

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
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 59, дом 32  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП	Отчетный период
Договор подряда (контракт)	с
номер	27/14
дата	24.06.2015
Вид операции	по
	01.10.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
16	01.10.2015	с
		24.06.2015
		по
		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): \_\_\_\_\_ 233833,52 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 30270 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 164582 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 63001 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 367,3 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе				
								Осн.Зп	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>												
Демонтажные работы												
1	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м пучка проводов		0,6 60/100	324,77	195					195
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,25	1,35	144,34	194,86					194,86
2	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м пучка проводов		0,6 60/100	425,8	255					255

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,95	1,77	144,34	255,48	255,48			
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,06 6/100	805,1	48	48			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,35	137,86	48,25	48,25			
4	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 (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.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт.		0,12 12/100	4205,07	505	446	59	14	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	21,192	2,54	175,22	445,06	445,06			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,264	0,03						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,264	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85	
		Дрели электрические	маш.час	4,914	0,59	4,7	2,77		2,77		
2.	330206	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,261	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85	
3.	400001										
5	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (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.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		4	182,3	729	488	241	55	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696	2,78	175,22	487,11	487,11			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,12						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,231	0,92	29,56	27,2		27,2		
2.	040502	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,12	760,04	91,2		91,2	27,4	
3.	400001										
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1,6 160/100	1331,06	2130	2127	3	2	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	15,42	137,86	2125,8	2125,8			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСНм08-03-523-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А (МДСЗ7 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.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		3	67,22	202	201	1		
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	0,351	1,05	190,72	200,26	200,26			
	2. 350451	Дрепы электрические	маш.час	0,018	0,05	4,7	0,24		0,24		
		Пресс гидравлический с электроприводом	маш.час	0,024	0,07	8,21	0,57		0,57		
8	ГЭСНм08-03-521-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А (МДСЗ7 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.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	159,66	160	159	1		
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	0,843	0,84	188,18	158,07	158,07			
	2. 350451	Дрепы электрические	маш.час	0,018	0,02	4,7	0,09		0,09		
		Пресс гидравлический с электроприводом	маш.час	0,114	0,11	8,21	0,9		0,9		
9	ГЭСНм08-01-026-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем (МДСЗ7 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.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	2476,55	2477	1979	498	114	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,64	11,64	170,01	1978,92	1978,92			
	1. 021102	Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,36						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,36	0,36	1024,03	368,65		368,65	82,2	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,738	0,74	29,56	21,87		21,87		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,141	0,14	760,04	106,41		106,41	31,97	
Монтажные работы											
14	ГЭСНм08-02-412-02 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 мм2	100 м		0,868 66,8/100	998,79	867	778	31	8	58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	4,68	166,19	777,77	777,77			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0005	5938,22	2,97				2,97
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0174	56,39	0,98				0,98
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1389	157,15	21,83				21,83
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0106	1202,48	12,75				12,75
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	4,34	4,57	19,83				19,83
15	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,088536 86,8*1,02/1000	23061,22	2042				2042
22	ГЭСНм08-02-412-03 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 мм2	100 м		0,31 31/100	1211,73	376	324	17	4	35
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	1,95	166,19	324,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	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	0,0003	5938,22	1,78				1,78
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0062	56,39	0,35				0,35
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0992	157,15	15,59				15,59
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1,55	6,78	10,51				10,51
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0038	1746,54	6,64				6,64
23	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Количество затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м		0,31 31/100	3788,52	1174	925	133	34	116
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	5,57	166,19	925,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,07						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,07	1024,03	71,68		71,68	15,98	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,07	760,04	53,2		53,2	15,98	
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0014	5938,22	8,31				8,31
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0248	56,39	1,4				1,4

