

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, 31  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр. Солнечный, ул. Солнечная, 12  
 Стройка - работы по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 75, дом 20  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер 27/14  
 дата 24.06.2015  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
17	01.10.2015	24.06.2015	01.10.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-октябрь 2015 г.

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 200791,16 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 41827 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 124213 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 51834 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 305,27 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				
					на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1.</b>											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №831/пр	Демонтаж ВРУ. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (МДС 81-37.2004 п.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 раск.; ЗПМ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	990,08	990,08	990	122	60	14	808
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696	0,7	175,22	122,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,231	0,23	29,56	6,8		6,8		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85	
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	52,41	7,86				7,86
5. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	46	7,82				7,82
6. 101-2143		Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69
7. 201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	0,015	52693,68	790,41				790,41
2	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,1	877,56	88	87	1		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,63	137,86	86,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
3	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,05	805,1	40	40			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,29	137,86	39,98				
		Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м пучка проводов		0,8	324,77	260	260			
4	<b>ГЭСНр67-2-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,25	1,8	144,34	259,81				
		Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	100 м пучка проводов		0,8	928,95	743	740	3	3	
5	<b>ГЭСНр67-2-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	5,84	4,67	158,3	739,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
6	<b>ГЭСНм08-03-599-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж щитка осветительного, устанавливаемого на стене распорными дюбелями (Демонтаж ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		6	180,13	1081	1054	27	8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,002	6,01	175,22	1053,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,04						
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,006	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13	
Строительные работы											
8	<b>ГЭСН46-03-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		0,71	5013,86	3560	1802	1758	490	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	11,1	162,26	1801,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06	2,88						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	3	маш.час	4,06	2,88	408,88	1177,57		1177,57	489,63	
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	8,12	5,77	100,5	579,89		579,89		
10	ГЭСН46-03-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,01	15788,47	158	35	65	25	58
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	20,5	0,21	170,01	35,7				
	Затраты труда машинистов		чел.час	19,3	0,19						
1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм		маш.час	19,3	0,19	264,85	50,32		50,32	20,91	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,8	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм		шт.	2,08	0,0208	2796,68	58,17				58,17
4. 411-0001	Вода		м3	1,18	0,0118	5,5	0,06				0,06
11	ГЭСН46-03-001-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-001-04 (до глубины 800мм ПЗ=60; ОЗП=60; ЭМ=60 к расх.; ЗПМ=60; ТЗ=60; ТЗМ=60)	100 отверстий		0,01	38494,8	385	56	154	64	175
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	33	0,33	170,01	56,1				
	Затраты труда машинистов		чел.час	58,2	0,58						
1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм		маш.час	58,2	0,58	264,85	153,61		153,61	63,83	
2. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм		шт.	6,24	0,0624	2796,68	174,51				174,51
3. 411-0001	Вода		м3	3,54	0,0354	5,5	0,19				0,19
12	ГЭСН46-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,06	20329,45	1220	319	551	219	350
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	31,3	1,88	170,01	319,62				
	Затраты труда машинистов		чел.час	29,5	1,77						
1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм		маш.час	29,5	1,77	264,85	468,78		468,78	194,81	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,8	0,11	760,04	83,6		83,6	25,12	
3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм		шт.	2,08	0,1248	2796,68	349,03				349,03
4. 411-0001	Вода		м3	1,8	0,108	5,5	0,59				0,59
13	ГЭСН46-03-002-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-04 (до глубины 800мм ПЗ=60; ОЗП=60; ЭМ=60 к расх.; ЗПМ=60; ТЗ=60; ТЗМ=60)	100 отверстий		0,06	47369,4	2842	392	1402	582	1048
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	38,4	2,3	170,01	391,02				
	Затраты труда машинистов		чел.час	88,2	5,29						
1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм		маш.час	88,2	5,29	264,85	1401,06		1401,06	582,22	
2. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм		шт.	6,24	0,3744	2796,68	1047,08				1047,08
3. 411-0001	Вода		м3	5,4	0,324	5,5	1,78				1,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильза)	М		5,6	112,65	631				631
16	ГЭСН01-02-059-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		3	4089,27	12268	2671			9597
	1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	6,61	19,83	134,68	2670,7				
	2. 414-0471	Натрий хлористый технический	Т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94
		Дерн	м2	7	21	82,77	1738,17				1738,17
17	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,021	16267,48	342	342			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	2,48	137,86	341,89				
18	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,021	11728,02	246	246			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	86,5	1,86	132,52	246,49				
21	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,2	16882,3	3376	2150	61	18	1165
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	15,04	142,94	2149,82				
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,21	0,04	7,59	0,3		0,3		
	3. 101-0797	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,4	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27	
	4. 101-1805	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,0019	24755,46	47,04				47,04
	5. 102-0025	Гвозди строительные	Т	0,0059	0,0012	49169,84	59				59
	6. 102-0057	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,042	4616,06	193,87				193,87
	7. 402-0083	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,036	4616,06	166,18				166,18
	8. 405-0253	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,04	0,208	3309,77	688,43				688,43
	9. 411-0001	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т	0,0049	0,001	11624,63	11,62				11,62
		Вода	м3	0,0137	0,0027	5,5	0,01				0,01
		Монтажные работы									
28	ГЭСН08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,374	1211,73	453	391	20	5	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	6,29	2,35	166,19	390,55				
			Затраты труда машинистов	0,03	0,01						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0004	5938,22	2,38				2,38
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0075	56,39	0,42				0,42
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1197	157,15	18,81				18,81
