

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1  
 Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Погодаева, 16

Код	0322001
Форма по ОКД	по ОКПО
Форма по ОКПД	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	по ОКПО
Договор подряда (контракт)	номер 91/ПО-А/2016
Дата	03 08 2017
Дополнительное соглашение	номер
Дата	08.08.2017
Вид операции	Капитальный ремонт

### СПРАВКА

Номер документа	1.1.1
Дата составления	14.12.2017

Отчетный период	с 08.08.2017 по 14.12.2017
-----------------	----------------------------

### О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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.	
						591 561,33	591 561,33
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Акт №1.1.1 Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения, Смета № 1.1.	3	591 561,33	591 561,33	6	591 561,33	591 561,33
Итого						591 561,33	591 561,33
						Сумма НДС	106 481,04
						Всего с учетом НДС	698 042,37

Заказчик (генподрядчик) \_\_\_\_\_ О.В. Хинданов

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Подрядчик (субподрядчик) \_\_\_\_\_ С.А. Сергеев



Гранд-СМЕТА

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	90297185
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	91/ПО-А/2016
дата	03.08.2017
номер	
дата	
Вид операции	Капитальный ремонт

Инвестор -  
Заказчик - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1  
Подрядчик - ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а  
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.Погодаева, 16  
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Договор подряда (контракт)  
Дополнительное соглашение  
Вид деятельности по ОКДП  
номер  
дата  
номер  
дата  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.1.1	14.12.2017	с 08.08.2017 по 14.12.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

Смета №1.1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

698,042 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з мех. Т/з осн. раб.			
				на ед.	всего		общая	на ед.	Осн.З/п		Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России №103В/пр от 30.12.2016	Демонтаж кабеля (в металлическом лотке)	100 м	0,54 54/100	1475,16	797	796	796,04	1	1	1	5,21	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	152,79	796,04	796,04						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	225,79	2,26	2,26		2,26	1,67			
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	638,94	1559	1553		6	4		9,71	0,02
2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя России №103В/пр от 30.12.2016	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м труб	2,44 244/100	159,97	1553,31	1553,31						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	159,97	1553,31	1553,31						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	225,79	4,52		4,52	3,34			
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,4 40/100	972,4	389	386	3	2		2,53	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	2,53	152,79	386,56	386,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01					1,67			
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,01	225,79	2,26		2,26				
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: патронов, подвесов, распаячных коробок	100 шт		0,22 (12+10)/100	571,43	126	126				0,82	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,82	152,79	125,29	125,29					
5	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,11 (10+1)/100	892,29	98	98				0,64	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,64	152,79	97,79	97,79					
6	ГЭСНм08-03-527-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж ВРУ (Табл.3, п.4. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	224,2	448	422	26	3		2,14	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	1,071	2,14	197,01	421,6	421,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,012	0,02								
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,006	0,01	1086,45	10,86		10,86	2,53			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	маш.час	0,006	0,01	834,6	8,35		8,35				
3.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,039	0,08	29,56	2,36		2,36				
4.	91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час	0,06	0,12	8,77	1,05		1,05				
7	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ИДС37 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.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		8	154,9	1239	1193	46	6		6,14	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,768	6,14	194,19	1192,33	1192,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,05								
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,02	1086,45	21,73		21,73	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				

Гранд-СМЕТА

				3										
2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
ФСЦЦпг-01-01-01-045 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	1 т груза			150,78	75		75							
ФСЦЦпг-03-02-01-015 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	1 т груза			210,17	105		105							
это прямые затраты по разделу в текущих ценах														
это прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
кладные расходы														
летная прибыль														
ито по разделу 1 Демонтажные работы														
здел 2. Монтажные работы														
ловое оборудование														
0 ГЭСНм08-03-527-01 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Монтаж ВРУ (прим.)			1093,77	2188	1407	88	10	693	7,14	0,08			
		3,57		197,01	1406,65									
		0,04		1086,45	43,46		43,46	10,12						
		0,02												
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	0,02		834,6	33,38		33,38							
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,26		29,56	7,69		7,69							
		0,13												
3. 91.17.04-233	Установки для сварки; ручной дуговой (постоянного тока)	0,2		8,77	3,51					1,89				
4. 91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	0,018		104,79	1,89					1,83				
5. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	0,022		82,96	1,83					6,03				
6. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	0,011		100,43	6,03									
7. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	0,03		55,46	7,76					7,76				
8. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	0,508		91,14	92,6					92,6				
9. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	0,028		141,47	3,96					3,96				
10. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	0,004		224,52	0,9					0,9				
11. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	0,002												



