

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. Урицкого д. 34

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Код
322001
по ОКПО
по ОКПО
00105213
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
номер
100/ПО-А/2016
дата
18 10 2017
номер
5
дата
17 08 2018
Вид операции
Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
06	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: в т.ч.		679 595,04	679 595,04	679 595,04
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Бодайбо ул. Урицкого д. 34		679 595,04	679 595,04	679 595,04
Без налога НДС					-
Всего к оплате, руб.					679 595,04

Заказчик:

И.о. генерального директора
 ФКР МКД Иркутской области

К.Б. Рассолов

М.П.

Подрядчик:

Директор ООО "Вершина"

А.А. Бурашников

М.П.

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела
 бухгалтерского учета

О.Г. Боброва



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

форма по ОКУД Код
 0322005

по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКТО

Д. 2/1

г. Бодайбо ул. Урицкого д. 34

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. Урицкого д. 34

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) 100/ПО-А/2016

Дополнительное соглашение 5

Вид операции Капитальный ремонт

17.08.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
6	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 35.2017-ЭМ

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

679,595 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. з/л	Эк. Маш.	З/лМех	Мат		
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: г. Бодайбо, ул. Урицкого, д. 34

Демонтажные работы

1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж кабеля	100 м		3,68 (140+180*4)/100	1475,16	5429	5421		8		6		35,48	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	35,48	152,79	5420,99	5420,99							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,04										
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,04	225,79	9,03			9,03		6,68			
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: светильников с лампами накаливании	100 шт		0,2 20 / 100	972,4	194	193		1		1		1,26	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	1,26	152,79	192,52	192,52							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01										

20	ГЭСНМ08-02-412-03 Правила Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср. 3,8)	чел. час	6,29	1,35	1319,35	282	248,66	248,66					
		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	0,01	907,39	9,07	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		8,35	2,53			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0685	100,43	6,88					6,88		
	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	0,0043	60,27	0,26					0,26		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,0107	1047,42	11,21					11,21		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0026	1358,07	3,53					3,53		
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	1000 м		0,021828 21,4*1,02/1000	42006,12	917					917		
22	ГЭСНМ08-02-396-06 Применительн О Правила Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Короб металлический по стенам и потолкам, Длина: до 3 м	100 м		0,15 (6*2,5)/100	4997,21	750	650	650	34	8	66	3,53	0,03
		Затраты труда рабочих (ср. 3,8)	чел. час	23,52	3,53	184,19	650,19	650,19						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,03									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш. час	0,1	0,02	907,39	18,15			18,15	5,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	0,02	834,6	16,69			16,69	5,06			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,73	0,26	29,56	7,69			7,69				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	1,026	55,46	56,9					56,9		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,06	141,47	8,49					8,49		
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,06	9,45	0,57					0,57		
24	Счет № Еп. О-0113404 ООО "Энергия" п.10	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 50-50х50 мм, Длина 3 м	шт.		5 163	124,07	620					620		