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	1,28	0,3968	157,15	62,36				62,36
6. 509-0779	Втулки В42		1000 шт.	0,0488	0,0151	2917,08	44,05				44,05
502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм2		1000 м		0,1581 31*5*1,02/1000	36022,17	5695				5695
32	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,065 6,5/100	1211,73	79	68	3	1	8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	0,41	166,19	68,14				
		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	0,0013	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	0,0208	157,15	3,27				3,27
4. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16		шт.	5	0,325	6,78	2,2				2,2
5. 509-1711	Втулки В28		1000 шт.	0,0122	0,0008	1746,54	1,4				1,4
33	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Количество затягиваний ГЗ=4 (ОЗГ=4; ЭМ=4 к раск.; ЗЛМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м		0,065 6,5/100	3788,52	246	194	28	7	24
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	1,17	166,19	194,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,02						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,24	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,24	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00464	0,0003	5938,22	1,78				1,78
4. 101-2143	Краска		кг	0,08	0,0052	56,39	0,29				0,29
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	1,28	0,0832	157,15	13,07				13,07
6. 509-0779	Втулки В42		1000 шт.	0,0488	0,0032	2917,08	9,33				9,33
502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2		1000 м		0,03315 6,5*5*1,02/1000	60866,94	2018				2018
35	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,126 12,6/100	2908,26	366	346	4	1	16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	2,08	166,19	345,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
1. 101-2143	Краска		кг	0,3	0,0378	56,39	2,13				2,13
2. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		т	0,01	0,0013	3580,03	4,65				4,65

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	501-8442	Трубка поливинилхлоридная ХВТ ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,53	0,0668	146,65	9,8				9,8
37	ГЭСНм08-03-591-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,012852 12,6*1,02/1000	16242,86	209				209
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	26,24	0,79	4841,63	145	138	1		6
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		175,22	138,42				
	1. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0001	3580,03	0,36				0,36
	2. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	3,06	1,83	5,6				5,6
39	Прайс ООО "Аделаид а+"	Выключатель Этюд IP44, нар., 2 кл., белый, ВА10-042В	шт.		3	31,11	93				93
40	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		21	197,17	4141	4121			20
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	23,52	175,22	4121,17				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,42	46	19,32				19,32
41	509-2229	Автоматический выключатель «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		5	36,99	185				185
43	Прайс ООО "Промсвет"	Выключатель автоматический ВА 47-29 1фазный 32А	шт		12	39,4	473				473
45	509-2259	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.		2	490,24	980				980
46	509-2239	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		1	91,82	92				92
47	Прайс ООО "Аделаид а+"	Авт. выкл. сил. ВА 88-33 3р 125А	шт		1	2178,46	2178				2178
48	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил		1,69 169 / 100	3310,17	5594	4975	30	8	589
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	28,39	175,22	4974,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
3.	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	0,0002	122846,14	24,57				24,57
4.	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0338	14,89	0,5				0,5
5.	101-2365	Нитки швейные	кг	0,01	0,0169	224,52	3,79				3,79
6.	101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,169	396,49	67,01				67,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,338	157,15	53,12				53,12
	8. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	1,724	191,76	330,59				330,59
	9. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,08	0,1352	492,54	66,59				66,59
	10. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,169	277,17	46,84				46,84
49	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше 2,5 м, указанных в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,06 6/100	82021,94	4921	3162	1559	996	200
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72	18,04	175,22	3160,97				
		Затраты труда машинистов	чел. час	94,61	5,68						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1,81	0,11	1024,03	112,64		112,64	25,12	
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	92,8	5,57	242,54	1350,95		1350,95	946,96	
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	8,51	0,51	29,56	15,08		15,08		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,81	0,11	760,04	83,6		83,6	25,12	
5.	101-0501	Лаки канительные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	122846,14	24,57				24,57
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,312	52,41	16,35				16,35
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	2,28	46	104,88				104,88
8.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,03	157,15	4,71				4,71
9.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0612	736,14	45,05				45,05
50	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		6	763,37	4580				4580
51	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		6	295,79	1775				1775
52	ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		6	301,38	1808				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2	12	150,69	1808,28				
53	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXP-02 10A	шт.		6	122,32	734				734
54	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,874 87,4/100	3515,64	3073	2766	243	36	64
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	16,64	166,19	2765,4				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,08						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,09	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,16	1,89	29,56	55,87		55,87		
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	3,87	3,38	13,89	46,95		46,95		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27	
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,96	0,839	52,41	43,97				43,97
6. 113-8040	Клей БМК-5к		кг	0,2	0,1748	114,56	20,03				20,03
55. 103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ , диаметром 16 мм		10 м		8,74 87,4/10	78	682				682
58. ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м		0,874 87,4/100	998,79	873	783	31	8	59
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	5,39	4,71	166,19	782,75	782,75			
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02	0,02						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,02	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,0006	0,0005	5938,22	2,97				2,97
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0175	56,39	0,99				0,99
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,1398	157,15	21,97				21,97
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0107	1202,48	12,87				12,87
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5	4,37	4,57	19,97				19,97
59. 501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		1000 м		0,089148 87,4*1,02/1000	16242,86	1448				1448
60. ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малотабаритных		100 м		0,27 27/100	2462,39	665	656			9
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
1. 101-1703	Затраты труда рабочих (ср 5)		чел.час	12,4	3,35	195,93	656,37	656,37			3,61
	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,1	0,027	133,82	3,61				
2. 111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые		100 шт.	0,15	0,0405	129,84	5,26				5,26
61. 502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2		1000 м		0,0051 5*1,02/1000	60866,94	310				310
62. 502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм2		1000 м		0,0102 10*1,02/1000	36022,17	367				367
63. 502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2		1000 м		0,01224 12*1,02/1000	21303,84	261				261