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003	0,006	54835,03	329,01				329,01		
13.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,042	0,084	60,27	5,06				5,06		
14.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,011	0,022	102,23	2,25				2,25		
15.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	1208,02	241,6				241,6		
1 509-1527	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1А-11-10	шт.		1	27411,62	27412				27412		
2 509-1573	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-04	шт.		1	18487,73	18488				18488		
13 ГЭСНм08-03-599-01	Щит ЩРН-24	шт		8	525,03	4200	2765	154	20	1281	14,24	0,16
Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016							2765,27					
1.91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	14,24	194,19	2765,27						
2.91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,16	1086,45	86,92		86,92	20,24			
3.01.7.06.05-0041	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,08	834,6	66,77		66,77				
4.01.7.15.07-0014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	100,43	12,86				12,86		
5.14.4.02.09-0001	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,128	141,47	45,27				45,27		
6.20.1.02.23-0082	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,32	60,27	48,22				48,22		
7.20.5.04.09-0001	Краска	кг	0,1	0,8	1208,02	966,42				966,42		
8.24.3.01.01-0002	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,8	59	18,88				18,88		
14 509-5742	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,32	191,14	189,61				189,61		
15 ГЭСНм08-03-575-01	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,992	809,07	6473				6473		
Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016												
1.01.7.15.03-0042	Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 265x440x120 мм	шт.		8	219,31	7895	7830			65	40,32	
16 1-16/9801	Прибор или аппарат	шт		36	194,19	7829,74	7829,74			65,62		
17 509-2233	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	40,32	91,14	65,62				2948		
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,72	92,13	2948				2948		
	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 63А	шт		32	86,18	345				345		
	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Розетка	100 шт		0,04 4/100	6964,85	279	268	2		9	1,38	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	1,38	194,19	267,98	267,98					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,0044	100,43	0,44				0,44		
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0408	141,47	5,77				5,77		
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			498				498		
19	1-16/11029	Розетка РАР10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку ИЭК	шт.		4	124,39							
20	Прайс-лист ИЭК	Шина нулевая на 125 ампер 6 отверстий, крепление на DIN-рейка 8x12 Д	шт		16	78,35	1254				1254		
21	Прайс-лист ИЭК	Шина нулевая на 125 ампер 14 отверстий, крепление на DIN-рейка 8x12 Д	шт		16	159,31	2549				2549		
22	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.		0,32 32/100	2249,01	720				720		
23	1-16/11176	Коробка распределительная 70x50, с крышкой , для скрытой проводки	шт		2	19,13	38				38		
24	1-16/11179	Коробка распределительная 70x50, с крышкой , для открытой проводки	шт		23	22,49	517				517		
25	503-0461	Коробка протяжная 100x100x81 IP54 У994	10 шт.		0,1 1/10	783,57	78				78		
26	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,03 3/100	6390,04	192	184	1		7	0,95	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	0,95	194,19	184,48	184,48					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,0033	100,43	0,33				0,33		
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0306	141,47	4,33				4,33		
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02			116				116		
27	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима"	10 шт.		0,3 3/10	386,82							
28	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ящик с понижающим трансформатором	шт		2	246,25	493	443	38	5	12	2,28	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,14	2,28	194,19	442,75	442,75					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04						21,73	5,06	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1086,45	21,73						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	834,6	16,69				16,69		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		141,47	11,32				11,32		
29	504-0289	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-1	шт.		2	1330,79	2662				2662		
30	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,06 6/100	6964,85	418	403	3		12	2,07	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	2,07	194,19	401,97	401,97					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,0066	100,43	0,66				0,66		
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11									
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		
31	503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.		0,06 6/100	7732,32	464				464		
32	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Прибор или аппарат	шт		128 32*32+64	219,31	28072	27839			253	143,36	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	143,36	194,19	27839,08	27839,08					
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,56	91,14	233,32				233,32		