1*	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	509-3435	Крышка лотка РНК: 50, длина 2,5 м	шт.		6	120,19	721				721		
					152,5								
26	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,478 47,8 / 100	574,39	275	248	8	2	19	1,35	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	1,35	184,19	248,66	248,66					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01	907,39							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		834,6							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01									
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0765	100,43	7,68				7,68		
		4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	0,05	0,0239	369,4	8,83				8,83		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	0,05	0,0239	60,27	1,44				1,44		
27	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		0,048756 47,8*1,02/1000	28701,02	1399				1399		
28	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,478 47,8 / 100	749,37	358	331	8	2	19	1,8	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	1,8	184,19	331,54	331,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01	907,39							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		834,6							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01									
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0765	100,43	7,68				7,68		
		4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	0,055	0,0263	369,4	9,72				9,72		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	0,05	0,0239	60,27	1,44				1,44		
29	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,048756 47,8*1,02/1000	42006,12	2048				2048		
30	ГЭСНМ08-02-399-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м		0,478 47,8 / 100	1274,33	609	579	8	2	22	3,15	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,58	3,15	184,19	580,2	580,2					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
	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	0,0765	100,43	7,68				7,68		
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,07	0,0335	369,4	12,37				12,37		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0239	60,27	1,44				1,44		
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 ²	1000 м		0,048756 47,871,027/1000	329854,03	16082				16082		
32	ГЭСНМ08-02-396-06 Применительн О Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: до 3 м	100 м		0,325 (132,5)/100	4997,21	1624	1408	73	16	143	7,64	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	7,64	184,19	1407,21	1407,21					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,07								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,03	907,39	27,22		27,22	7,59			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	834,6	25,04		25,04	7,59			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,56	29,56	16,55		16,55				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм ЭА2А	кг	6,84	2,223	55,46	123,29				123,29		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,13	141,47	18,39				18,39		
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (ЛН) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,13	9,45	1,23				1,23		
33	509-3416	Поток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.		13 32,52,5	336,18	4370				4370		
34	509-3436	Крышка лотка РНК: 100, длина 2,5 м	шт.		13 32,52,5	192,78	2506				2506		
39	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м		0,688 68,8/100	574,39	395	357	12	3	26	1,94	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	1,94	184,19	357,33	357,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
	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	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	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	0,1101	100,43	11,06				11,06		
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,05	0,0344	369,4	12,71				12,71		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0344	60,27	2,07				2,07		
40	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		0,070176 68,8*1,02/1000	28701,02	2014				2014		
41	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,562 56,2 / 100	749,37	4,21	389	10	3	22	2,11	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	2,11	184,19	388,64	388,64					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
	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			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	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	0,0899	100,43	9,03				9,03		
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	0,0309	369,4	11,41				11,41		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0281	60,27	1,69				1,69		
42	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,057324 56,2*1,02/1000	42006,12	2408				2408		
43	ГЭСНм08-02-399-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м		0,512 51,2 / 100	1274,33	652	621	9	3	22	3,37	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,58	3,37	184,19	620,72	620,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
	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			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	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	0,0819	100,43	8,23				8,23		
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,07	0,0358	369,4	13,22				13,22		

1.	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0256	60,27	1,54				1,54		
44	501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,052224 51,2*1,02/1000	329854,03	17226				17226		
45	ГЭСНм08-02-396-06 Применительны о Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Короб металлургический по стенам и потолкам, длина: до 3 м	100 м		0,175 (7*2,5)/100	4997,21	875	758	39	9	78	4,12	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52	4,12	184,19	758,86	758,86					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	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	5,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	0,02	834,6	16,69		16,69	5,06			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,73	0,3	29,56	8,87		8,87				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	1,197	55,46	66,39				66,39		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,07	141,47	9,9				9,9		
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (ЛН) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,07	9,45	0,66				0,66		
46	509-3417	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.		7 17,5*2,5	506,29	3544				3544		
47	509-3437	Крышка лотка РНК: 200, длина 2,5 м	шт.		7 17,5*2,5	316,95	2219				2219		
52	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,249 24,9/100	574,39	143	129	4	1	10	0,7	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,82	0,7	184,19	128,93	128,93					
		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	0,0398	100,43	4				4		
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,05	0,0125	369,4	4,62				4,62		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0125	60,27	0,75				0,75		

1.	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	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		0,025398 24,9*1,02/1000	28701,02	729				729		
54	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м		0,219 21,9/100	749,37	164	152	4	1	8	0,82	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	3,76	0,82	184,19	151,04	151,04					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02									
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,01		907,39							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01		834,6							
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная проращенная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,035	100,43	3,52				3,52		
		4. 01.7.06.07-0001 Лента К226	100 м	0,07	0,0153	369,4	5,65				5,65		
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05	0,011	60,27	0,66				0,66		
61	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 ²	1000 м		0,022338 21,9*1,02/1000	329854,03	7368				7368		
60	ГЭСНМ08-02-399-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 120 мм ²	100 м		0,219 21,9/100	1274,33	279	265	4	1	10	1,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,58	1,44	184,19	265,23	265,23					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02									
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,01		907,39							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01		834,6							
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная проращенная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,035	100,43	3,52				3,52		
		4. 01.7.06.07-0001 Лента К226	100 м	0,07	0,0153	369,4	5,65				5,65		
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05	0,011	60,27	0,66				0,66		