6. 509-1654		Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1,87	6,78	12,68				12,68
7. 509-1711		Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0046	1746,54	8,03				8,03
Н		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
29	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлических рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> (4 жилы) (количество жил ПЗ=4; ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м		0,374	3788,52	1417	1116	160	41	141
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	6,72	166,19	1116,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,09						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,09	1024,03	92,16		92,16	20,55	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,09	760,04	68,4		68,4	20,55	
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0017	5938,22	10,1				10,1
4. 101-2143		Краска	кг	0,08	0,0299	56,39	1,69				1,69
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,4787	157,15	75,23				75,23
6. 509-0779		Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0183	2917,08	53,38				53,38
31	502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,19074	36022,17	6871				6871
33	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлических рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		0,06	1778,95	107	89	6	2	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	0,54	166,19	89,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06							
1. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0001	5938,22	0,59				0,59
2. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0012	56,39	0,07				0,07
3. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0192	157,15	3,02				3,02
4. 509-0779		Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0007	2917,08	2,04				2,04
5. 509-1656		Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	0,3	17,79	5,34				5,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	<b>ГЭСНм08-02-412-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> (3 жилы) (количество жил ПЗ=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЭ=3; ТЭМ=3))	100 м		0,06	2841,39	170	134	19	5	17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,47	0,81	166,19	134,61				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00348	0,0002	5938,22	1,19				1,19
	4. 101-2143	Краска	кг	0,06	0,0036	56,39	0,2				0,2
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,96	0,0576	157,15	9,05				9,05
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0366	0,0022	2917,08	6,42				6,42
35	<b>502-0524</b>	ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,02448	98979,64	2423				2423
36	<b>ГЭСНм08-02-412-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		0,06	1211,73	73	63	3	1	7
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	0,38	166,19	63,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59				0,59
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0012	56,39	0,07				0,07
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0192	157,15	3,02				3,02
	4. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,3	6,78	2,03				2,03
	5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0007	1746,54	1,22				1,22
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
37	<b>502-0523</b>	ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,00612	62831,96	365				365
38	<b>ГЭСНм08-02-412-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,374	998,79	374	335	13	3	26
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	2,02	166,19	335,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0075	56,39	0,42				0,42
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0598	157,15	9,4				9,4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (При производстве работ на высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,1	16891,51	1689	1300	164	40	225
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	7,42	175,22	1300,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,09						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,09	1024,03	92,16		92,16	20,55	
	2. 330206	Дрепи электрические	маш.час	16,38	1,64	4,7	7,71		7,71		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,09	760,04	68,4		68,4	20,55	
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0003	60953,55	18,29				18,29
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,031	157,15	4,87				4,87
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,408	350,95	143,19				143,19
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,102	577,06	58,86				58,86
50	509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.		4	269,43	1078				1078
51	509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.		6	202,59	1216				1216
53	прайс ООО "Аделаида"	Лампа люминисцентная энергосберегающая с цоколем E27/27	10 шт.		1	72,77	73				73
54	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (При производстве работ на высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,02	82021,94	1640	1054	520	332	66
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	6,01	175,22	1053,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	1,89						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	1,86	242,54	451,12		451,12	316,22	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13	
	5. 101-0501	Лаки канфольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	122846,14	12,28				12,28
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,76	46	34,96				34,96
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	157,15	1,57				1,57
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	736,14	15,02				15,02
55	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		2	763,37	1527				1527
56	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		2	295,79	592				592
57	ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		2	301,38	603	603			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2		150,69	602,76				
58	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXP-02 10A	шт.		2	122,32	245				245
59	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,06	6017,03	361	332	4	1	25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	1,9	175,22	332,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,25	4,7	1,18		1,18		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	157,15	1,04				1,04
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0612	350,95	21,48				21,48
61	прайс ООО "Аделаида"	Выключатель Прима 10A 1 кл.бел., нар., арт VA 1U-112M-B	шт.		6	47,66	286				286
62	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02	6618,27	132	123	1		8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	0,7	175,22	122,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,08	4,7	0,38		0,38		
	2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0204	350,95	7,16				7,16
64	прайс ООО "Аделаида"	Выключатель Этюд IP44, нар., 2 кл., бел., арт.ВА10-042В	шт.		2	33,73	67				67
		Оборудование									
67	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		6	688,22	4129	2691	141	27	1297
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	15,36	175,22	2691,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,06						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,41	2,46	13,89	34,17		34,17		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,06	760,04	45,6		45,6	13,7	
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,6	56,39	33,83				33,83
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,096	157,15	15,09				15,09
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,246	350,95	86,33				86,33
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,744	146,63	109,09				109,09
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,246	736,14	181,09				181,09
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	6	106,8	640,8				640,8
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	126	1,83	230,58				230,58
69	1 кв. 2014, поз. 12722	Щит навесной 12 мод., металл, 265x310x120, с замком, RAL7035, IP31, арт. ЩРН-123-1 36	шт.		6	499,54	2997				2997