33	1-16/9800	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 50А	шт		32	92,13	2948				2948		
34	509-2229	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		32	70,8	2266				2266		
35	509-2228	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		64	70,79	4531				4531		
36	Прайс-лист	Шина нулевая на 125 ампер 6 отверстий,	шт		32	78,35	2507				2507		
37	Прайс-лист ИЕК	Шина нулевая на 125 ампер 14 отверстий, крепление на DIN-рейка 8x12 Д	шт		32	159,31	5098				5098		
38	Прайс-лист ИЕК	DIN-рейка (40см)	шт		32	16,74	536				536		
Светотехническое оборудование						16204,37	6806	5761	707	94	338	29,67	0,74
39	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,42 (8*2+32)/100								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	29,67	194,19	5761,62	5761,62					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	0,74								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,88	0,37	1086,45	401,99		401,99	93,63			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,37	834,6	308,8		308,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1302	100,43	13,08					13,08		
4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	0,00306	0,0013	44636,07	58,03					58,03		
5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,714	141,47	242,48					242,48		
6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,4284	58,52	25,07					25,07		
40	Светодиодный светильник ПУЧ-220-С 103 ФА	шт		8	937,11	7497					7497		
41	Светодиодный светильник ПУЧ-220-С 103 Ф	шт		2	937,11	1874					1874		
42	Светодиодный светильник ПУЧ-220-С 103	шт		32	861,12	27556					27556		
43	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (ОП п. 1.8. При производстве работ на высоте свыше 20 м, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	шт		2	1407,46	2815	807	1332	301	676	3,93	1,42	
	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел. час	1,9635	3,93	205,6	808,01							
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,71	1,42									
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш. час	0,02	0,04	1086,45	43,46			43,46	10,12			
2. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш. час	0,67	1,34	936,82	1255,34			1255,34	290,97			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,04	834,6	33,38			33,38				
4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,01	0,02	100,43	2,01					2,01		
5. 01.7.06.12-0008	Лента ПВХ-304	кг	0,012	0,024	78,71	1,89					1,89		
6. 21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	Т	0,0005	0,001	667653,07	667,65					667,65		
7. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01	0,02	191,14	3,82					3,82		
44	Светодиодный светильник ПУЧ-220-С 64 ДФА1	шт		2	599,41	1199					1199		
45	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт		0,02	88305,92	1766	1112	562	359	92	5,73	1,93	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	286,4	5,73	194,19	1112,71							
	Затраты труда машинистов	чел. час	96,42	1,93									
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш. час	1,81	0,04	1086,45	43,46			43,46	10,12			
2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш. час	92,8	1,86	262,41	488,08			488,08	350,46			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,81	0,04	834,6	33,38			33,38				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03				
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	100,43	1				1		
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	55,46	5,77				5,77		
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,76	91,14	69,27				69,27		
	8. 14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки Кф-965	т	0,004	0,0001	186870,53	18,69				18,69		
	9. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	59	1,2				1,2		
46	Прайс-	Светодиодный прожектор, 20Вт, 1600лм	шт		2	930,68	1861				1861		
47	Прайс-лист «СФЕРА СВЕТА»	Фотосенсор LXP-03 10А	шт		1	288	288				288		
48	509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.		2	415,59	831				831		
<b>Кабельные изделия</b>													
49	ГЭСНМ08-02-412-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		3,79 379/100	895,83	3395	3134	73	10	188	17,02	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	17,02	184,19	3134,91						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,08								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1086,45	43,46		43,46	10,12			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	834,6	33,38		33,38				
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,6064	100,43	60,9				60,9		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0016	5938,22	9,5				9,5		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0758	60,27	4,57				4,57		
	6. 20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт.	0,05	0,1895	482,58	91,45				91,45		
	7. 20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,0462	462,86	21,38				21,38		
50	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		1 100/100	6385,89	6386	5644	453	40	289	30,64	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	30,64	184,19	5643,58						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,32								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,16	1086,45	173,83		173,83	40,49			

