

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

форма по ОКПД

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.,
 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик - ООО "Мегастрой" 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 27
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пр. М. Жужова, д. 1
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	18.09.2015	с 06.08.2015 по 18.09.2015

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Сопоставительная ведомость изменений объемов работ от 03.09.2015г по договору 12/14
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 959,527 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ 19,618 тыс. руб.
 прочих 757,212 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 65,655 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 138,354 тыс. руб.
 792,72 чел.час

Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
				5	6	7	8	Осн. з/п	Эк. Маш.	З/пМех	Мат	13	14
Демонтажные работы													
1	ГЭСНм08-02-398-02	Демонтаж проводов из лотка, сечением: до 35 мм2(демонтаж провода АПВ 1х35)	100 м		8,62	427,8	3688	2951	308	39	429	2,06	0,02
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	17,76	166,19	2951,53	2951,53				17,76	0,17
		Загрязн. труда машинистов	чел.час	0,02	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82			0,17
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,02	0,17								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,17	760,04	129,21		129,21				
3. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,431	56,39	24,3				24,3		
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055		0,4741	396,49	137,98				187,98		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		1,379	157,15	216,71				216,71		
2. ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля АВВГ 4х35	100 м			4,6	1331,06	612,3	611,3	10	7		9,64	0,01
	Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64		44,34	137,86	6112,71	6112,71				44,34	0,05
	Загрязны труда машинистов	чел.час	0,01		0,05								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг. Одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			0,05
6. ГЭСНр67-2-6	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб			0,3	4294,85	1288	1273	10	6	5	29,39	0,13
	Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	29,39		8,82	144,34	1273,08	1273,08				8,82	0,04
	Загрязны труда машинистов	чел.час	0,13		0,04								0,04
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг. Одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,13		0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,48		0,44	3,69	1,62		1,62				
3. 101-0324	Кистород технический газобразный	М3	0,29		0,087	31,28	2,72				2,72		
4. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	М3	0,04		0,012	273,57	3,28				3,28		
7. ГЭСНм08-03-573-02	Трубы управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм КОЭФ. К ПОЭЦЛИИ: МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не предназначено для использования (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3	1 шт.			5	404,89	2024	623	1401	252		0,711	0,261
	Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711		3,56	175,22	623,78	623,78				3,56	1,31
	Загрязны труда машинистов	чел.час	0,261		1,31								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,102		0,51	1024,03	522,26		522,26	116,45			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,36		1,8	29,56	53,21		53,21				
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,159		0,8	408,88	327,1		327,1	136,01			
4. 100602	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0,159		0,8	142,66	114,13		114,13				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,102		0,51	760,04	387,62		387,62				
6. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				30012,6							
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				52,41							
8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	101-2143	Краска	к	56,39									
8	ГЭСНр67-2-4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	100 м пучка проводов	847,14	0,05	42	42					5,84	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	144,34	0,29	41,86	41,86					0,29	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02									
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	209,47									
9	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля АВБ5ШВ 4*185	100 м	1331,06	1,2	1597	1595					9,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	137,86	11,57	1595,04	1595,04					11,57	0,01
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	209,47	0,01	2,09	2,09					1,51	
Монтажные работы													
10	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	4642,39	0,5	2321	1954	115	11	252	23,52	11,76	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	166,19	11,76	1954,39	1954,39				11,76		0,05
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,05	51,2							0,05
1	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1024,03	0,1			51,2				11,42	
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29,56	1,73	25,72		25,72					
3	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	760,04	0,1	38		38					
4	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	52,41	3,42	179,24		179,24					
5	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	350,95	0,2	70,19		70,19					
6	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	0,13	20	2,6		2,6					
11	509-3416	Лоток электротехнический неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	194,79	20	3896		3896					
12	509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.	146,35	20	2927		2927					
14	ГЭСНм08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	100 м	9851,48	-0,56	-5517	-3678	-1628	-1047	-211	39,52	10,96	-6,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	166,19	-22,13	-3677,78	-3677,78				-22,13		
		Затраты труда машинистов	чел. час	10,96	-6,14								-6,14