63	ГЭСНМ08-02-407-03 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м			0,09 9/100	10885,28	908	629	128	33	151	3,41	0,13
		Затраты труда рабочих (вр 3,8)	чел. час	37,92		3,41	184,19	628,09	628,09					
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,46		0,13								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,73		0,07	907,39	63,52		63,52	17,71			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,73		0,07	834,6	58,42		58,42	17,71			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14		0,46	29,56	13,6		13,6				
		Лента ФУМ	кг	0,034		0,0031	647,3	2,01						
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05		0,0945	55,46	5,24						
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82		0,0738	141,47	10,44						
		Краска	кг	0,68		0,0612	60,27	3,69						
		Перемычки гибкие, тип ПТ-С-50	10 шт.	0,8		0,072	1208,02	86,98						
		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65		0,0585	728,56	42,62						
64	103-0030	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м			9	181,85	1637				1637		
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м			0,09 9/100	4993,06	449	357	38	11	54	1,94	0,04
		Затраты труда рабочих (вр 3,8)	чел. час	21,52		1,94	184,19	357,33	357,33					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,48		0,04								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,24		0,02	907,39	18,15		18,15	5,06			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,24		0,02	834,6	16,69		16,69	5,06			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		0,036	100,43	3,62						
		Талык молотый, сорт I	т	0,00148		0,0001	5938,22	0,59						
		Краска	кг	0,02		0,0018	60,27	0,11						
		Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт.	0,05		0,0045	10225,74	46,02						
		Втулки В82	1000 шт.	0,0122		0,0011	4078,34	4,49						

1	Гранд=СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	501-8500	Кабель силовой 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 70 мм ²	1000 м		0,00918 9*1,02/1000	1239200,8	11376				11376		
71	ГЭСНМ08-02-407-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,04 4/100	10085,28	403	279	57	15	67	1,52	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,92	1,52	184,19	279,97	279,97					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,46	0,06								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,73	0,03	907,39	27,22		27,22	7,59			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,73	0,03	834,6	25,04		25,04	7,59			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,21	29,56	6,21		6,21				
		Лента ФУМ	кг	0,034	0,0014	647,3	0,91				0,91		
		Электроуды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,042	55,46	2,33				2,33		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0328	141,47	4,64				4,64		
		Краска	кг	0,68	0,0272	60,27	1,64				1,64		
		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,032	1208,02	38,66				38,66		
		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,026	728,56	18,94				18,94		
72	103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 25 мм (Гильзы)	М		4	15,8	63				63		
Монтаж приборов													
73	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,47 (19*4*24)/100	16046,79	7542	6447	717	208	378	33,2	0,82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	33,2	194,19	6447,11	6447,11					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	0,82								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,41	907,39	372,03		372,03	103,75			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,41	834,6	342,19		342,19	103,75			
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1457	100,43	14,63				14,63		
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0014	44636,07	62,49				62,49		

