

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	
Договор подряда (контракт)	91/ПО-А/2016
номер	03.08.2017
дата	
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.Макаренко, 18
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 номер
 дата
 Вид операции
 Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.1	14.12.2017	08.08.2017	14.12.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

698,042 тыс. руб.

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего				на ед.	общая	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж кабеля (в металлическом лотке)	100 м		0,54 54/100	1475,16	797	796	1	1		5,21	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	5,21	152,79	796,04	796,04					
		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			

Гранд-СМЕТА

2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м труб		2,44 244 / 100	638,94	1559	1553	4	9,71	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	9,71	159,97	1553,31	1553,31			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
	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	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. 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	1,67		
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	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			

Гранд-СМЕТА

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 (МДС37 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.; ЗГПМ=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			
8	ФССЦпг-01-01-01-045 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, Деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза		0,5	150,78	75		75			
9	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,5	210,17	105		105			
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 1 Демонтажные работы												
Раздел 2. Монтажные работы												
Силовое оборудование												
10	ГЭСНм08-03-527-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Монтаж ВРУ (прим.)	ШТ		2	1093,77	2188	1407	88	10	693	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	3,57	7,14	197,01	1406,65	1406,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,08							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,04	1086,45	43,46		43,46	10,12		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	834,6	33,38		33,38			

Гранд-СМЕТА

15	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Прибор или аппарат	шт			36 32*4	219,31	7895	7830		65	40,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		40,32	194,19	7829,74	7829,74			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,72	91,14	65,62			65,62	
16	1-16/9801	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 63А	шт			32	92,13	2948			2948	
17	509-2233	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.			4	86,18	345			345	
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								
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0044	100,43	0,44			0,44	
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0408	141,47	5,77			5,77	
19	1-16/11029	Розетка РАр10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку ИЭК	шт.			4	124,39	498			498	
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 неуплощенного 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								
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0033	100,43	0,33			0,33	
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,0306	141,47	4,33			4,33	

Гранд-СМЕТА

38	Прайс-лист ИЕК	DIN-рейка (40см)	ШТ	32	16,74	536	536	94	707	5761	707	338	29,67	0,74
Светотехническое оборудование														
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	16204,37	6806	5761	94	707	5761	707	338	29,67	0,74
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	29,67	194,19	5761,62	5761,62							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,74										
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,37	1086,45	401,99	401,99	93,63	401,99					
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,37	834,6	308,8	308,8		308,8					
3.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,1302	100,43	13,08	13,08					13,08		
4.	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0013	44636,07	58,03	58,03					58,03		
5.	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,714	141,47	242,48	242,48					242,48		
6.	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	0,4284	58,52	25,07	25,07					25,07		
40	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 ФА	ШТ	8	937,11	7497	7497					7497		
41	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 Ф	ШТ	2	937,11	1874	1874					1874		
42	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103	ШТ	32	861,12	27556	27556					27556		
43	ГЭСНм08-02-369-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (ОП п. 8.3 при производстве работ на высоте свыше 10 т) расстояний, 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	301	1332	807	1332	676	3,93	1,42
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	3,93	205,6	808,01	808,01							
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,42										
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04	1086,45	43,46	43,46	10,12	43,46					
2.	91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	1,34	936,82	1255,34	1255,34	290,97	1255,34					
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	834,6	33,38	33,38		33,38					
4.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02	100,43	2,01	2,01					2,01		
5.	01.7.06.12-0008	Лента ПВХ-304	кг	0,024	78,71	1,89	1,89					1,89		
6.	21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,001	667653,07	667,65	667,65					667,65		
7.	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,02	191,14	3,82	3,82					3,82		

Гранд-СМЕТА

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 мм ²	100 м		1 100 / 100	6385,89	6386	5644	453			289	40	30,64	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64		184,19	5643,58								
		Затраты труда машинистов	чел.час	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		
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	ГЭСНм08-02-402-01 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 мм ²	100 м		0,52 52 / 100	2676,32	1392	1172	133			87	13	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 резиновая 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	ГЭСНм08-02-403-03 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			102	3	9,9	0,02

Гранд-СМЕТА

71	Прайс-лист "Альфа-Кабель"	Муфта вводная ВМ 20	ШТ					1	117,76	118				118		
72	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	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	9239,67			702,76		
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,75				5,915	118,81	702,76						
73	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметр: 16 мм	10 м					32 320/10	43,66	1397				1397		
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 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м					0,96 96/100	3242,5	3113	2913	2	2	198	15,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29				15,64	186,3	2913,73	2913,73					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01				0,01								
		Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01				0,01	225,79	2,26		2,26	1,67			
	1. 91.06.06-048															
	2. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые: 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																