Гранд-СМЕТА

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	0,16	0,16	834,6	133,54		133,54				
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,94	4,94	29,56	146,03		146,03				
4.01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А		кг	0,55	0,55	164,74	90,61				90,61		
5.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	3	3	55,46	166,38				166,38		
6.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм		т	0,00058	0,0006	44636,07	26,78				26,78		
7.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,1	0,1	60,27	6,03				6,03		
51	<b>ГЭСН08-02-402-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	12,24	0,52 52/100	2676,32	1392	1172	133	13	87	6,36	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	12,24	6,36	184,19	1171,45						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,1								
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,1	0,05	1086,45	54,32		54,32	12,65			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1	0,05	834,6	41,73		41,73				
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,16	1,12	29,56	33,11		33,11				
4.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,0832	100,43	8,36				8,36		
5.01.7.06.07-0001	Лента К226		100 м	0,055	0,0286	369,4	10,56				10,56		
6.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	1,9	0,988	55,46	54,79				54,79		
7.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,4	0,208	60,27	12,54				12,54		
52	<b>ГЭСН08-02-403-03</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,6 60/100	3246,62	1948	1823	23	3	102	9,9	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	9,9	184,19	1823,48						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,02								
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,02	0,01	1086,45	10,86		10,86	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	0,006	3055,26	18,33				18,33		
4.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,3	0,18	60,27	10,85				10,85		
5.24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	0,318	227,23	72,26				72,26		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
53	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			1,92 192/100	576,18	1106	997	37	5	72	5,41	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	5,41	184,19	996,47							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1086,45	21,73		21,73	5,06				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	834,6	16,69		16,69					
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3072	100,43	30,85				30,85			
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,05	0,096	369,4	35,46				35,46			
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,096	60,27	5,79				5,79			
54	501-8604	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3x1,5	1000 м		0,364 364/1000	42997,96	15651				15651			
55	501-8605	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3x2,5	1000 м		0,107 107/1000	57087,75	6108				6108			
56	1-16/7663	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 5x35	1000м		0,06 60/1000	779114,16	46747				46747			
57	1-16/7644	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 3x16	1000м		0,186 186/1000	211924,46	39418				39418			
58	1-16/7679	Кабель силовой марки: ВВГнг(А)-LS 2x6	1000м		0,04 40/1000	83097,95	3324				3324			
59	502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗнг(А)LS, сечением 50 мм2	1000 м		0,026 26/1000	252140,88	6556					6556		
60	509-1579	Наконечники кабельные: медные ТМ-50	100 шт.		0,08 8/100	3062,97	245				245			
61	ГЭСНм08-02-396-06 применит. Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,26 26/100	5015,12	1304		1126	63	7	115	6,12	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	6,12	184,19	1127,24		1127,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,05									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,03	1086,45	32,59			32,59	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				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,45	29,56	13,3			13,3				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	1,778	55,46	98,61					98,61		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,104	141,47	14,71					14,71		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,104	9,45	0,98				0,98		
62	Прайс-лист "Литкофф"	Лоток кабельный оцинкованный РНК-200 с крышкой 200x50x2500, 0,7	п.м.		26	279,77	7274				7274		
63	509-3482	Отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт.		1	285,3	285				285		
64	509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.		1	72,87	73				73		
65	509-3466	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РНК 200	шт.		2	271,62	543				543		
66	509-3474	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 200	шт.		2	64,43	129				129		
67	509-3453	Кронштейн к потолку для лотка РНК: 200, длина 250 мм	шт.		13	133,08	1730				1730		
68	ГЭСНм08-02-411-01 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,45 (10+39)/100	8385,1	3773	2301	346	20	1126	12,49	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	12,49	184,19	2300,53						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,16								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,18	0,08	1086,45	86,92		86,92	20,24			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,08	834,6	66,77		66,77				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	6,44	29,56	190,37		190,37				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,4725	55,46	26,2				26,2		
	5. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218	0,001	44636,07	44,64				44,64		
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0232	33492,53	777,03				777,03		
	7. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,5	0,225	1208,02	271,8				271,8		
	8. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,0045	1848,45	8,32				8,32		
69	1-16/12436	Металлорукав РЗ-ЦПнг д.40	м		10	99,24	992				992		
