10, 13, 24, 27, 34, 38, 42, 46, 50, 52, 56, 61-62, 66, 68, 96, 98, 100, 103-104, 58-59, 64,				99107	31626	2925	575	64556	178,85	7,53	
		Накладные расходы										178,85	7,53
		Сметная прибыль											
		Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электрооснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Бодайбо, ул. 30 Лет Победы, д. 12					139462						
Раздел 2. Пусконаладочные работы													
114	ГЭСНп01-11- 011-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Проверка наличия Цети между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,17	3245,76	552	552					2,2
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	6,48	1,1	253,05	278,36	278,36					
		Инженер III категории	чел.час	6,48	1,1	247,84	272,62	272,62					
		Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		2	305,54	611	611					2,44
115	ГЭСНп01-11- 010-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение										
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	1,22	253,05	308,72	308,72					
		Инженер III категории	чел.час	0,61	1,22	247,84	302,36	302,36					
		Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт		7	80,14	561	561					2,24
116	ГЭСНп01-11- 028-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт										
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,16	1,12	253,05	283,42	283,42					
		Инженер III категории	чел.час	0,16	1,12	247,84	277,58	277,58					

Гранд-СМЕТА												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1177	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			205,36	1848	1848				7,38
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср б)	чел. час	0,41	3,69	253,05	933,75	933,75				
		Инженер III категории	чел. час	0,41	3,69	247,84	914,53	914,53				
118	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			250,7	3510	3510				19,04
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,88	9,52	188,42	1793,76	1793,76				
		Техник II категории	чел. час	0,88	9,52	180,25	1715,98	1715,98				33,3
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы												
Раздел 3. Прочие работы												
119	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			841,98	338	338				
	Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,402	210,17	84	84				
120	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза				422	338				
	Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				452	452	352				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Итого по разделу 3 Прочие работы												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г. Бодайбо ОЗП=1,04; ЭМ=1,19, МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 94, 9-10, 13, 24, 27, 34, 38, 42, 46, 50, 52, 56, 61-62, 66, 68, 96, 98, 100, 103-104, 58-59, 64,												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого Прочие затраты												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												

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

Представитель
Администрации
Первый заместитель главы
Бодайбинского городского
поселения

Гавва

Представитель
собственников жилого
помещения МКД
ул.30лет Победы, д.12, кв.3



[Handwritten signature]

И.Н. Кондратова

А.В. Кондратова

[Handwritten signature]

А.В. Кондратов

Лицензия
Строительного
контракта
ООО ПКК "Гелион" "