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ГЭСНм08-02-144-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2 (прим. отсоединение)	100 шт.		0,24 24/100	1768,1	424	424			
65	ГЭСНм08-02-144-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	чел. час 100 шт.	10,4	2,5 0,24 24/100	170,01 1768,1	425,03 424	425,03 424			
66	ГЭСНм08-02-144-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	чел. час 100 шт.	10,4	2,5 0,1 10/100	170,01 2067,32	425,03 207	425,03 207			
67	503-0655	Затраты труда рабочих (ср 4) Коробка распределительная 100*100	чел. час шт.	12,16	1,22 14	170,01 71,57	207,41 1002	207,41 1002			1002
68	ГЭСНр67-8-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена светильников: с лампами накаливания	100 шт.		0,16 16/100	15154,17	2425	2424	1	1	
69	503-5644	Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов Светильники НББ 60-161Б антивазандальные	чел. час чел. час шт.	89,1 0,03	14,26	170,01 452,89	2424,34 7246	2424,34			7246
70	509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		16	61,89	990	990			990
71	ГЭСНм08-03-527-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 70 А	1 шт.		1	983,92	984	635	41	9	308
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4,3) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час чел. час маш. час	3,57 0,02 0,02	3,57 0,02	177,76 1024,03	634,6 20,48	634,6		4,57	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,13	0,13	29,56	3,84	3,84	3,84		
3. 330206		Дрели электрические	маш. час	0,04	0,04	4,7	0,19	0,19	0,19		
4. 350451		Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	0,2	0,2	8,21	1,64	1,64	1,64		
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,02	760,04	15,2	15,2	15,2	4,57	
6. 101-1665		Лак электроизоляционный 318	кг	0,011	0,011	87,69	0,96	0,96			0,96
7. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	52,41	3,67	3,67			3,67
8. 101-1964		Шпатель бумажный	кг	0,011	0,011	14,89	0,16	0,16			0,16
9. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,508	0,508	46	23,37	23,37			23,37
10. 101-2143		Краска	кг	0,042	0,042	56,39	2,37	2,37			2,37
11. 101-2365		Нитки швейные	кг	0,002	0,002	224,52	0,45	0,45			0,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	12. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,03	0,03	157,15	4,71				4,71
	13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,014	350,95	4,91				4,91
	14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003	0,003	52693,68	158,08				158,08
	15. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8
	16. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,009	0,009	277,17	2,49				2,49
73	1 кв. 2014, поз. 12765	ЩУРН 3/30 IP31	шт.		1	1321,94	1322				1322
74	ГЭСН11-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Съемные и подвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	1 шт.		4	164,78	659	629	30	9	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	4,12	152,6	628,71				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13	
75	1 кв. 2014, поз. 12772	Ящик ЩРН-12з-1 38 ИЭК	шт.		4	557,23	2229				2229
76	Прайс ООО "Промсвет"	Знаки безопасности	шт		12	4,62	55				55
78	1 кв. 2014, поз. 11991	Шина нулевая	шт.		12	28,68	344				344
79	1 кв. 2014, поз. 12016	Комплект шин N, PE медь габарит 3	шт.		1	1219,27	1219				1219
Заземление и строительные работы											
82	ГЭСН46-03-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд		0,164 16,4/100	13652,98	2239	1183	1056	294	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	43,4	7,12	166,19	1183,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,56	1,73						
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	10,56	1,73	408,88	707,36		707,36	294,12	
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	21,12	3,46	100,5	347,73		347,73		
84	ГЭСН46-03-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,01 1/100	15001,57	150	35	65	25	50
		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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	0,0208	2418,36	50,3				50,3
	4. 411-0001	Вода	м3	1,18	0,0118	5,5	0,06				0,06
85	ГЭСН46-03-001-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 раск.; ЗПМ=60; МАТ=60 к раск.; ТЗ=60; ТЗМ=60))	100 отверстий			36134,4	361	56	154	64	151
		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	2418,36	150,91				150,91
3.	411-0001	Вода	м3	3,54	0,0354	5,5	0,19				0,19
86	ГЭСН46-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий			19542,55	1173	319	551	219	303