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,918	141,47	271,34				271,34		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,4794	59,52	28,05				28,05		
74	000 "Электротехни ка и Автоматика"	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком ЛУЧ-220-С-103-ФА	шт.		24	1020,36	24489				24489		
75	000 "Электротехни ка и Автоматика"	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком ЛУЧ-220-С-103-Ф	шт.		4	1020,36	4081				4081		
76	000 "Электротехни ка и Автоматика"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт.		19	933,15	17730				17730		
77	ГЭСНМ08-03-596-03 Пуска Милстроя Росси №1038/Пр 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	736	184	11,46	3,86
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	286,4	11,46	194,19	2225,42	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	17,71			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05				
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	100,43	2,01				2,01		
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 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 стругтепльные	кг	38	1,52	91,14	138,53				138,53		
	8. 14.4.03.17-0101	Лакс канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	186970,53	37,37				37,37		
	9. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	59	2,41				2,41		
78	Прайс-лист "Иркутски й завод светодиодных светильников "	Светильник светодиодный консольный StreetZag-25	шт.		4	3576,48	14306				14306		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	Гранд-СМЕТА Прайс-лист "Иркутски и завод светодиодных светильников"	Кронштейн для консольного светильника	шт.			4	591,63	2367			2367		
80	ГЭСНМ10-01-039-06 Прайс Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт			4	334,02	1336	1336			8	
81	Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотореле ФР-601 1100ВТ ИЭК	чел.час шт.	2		8	167,01 224,4	1336,08 898	1336,08			898	
82	ГЭСНМ08-03-591-08 Прайс Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Розетка штгелсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт			0,01 1/100	6959,48	70	67			3	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		0,35	194,19	67,97	67,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,03			907,39						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02			834,6						
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0011	100,43	0,11			0,11		
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,0102	141,47	1,44			1,44		
		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						
83	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.			0,01 1/100	3230,39	32	307			32	
84	ГЭСНМ08-03-591-01 Прайс Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт			0,05 5/100	6384,67	319	307		2	1	10 1,56
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6		1,58	194,19	306,82	306,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,03			907,39						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02			834,6						
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0055	100,43	0,55			0,55		
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,051	141,47	7,22			7,22		
		5. 01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016			106533,47						

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.			0,5 шт	709,93	355					
Монтаж щитов и оборудования													
90	ГЭСНр67-13-1 Прайма Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038лр	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	100 шт		0,2 шт / 100	22742,29	4548	4548				24,14	
91	Счет ООО "СтройЭлектр оМонтаж"	Дверца щита этажного 1000*580	шт		20	2030,96	40619	40619				40619	
92	Счет ООО "СтройЭлектр оМонтаж"	Петельная планка	шт		20	196,64	3933	3933				3933	
94	1-16/11215	Сжим У-731, 733 1.5-10/16-35мм	шт.		100	29,57	2957	2957				2957	
95	Счет № Еп_О- 0113404 000 "Энергия"	Шина изолированная на DIN рейку	шт.		80	155,25	12420	12420				12420	
98	ГЭСНм08-03- 572-07 Прайма Микстрон Росси №1038лр от 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	208	1670	4,66	0,82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66		194,19	904,93	904,93					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,82									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,41		907,99	372,03		372,03	103,75			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,41		834,6	342,19		342,19	103,75			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04		29,56	30,74		30,74				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,3		55,46	16,64				16,64		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		91,14	5,47				5,47		
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03		54835,03	1645,05				1645,05		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		60,27	3,01				3,01		
99	Прайс-лист ООО "НТК" (ИЗНУ)	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУЗ-43 7 групп	шт.		1	34333,2	34333				34333		
100	509-1474	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт.		0,24 шт / 100	1183	284				284		
101	509-1577	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт.		0,02 шт / 100	1450,78	29				29		

1*	Грант-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Прибор или аппарат	шт		67 60+7	219,31	14694	14572			122	75,04	
		Затраты труда рабочих (ср.4,2)	чел.час	1,12	75,04	194,19	14572,02	14572,02					
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,34	91,14	122,13				122,13		
104	Счет № Еп_О-0113404 000 "Энергия"	Выключатели автоматические: «ЕКФ» ВА47-63 2Р 50А, характеристика С	шт.		60	234,65	14079				14079		
105	1-16/10211	Автоматический выключатель АДЛТ-32 16А/30МА	шт		7	677,63	4743				4743		
Заземление													
106	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
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.час	11,8	4,72	184,19	869,38	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		108,89	30,37			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,12	834,6	100,15		100,15	30,37			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,7	29,56	20,69		20,69				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72	0,288	55,46	15,97				15,97		
		Краска "Цинол"	кг	2,4	0,96	197,05	189,17				189,17		
107	101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т		0,0562 4*2,5*5,62/1000	30412,94	1709				1709		
108	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,08	4312,31	345	245	38	9	62	1,33	0,04
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.час	16,6	1,33	184,19	244,97	244,97					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	0,04								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,02	834,6	16,69		16,69	5,06			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,25	29,56	7,39		7,39				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,072	55,46	3,99				3,99		
		Краска "Цинол"	кг	3,7	0,296	197,05	58,33				58,33		
109	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т		0,01 8*1,25/1000	32957,71	330				330		