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		18	93,98	1692	1640			52
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	9,36	175,22	1640,06				
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,63	82,13	51,74				51,74
71	1-14/12990	Автоматический выключатель ВА 47-29 1ф 32А ИЭК	шт.		18	41,72	751				751
73	1-14/11991	Шина нулевая	шт.		18	25,71	463				463
77	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.		1	1415,45	1415	407	201	46	807
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,32	2,32	175,22	406,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1						
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,1	1024,03	102,4		102,4	22,83	
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,77	0,77	29,56	22,76		22,76		
	4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1	760,04	76		76	22,83	
	5. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	52,41	7,86				7,86
	6. 101-2143	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	46	7,82				7,82
	7. 201-0843	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	0,015	52693,68	790,41				790,41
80	Прайс ООО "Маршрут"	Щит ЩМП-4	шт.		1	1871,8	1872				1872
81	ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		14	93,98	1316	1276			40
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	7,28	175,22	1275,6				
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,49	82,13	40,24				40,24
82	509-2232	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.		6	34,62	208				208
83	1-14/13023	Автоматический выключатель 3-х и 2-х полюсный с комбинированным расцепителем ВА57Ф-35 200А;	шт.		1	1397,42	1397				1397
84	509-2229	Автоматический выключатель «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		3	36,99	111				111
85	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		3	42,72	128				128
86	509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.		1	110,02	110				110
88	1 кв. 2014, поз. 12008	Набор силовых шин габарит3	шт.		1	1100,67	1101				1101
89	Прайс ООО "Аделаида"	Наконечники НШП-10	шт.		6	11,4	68				68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,1	7192,96	719	276	49	10	394
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,66	166,19	275,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,31	29,56	9,16		9,16		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,09	52,41	4,72				4,72
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0004	39922,62	15,97				15,97
	Н, З	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,013	28879,31	375,43				375,43
107	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3	2282,86	685	533	117	26	35
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	166,19	533,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,06						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,19	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6	13,7	
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22		10,22		10,22
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95		23,95		23,95
108	ФССЦ-101-1641 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т		0,03393	26011,19	883				883
Пуско-наладочные работы											
109	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Работа "холостую" К=0,8 ОЗП=0,8; ЗИМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 линия		7	47,02	329	329			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,128	0,9	228,33	205,5				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,128	0,9	139,08	125,17				
110	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		12	224,12	2689	2689			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	7,32	228,33	1671,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Инженер по наладке и испытаниям III категории Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	чел. час 1 измерение	0,61	7,32	139,08 224,12	1018,07 224				
112	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	чел. час чел. час 100 точек	0,61 0,61	0,61	228,33 139,08 2380,82	139,28 84,84 452				
113	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	чел. час чел. час 1 шт.	6,48 6,48	1,23	228,33 139,08 365,19	280,85 171,07 365				
114	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4) Техник по наладке и испытаниям II категории Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	чел. час чел. час 1 шт.	1,35 1,35	1,35	170,01 100,5 183,95	229,51 135,68 5519				
115	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4) Техник по наладке и испытаниям II категории Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	чел. час чел. час 1 шт.	0,68 0,68	20,4	170,01 100,5 243,46	3468,2 2050,2 243				
116	ФССЦлр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4) Техник по наладке и испытаниям II категории Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	чел. час чел. час 1 т груза	0,9 0,9	0,9	170,01 100,5 797,71	153,01 90,45 957				
117	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		1,1999	145,66	175		175		
<b>Раздел 2. Новый Раздел</b>											
118	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	142,32	142	123	18	5	1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7		175,22	122,65				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 021 102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01		1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		760,04	7,6		7,6	2,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119		Счетчик СЕ 300 5-100А 220В/400В R31 146 Ю ЖКИ	шт			1570,37	1570				1570
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 16-18)											
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 8, 10-13, 15, 21, 16-18)											
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-5)											
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 6, 28-29, 31, 33-44, 46-51, 53-56, 59, 61-62, 64, 67, 69, 71, 73, 77, 80, 83-86, 88-93, 96, 101-105, 107-108, 118-119, 109-111, 113-114, 57, 70, 81-82, 97-100)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
55% = 65%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11646) (Поз. 109-111, 113-114, 112, 115)											
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4310) (Поз. 16-18)											
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 4223) (Поз. 57, 70, 81-82, 97-100)											
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1299) (Поз. 2-5)											
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 22324) (Поз. 1, 6, 28-29, 31, 33-44, 46-51, 53-56, 59, 61-62, 64, 67, 69, 71, 73, 77, 80, 83-86, 88-93, 96, 101-105, 107-108, 118-119)											
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7075) (Поз. 8, 10-13, 15, 21)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 11646) (Поз. 109-111, 113-114, 112, 115)											
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4310) (Поз. 16-18)											
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4223) (Поз. 57, 70, 81-82, 97-100)											
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 23623) (Поз. 1, 6, 28-29, 31, 33-44, 46-51, 53-56, 59, 61-62, 64, 67, 69, 71, 73, 77, 80, 83-86, 88-93, 96, 101-105, 108, 118-119, 2-5)											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7075) (Поз. 8, 10-13, 15, 21)											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого СМР для расчета лимитированных затрат											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							168863				
Итого с прочими затратами (1 299)							170162				
НДС 18%							30629,16				
ВСЕГО по акту							200791,16				