		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	2418,36	301,81				301,81
4.	411-0001	Вода	м3	1,8	0,108	5,5	0,59				0,59
87	ГЭСН46-03-002-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 раск.; ЗПМ=60; МАТ=60 к раск.; ТЗ=60; ТЗМ=60))	100 отверстий			45009	2701	392	1402	582	907
		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	2418,36	905,43				905,43
3.	411-0001	Вода	м3	5,4	0,324	5,5	1,78				1,78
88	103-0017	Труба стальная сварная водопроводная 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы)	м		5,6	105,24	589				589
89	ГЭСН01-02-059-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		2	4089,27	8179	1780			6399
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	6,61	13,22	134,68	1780,47				
1.	101-2318	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,1	52392,95	5239,3				5239,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 4.14-0471	Дерн	м2	7	14	82,77	1158,78				1158,78
90	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		0,015 1,5/100	16267,48	244	244			
91	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	чел.час 100 м3 грунта	118	1,77 0,015 1,5/100	137,86 11728,02	244,01 176	244,01 176			
92	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	чел.час 1 м3 заделки	88,5	1,33 0,2	132,52 13440,14	176,25 2688	176,25 2150	61	18	477
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	75,22 0,21	15,04 0,04	142,94 7,59	2149,82 0,3	2149,82		0,3	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27	
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0019	24755,46	47,04				47,04
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0012	49169,84	59				59
	5. 102-0025	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
	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	0,036	4616,06	166,18				166,18
	7. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,001	11624,63	11,62				11,62
	8. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0027	5,5	0,01				0,01
96	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,2 2 / 10	4575,33	915	356	78	17	481
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	10,7 0,19	2,14 0,04	166,19	355,65	355,65			
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,19	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13	
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,35	29,56	10,35		10,35		
	4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13	
3	5. 101-5184	Электроды диаметром 4 мм Э42А Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	кг т	0,65 0,09425	0,13 0,0189	52,41 25170,47	6,81 475,72				6,81 475,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,06 6/100	7192,96	432	166	29	6	237
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1	166,19	166,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,19	29,56	5,62		5,62		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,054	52,41	2,83				2,83
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98				7,98
	Н, 3	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0078	28879,31	225,26				225,26
98	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,209	6200,81	1296	1117	24	3	155
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	6,72	166,19	1116,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	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. 330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	2,98	4,7	12,6		12,6		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,4264	350,95	149,65				149,65
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	42,64	0,13	5,54				5,54
100	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	м		0,021318 (4,5+16,4)*1,02/1000	60866,94	1298				1298
101	101-0128	Гайка М-8 мм	шт		4,8E-5 10*0,00000048	133171,48	6				6
102	101-0089	Болт М-8 мм	шт		0,000301 10*0,00003006	89684,31	27				27
Пуско-наладочные работы											
103	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	1 линия		6	58,78	353	353			
		Электромонتاжник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	0,96	228,33	219,2				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16		139,08	133,52	133,52			
104	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник		23	224,12	5155	5155			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61		228,33	3203,47	3203,47			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61		139,08	1951,29	1951,29			