Грант	СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Министров России №1038/лр от 30.12.2016	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из голосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,08 8/100	4983,39	399	314	43	10	42	1,7	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	1,7	184,19	313,12	313,12					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,04								
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,02	834,6	16,69		16,69	5,06			
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,27	29,56	7,98		7,98				
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,104	55,46	5,77				5,77		
		5. 14.4.02.09-0301 Краска "Цинко"	кг	2,3	0,184	197,05	36,26				36,26		
111	101-1889	Сталь полговар: 40х4 мм, киплячая	т		0,01 8*1,25/1000	32957,71	330				330		
113	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Министров России №1038/лр от 30.12.2016	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,23 10*1,19/100	6283,69	1445	1362	12	3	71	7,4	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	7,4	184,19	1363,01	1363,01					
		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	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	0,4692	141,47	66,38				66,38		
		4. 01.7.15.14-0043 Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	2,04	0,4692	9,45	4,43				4,43		
114	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	27759,64	283				283		
115	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,01326 13*1,02/1000	124226,94	1647				1647		
116	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Министров России №1038/лр от 30.12.2016	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод, заземления с обратной засыпкой, грунтта грунтов: 1	шт		4	810,54	3242	3242				21,72	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	21,72	149,27	3242,14	3242,14					
118	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Министров России №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунтта грунтов: 1	100 м3		0,0175 0,7*0,5*1/100	18029,22	316	316			316	2,07	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	2,07	152,79	316,28	316,28					

119	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,0175 (0,70,5*5)/100	12998,88	227	227							1,55	
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016																
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5		1,55	146,88	227,66	227,66								
120	ГЭСН46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до	100 шт			0,2 (5*4)/100	10676,32	2135	1320							7,09	
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016																
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	35,43		7,09	186,3	1320,87	1320,87								
		1. 91.18.01-012 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	429,05								
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	17,98		3,6	107,5	387	387								
121	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2	м3			0,015	13391,11	201	144							0,91	0,01
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016																
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8		0,91	158,42	144,16	144,16								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4		0,01											
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23			7,6										
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4		0,01	834,6	8,36	8,36								
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		0,0002	11,22										
		4. 03.1.02.03-0011 Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0001	12821,59	1,28									
3	5. 04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04		0,0156	3231,35	50,41									
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					333432	58586	4234	1376	270612	323,32					6,41
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо ОЭП=1,04;					441605	72989	5996	1650	362620	403,12					7,69
		Накладные расходы					58152										
		Сметная прибыль					37582										
		Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме					537339										7,69
Раздел 2. Пусконаладочные работы																	
122	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,24 24/100	3245,76	779	779							3,11	
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016																
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	6,48		1,56	253,05	394,76	394,76								
		Инженер III категории	чел.час	6,48		1,56	247,84	386,63	386,63								
123	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			1	305,54	306	306							1,22	
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016																
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61		0,61	253,05	154,36	154,36								
		Инженер III категории	чел.час	0,61		0,61	247,84	151,18	151,18								

Итого Прочие затраты	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого						38137					106,44	
В том числе:						575928					509,56	7,69
Материалы						362620						
Машины и механизмы						6096						
ФОТ						95385						
Накладные расходы						69369						
Сметная прибыль						44108						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10) 18%						103667,04						
ВСЕГО по смете						679595,04					509,56	7,69

Сдел:

Подрядчик
Директор ООО "Вершина"

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель
генерального директора
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов
Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер

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

Начальник отдела подготовки
проектно-сметной
документации

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



А.А. Вержинков

А.О. Попов

Е.В. Лебедева

Ю.А. Батурин

Инженер строительного
контроля ООО ПСК
"Гелиополь"

Е.В. Аженинов

Н.В. Лаксман

Представитель
администрации
Первый-заместитель главы
Бодайбинского городского
поселения



О.В. Горин

Н.В. Дуцкий

Представитель
собственников жилого
помещения МКД
Урицкого д. 34 кв. 43

ул.

И.В. Гордиенко