Сдал:  
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Гелиополь"

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

Согласовано:  
Главный инженер аппарата управления

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

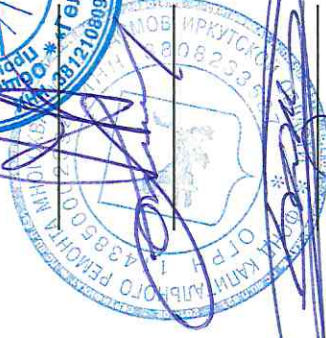
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля

*Согласовано с чл.общ. Успешным  
замечаниями собственн. Ангарского  
закну в за сплн П.И.Иванова  
закну в за сплн П.И.Иванова  
Мас-Иванова по акту УСК ПСК*



/И.Б. Гладышева/

/Д.М. Быков/

*Толова А.О.*

*И.В. Иванова*

*С.И. Тирон*  
*работы по ремонту помещений, управление*  
*ул. Гелиополюс, 1*  
*17.08.15*

*И.И. Иванова*  
*ул. Гелиополюс, 1*

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

11 декабря 2015 адрес № 75 г. Зл  
Подрядная организация ПСК Решороль

Специалист УКСЖКХТиС АГО

инженер Решороль Энгельгард А. В.  
инж. сметчик ООО ЖЭУ № 6 Машков Н. Г.  
инж. специалист отдела ЖКХ Осокин А. С.  
инж. директор ООО Вольф Спирин А. С.  
провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту  
электроснабжения, крыша

Установлено:

- Энергоснабжение:
- 1) 1 подъезд, 3 этаж от ШЭ-3 убрать скрутки проводки на розетки (розетки на табло щитов не учли)
  - 2) 2й подъезд 1 этаж от ШЭ-4 демонтировать внешнюю розетку, установить воздушный выключатель
  - 3) Уличные светильники не работают
  - 4) Ремонт подвального освещения не проводился
- Крыша - 1) убрать строительный мусор

Подписи членов комиссии:

инж. спец. УКСЖКХ Воронина О. Н.  
инженер ПСК Решороль Энгельгард А. В.  
инж. сметчик ЖЭУ № 6 Машков Н. Г.  
инж. спец. УКСЖКХ Осокин А. С.  
инж. дир. ООО Вольф Спирин А. С.

Воронина  
Энгельгард  
Машков  
Осокин  
Спирин