105	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,29 29/100	2380,82	690	690			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48		228,33	429,26	429,26			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48		139,08	261,47	261,47			
106	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		2	224,12	448	448			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61		228,33	278,56	278,56			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61		139,08	169,68	169,68			
107	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		3	365,19	1096	1096			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	1,35		170,01	688,54	688,54			
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	1,35		100,5	407,03	407,03			
108	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		18	183,95	3311	3311			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68		170,01	2080,92	2080,92			
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68		100,5	1230,12	1230,12			
Установка прибора учета электроснабжения											
111	ГЭСНп08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		1	68,73	69	49	18	5	2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,28		175,22	49,06	49,06			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
112 1 кв. 2014, поз. 13325		Счетчик электронный на DIN рейке 1.0, 1ф, 5-60 А	шт.	1	1	532,33	532				532
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35 пр.1 т.1 п.3._Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 82, 84-88, 92)											
МДС35 пр.1 т.3 п.2._Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 6, 68, 70)											
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. 4-5, 7-9, 14-15, 22-23, 25, 32-37, 39-41, 43, 45-51, 54-55, 58-59, 61-67, 69, 71, 73, 75-76, 78-79, 96-98, 100-102, 111, 103-108, 52, 60, 74)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 13264) (Поз. 103-108)											
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2200) (Поз. 89-91)											
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2957) (Поз. 52, 60)											
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 5809) (Поз. 1-3, 6, 68, 70)											
78% = 92%*0,85 ФОТ (от 766) (Поз. 74)											
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 31868) (Поз. 4-5, 7-9, 14-15, 22-23, 25, 32-37, 39-41, 43, 45-51, 54-55, 58-59, 61-67, 69, 71, 73, 75-76, 78-79, 96-98, 100-102, 111)											
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6137) (Поз. 82, 84-88, 92)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 13264) (Поз. 103-108)											
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2200) (Поз. 89-91)											
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2957) (Поз. 52, 60)											
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 38443) (Поз. 1-3, 6, 68, 70, 4-5, 7-9, 14-15, 22-23, 25, 32-37, 39-41, 43, 45-51, 54-55, 58-59, 61-67, 69, 71, 73, 75-76, 78-79, 96-98, 100-102, 111, 74)											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6137) (Поз. 82, 84-88, 92)											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв 2014 по отношению к 4 кв 2013 1,7%											
<b>Итого</b>											
НДС 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											



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

*в связи с окончанием срока действия договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирных домов в районе районных границ...*

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 членами управления жилищного хозяйства в части выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирных домов в районе районных границ...*

*И. Б. Гладышева*

Д. М. Быков

*А. О. Толоч*

*А. В. Иванова*

С. И. Тирон

*Иркутова В. В.*

*Иванов*



ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

№ 11 / 12 / 2015 адрес 59 кв г-32  
Подрядная организация ПСК Ремонтель

Специалист УКСЖКХТ и С АГО Ворошилова ОН  
и специалист УКСЖКХ Овочкин А.С.  
мастер ПСК Ремонтель Жуковский А.В.  
зам. дир. УК центр Пендеева С.С.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту электрооборудования

Установлено:

- 1) в подвале ШЭ-3 (3 этаж) не выполнена маркировка автоматических выключателей
- 2) Установить табличку с нумерацией подвала №4 (квартир)

Подписи членов комиссии:

спец. УКСЖКХ Ворошилова О.Н. Ворошилова  
и спец. УКСЖКХ Овочкин А.С. Овочкин  
мастер Ремонтель Жуковский А.В. Жуковский  
зам. дир. УК центр Пендеева С.С. Пендеева ✓  
✓