Гранд-СМЕТА

81	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	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	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		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				
	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: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т		0,02547 9*2,83/1000	31444,6	801				801		
83	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой 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	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	ГЭСНм08-02-472-10 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	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 2x7групп ИЭК	шт.		1	334,86	335				335	
90 Прайс-лист ГК "ТЕХНОЦЕНТР"	Скоба СМО 8-9	шт		8	1,19	10				10	
91 509-1474	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт.		0,06 6/100	1183	71				71	
Строительные работы											
92 ГЭСН01-02-055:	Разработка грунта вручную с креплениями	100 м3		0,028	31033,8	869				869	5,29
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	189	5,29	164,2	868,62				868,62	
93 ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,028 2,8/100	14276,74	400				400	2,72
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016										
94 ГЭСНр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт		2,72	146,88	399,51				399,51	1,54
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016										
95 ГЭСНр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1 (ПЗ=2)	100 шт		0,28 28/100	916,88	257				257	1,77
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016										
96 ГЭСН46-03-002-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	100 шт		1,77	167,01	295,61				295,61	6,45
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016										
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,31	1,77	167,01	295,61				295,61	6,45
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	41	6,56	188,42	1236,04				1236,04	
	Затраты труда машинистов	чел.час	40,3	6,45							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,29	834,6	242,03				242,03	
2. 91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	38,5	6,16	285,24	1757,08				1757,08	1337,58
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,12	0,6592	11,22	7,4				7,4	
4. 01.7.17.09-0070	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм	шт.	2,02	0,3232	3056,18	987,76				987,76	

Гранд-СМЕТА

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)	100 шт			0,16 16/100	10386	1662	28	88	67	50	0,15	0,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,94		0,15	188,42	28,26	28,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,93		0,31								
	1. 91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	1,93		0,31	285,24	88,42		88,42	67,31			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,206		0,033	11,22	0,37				0,37		
	3. 01.7.17.09-0070	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм	шт.	0,101		0,0162	3056,18	49,51				49,51		
98	ГЭСН46-03-011 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка штрабы	100 м борозд			0,56 56/100	5825,71	3262	1575	1687	428		8,76	2,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64		8,76	179,83	1575,31	1575,31					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06		2,27								
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	4,06		2,27	527,16	1196,65		1196,65	427,71			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	8,12		4,55	107,5	489,13		489,13				
99	ГЭСН46-03-017 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка штрабы	1 м3 заделки			0,24	19343,81	4643	2874	87		1682	18,14	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,58		18,14	158,42	2873,74	2873,74					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		0,06	7,6	0,46		0,46				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43		0,1	834,6	83,46		83,46				
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0065		0,0023	25279,94	58,14				58,14		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0014	66564,1	93,19				93,19		
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,21		0,0504	7101,63	357,92				357,92		
	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18		0,0432	7101,63	306,79				306,79		
	7. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04		0,2496	3407,98	850,63				850,63		
	8. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0012	12821,59	15,39				15,39		
	9. 411-0001	Вода	м3	0,0137		0,0033	11,22	0,04				0,04		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16;														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Монтажные работы													475,11	15,79

здел 3. Пусконаладочные работы

Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	64	250,7	16045	16045					87,04
01	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	43,52	186,42	8200,04	8200,04					
	Техник II категории	чел.час	43,52	180,25	7844,48	7844,48					
011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,24	3245,76	779	779					3,11
	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	1,56	253,05	394,76	394,76					
	Инженер III категории	чел.час	1,56	247,84	386,63	386,63					3,84
02	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	12	80,14	962	962					
028-01	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	1,92	253,05	485,86	485,86					
	Инженер III категории	чел.час	1,92	247,84	475,85	475,85					14,64
103	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	12	305,54	3666	3666					
013-01	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	7,32	253,05	1852,33	1852,33					
	Инженер III категории	чел.час	7,32	247,84	1814,19	1814,19					
104	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	305,54	306	306					1,22
010-01	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	253,05	154,36	154,36					
	Инженер III категории	чел.час	0,61	247,84	151,18	151,18					2,46
105	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	3	205,36	616	616					
024-01	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	253,05	154,36	154,36					
	Инженер III категории	чел.час	0,61	247,84	151,18	151,18					
	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	1,23	253,05	311,25	311,25					
	Инженер III категории	чел.час	1,23	247,84	304,84	304,84					112,31
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											22374

Гранд-СМЕТА

Накладные расходы	12306								
Сметная прибыль	7160								
Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы	41631								112,31
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:									
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 к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗГПМ=1,1; МАТ=1,16;	447393	116097	9164	3036	320341	614,61	15,91		
Накладные расходы	90308								
Сметная прибыль	56833								
Итого по смете:	28887					44,93	9,93		
Итого Строительные работы	523807					457,37	5,98		
Итого Монтажные работы	41840					112,31			
Итого Прочие затраты	594534					614,61	15,91		
Итого									
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								
ВСЕГО по смете	698042,37					614,61	15,91		

СДАЛ: Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯЛ: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья

С.А. Сергеев

О.В. Хинланов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

Рубаносов С.М.



собственник кв. 17