70	1-16/12433	Металлорукав РЗ-ЦПнг д.20	м		35	41,59	1456				1456		
71	Прайс-лист "Альфа-Кабель"	Муфта вводная ВМ 20	шт		1	117,76	118				118		
72	ГЭСНм08-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		3,38 (320+18)/100	2941,34	9942	9239			703	51,38	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	51,38	179,83	9239,67						
	1. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/85 мм	100 шт	1,75	5,915	118,81	702,76				702,76		
73	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м		32 320/10	43,66	1397				1397		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметр: 20 мм	10 м		1,8 18/10	57,36	103				103		
75	Прайс-лист ГК "ТЕХНОЦЕНТР"	Скоба СМО 14-15	шт		250	1,41	353				353		
76	Прайс-лист ГК "ТЕХНОЦЕНТР"	Скоба СМО 19-20	шт		8	2,06	16				16		
77	ГЭСНм08-02-390-01 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,96 96/100	3242,5	3113	2913	2		198	15,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	15,64	186,3	2913,73						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	225,79	2,26		2,26	1,67			
	2. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые: 6x40 мм	1000 шт.	0,2	0,192	494,38	94,92				94,92		
	3. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,001	0,001	106533,47	106,53				106,53		
78	509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x25 мм	100 м		0,96 96/100	2844,5	2731				2731		
79	103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм(Гильзы)	м		4	85,55	342				342		
80	103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм (Гильзы)	м		5	150,72	754				754		
Заземление													
81	ГЭСНм08-02-471-01 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,3 3/10	2817,71	845	591	125	14	129	3,21	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	184,19	591,25						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,11								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19	0,06	1086,45	65,19			15,18			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,06	834,6	50,08		50,08				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	0,65	0,195	55,46	10,81				10,81		
5.14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"		кг	2	0,6	197,05	118,23				118,23		
82 101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3п2, размером 50x50x5 мм		т		0,02547 9*2,83/1000	31444,6	801				801		
83 ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м		0,06 6/100	4351,7	261	183	31	3	47	1	0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	16,6	1	184,19	184,19						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,44	0,03								
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,22	0,01	1086,45	10,86		10,86	2,53			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,22	0,01	834,6	8,35		8,35				
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	3,13	0,19	29,56	5,62		5,62				
4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	0,9	0,054	55,46	2,99				2,99		
5.14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"		кг	3,7	0,222	197,05	43,75				43,75		
84 101-2548	Сталь полосовая: 40x4 мм		т		0,00756 6*1,26/1000	33492,53	253				253		
85 1-16/12634	Держатель К188У2		шт.		12	24,11	289				289		
86 ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м		0,62 (60*2)/100	6289,06	3899	3673	36	5	190	19,94	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	32,16	19,94	184,19	3672,75						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,06	0,04								
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,03	0,02	1086,45	21,73		21,73	5,06			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,03	0,02	834,6	16,69		16,69				
3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04	1,265	141,47	178,96				178,96		
4.01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм		100 шт	2,04	1,265	9,45	11,95				11,95		
87 502-0523	Провод ПВЗнг(А)-LS, сечением 16 мм2		1000 м		0,06 60/1000	82332,16	4940				4940		
88 Прайс-лист ГК "ТЕХНОЦЕНТР"	Провод МГ 1x16		м		2	83,18	166				166		
89 1-16/8986	Шина в корпусе 2x7 групп ИЭК		шт.		1	334,86	335				335		
90 Прайс-лист ГК "ТЕХНОЦЕНТР"	Скоба СМО 8-9		шт		8	1,19	10				10		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	509-1474	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт.			1183	71				71		
Строительные работы													
92	ГЭСН01-02-055-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3			31033,8	869	869				5,29	
93	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	чел.час	189		164,2	868,62	868,62					
94	ГЭСНр69-2-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	100 м3			14276,74	400	400				2,72	
95	ГЭСНр69-2-3 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	чел.час	97,2		146,88	399,51	399,51					
96	ГЭСН46-03-002-09 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1 (ПЗ=2)	100 шт	5,49		2107,66	590	295				1,77	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час			167,01	257,2	257,2					
		Затраты труда рабочих (ср 3)	100 шт	6,31		26428,95	4229	1236	1997	1338	996	6,56	6,45
		Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	чел.час	41		188,42	1236,04	1236,04					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40,3		834,6	242,03	242,03					
		Затраты труда машинистов	маш.час	1,8		285,24	1757,08	1757,08					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	м3	4,12		11,22	7,4	7,4					
		Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	шт.	2,02		3056,18	987,76	987,76					
		Вода	100 шт			10386	1662	28	88	67	50	0,15	0,31
97	ГЭСН46-03-002-25 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-09 (ПЗ=10)	чел.час	0,94		188,42	28,26	28,26					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,93		285,24	88,42	88,42					
		Затраты труда машинистов	маш.час	1,93		11,22	0,37	0,37					
		Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	м3	0,206									
		Вода											





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,24 24/100	3245,76	779	779				3,11	
		Затраты труда рабочих (ср б)	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					
102	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	ШТ		12	80,14	962	962				3,84	
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел. час	0,16	1,92	253,05	485,86	485,86					
		Инженер III категории	чел. час	0,16	1,92	247,84	475,85	475,85					
103	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ШТ		12	305,54	3666	3666				14,64	
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел. час	0,61	7,32	253,05	1852,33	1852,33					
		Инженер III категории	чел. час	0,61	7,32	247,84	1814,19	1814,19					
104	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	Измерение		1	305,54	306	306				1,22	
		Затраты труда рабочих (ср б)	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					
105	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ШТ		3	205,36	616	616				2,46	
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел. час	0,41	1,23	253,05	311,25	311,25					
		Инженер III категории	чел. час	0,41	1,23	247,84	304,84	304,84					
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					22374	22374				112,31	
		Накладные расходы					12306						
		Сметная прибыль					7160						
		<b>Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы</b>					<b>41631</b>					<b>112,31</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
		Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					402374	116097	8330	2760	276156	614,61	14,47
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16;					447393	116097	9164	3036	320341	614,61	15,91
		Накладные расходы					90308						
		Сметная прибыль					56833						
		<b>Итого по смете:</b>											
		Итого Строительные работы					28887					44,93	9,93
		Итого Монтажные работы					523807					457,37	5,98
		Итого Прочие затраты					41840					112,31	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							594534					614,61	15,91
В том числе:													
Материалы							320341						
Машины и механизмы							9164						
ФОТ							119133						
Накладные расходы							90308						
Сметная прибыль							56833						
Тендерный коэффициент 594 534 * 0,995							591561,33						
НДС 18% от 591561							106481,04						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>698042,37</b>					<b>614,61</b>	<b>15,91</b>

СДАЛ: \_\_\_\_\_ С.А. Сергеев  
 Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯЛ: \_\_\_\_\_ О.В. Хинданов  
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального  
 ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_ С.В. Яковлев  
 Начальник отдела мониторинга технического состояния  
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

\_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева  
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

\_\_\_\_\_ Д.А. Кабанов  
 Главный специалист отдела мониторинга технического состояния  
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

\_\_\_\_\_ Р.А. Мельников  
 Председатель комитета жилищно-коммунального  
 хозяйства администрации г. Братска

\_\_\_\_\_ В.С. Смирнов  
 Представитель строительного контроля

\_\_\_\_\_ Художников А.А.  
 Представитель собственников жилья