1	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1024,03	0,1	-61,44		-61,44					
2	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	242,54	-6,08	-1474,64		-1474,64					
3	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29,56	-1,42	-41,98		-41,98					
4	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	13,89	-0,78	-10,83		-10,83					
5	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	760,04	-0,06	-45,6		-45,6					
6	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	52,41	-3,83	-200,73		-200,73					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4	-0,224	46	-10,3						
15	509-2966	Короб электротехнический стальной КТГ-0,1/0,2-2У1 2м	шт.		15	946,68	14200				-10,3		
18	509-3416	Лоток электротехнический перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.		-34	194,79	-6623				-6623		
20	509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.		-34	146,35	-4976				-4976		
22	509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	шт.		-8	55,45	-444				-444		
24	509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	шт.		-80	111,34	-8907				-8907		
26	прайс ПЕК	Скоба потолочная	шт.		-80	96,62	-7730				-7730		
27	Прайс ЭТМ	Кронштейн замковый основание 100мм	шт.		12	39,52	474				474		
28	Прайс ЭТМ	Кронштейн замковый основание 200мм	шт.		44	79,3	3489				3489		
29	Прайс ЭТМ	Профиль перфорированный для лотка 2,5 м	шт.		22	130,11	2862				2862		
30	ГЭСНм08-02-147-04	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг(АВВБШВ 4x185мм2 существующий)	100 м кабеля		1,2	4155,06	4986		652	55	205	20,24	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел. час	20,24		170,01	4129,54	4129,54				24,29	0,24
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,2		0,24							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,2	0,24	1024,03	245,77		245,77		54,8		
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.-ч	4,67	5,6	4,03	22,57		22,57				
	3. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	4,67	5,6	35,93	201,21		201,21				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	0,24	760,04	182,41		182,41				
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00011	0,0001	82170,6	8,22				8,22		
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,0294	396,49	11,66				11,66		
	7. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,00072	0,0009	39922,62	35,93				35,93		
	8. 506-1362	Притом оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,25	0,3	492,54	147,76				147,76		
31	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,2	692,48	138	125	4		9	3,76	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	3,76		166,19	124,64	124,64				0,75	
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,01									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		1024,03							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м кабеля			2738,3	548	400	74	9	74	11,76	3,91
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	11,76	2,35	170,01	399,52	399,52				2,35	
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,91	0,78								0,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,78	0,56	4,03	2,26		2,26				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,04	760,04	30,4		30,4				
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,0049	396,49	1,94				1,94		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
	6. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,1	492,54	49,25				49,25		
33	502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м		0,042	18276,63	768				768		
35	ГЭСНм08-02-147-02	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг (ВВГнг5*35)	100 м кабеля			2624,54	10761	8568	1511	187	662	12,32	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	12,32	50,51	170,01	8587,21	8587,21				50,51	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,82								0,82
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,82	1024,03	839,7		839,7	187,23			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,88	11,81	4,03	47,59		47,59				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,82	760,04	623,23		623,23				
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,1005	396,49	39,85				39,85		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,003	39922,62	119,77				119,77		
	6. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0,25	1,025	492,54	504,85				504,85		
36	прайс Аделаида+	ВВГнг5х35ммк	1000 м		0,4305	812300	349695				349695		
37	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м			534,28	1549	1359	52	7	138	2,82	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,82	8,18	166,19	1359,43	1359,43				8,18	0,03
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,03								0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,03	760,04	22,8		22,8				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,145	56,39	8,18				8,18		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,145	396,49	57,49				57,49		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,464	157,15	72,92				72,92		
39	501-8482	ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		-0,2	23061,22	-4612				-4612		
40	501-8483	ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,49	38295,91	18765				18765		
41	ГЭСНм08-02-398-03	Провод в лотках, сечением: до 70 мм2	100 м		0,2	680,97	136		94		32		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82		166,19	93,07					2,82	0,09
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09		0,02						0,56	0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,09	0,02	1024,03	20,48				4,57		0,02
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	0,02	760,04	15,2						
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,01	56,39	0,56				0,56		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,06	0,012	396,49	4,76				4,76		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,032	157,15	5,03				5,03		
43	501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 4 и сечением 35 мм2	1000 м		0,02	86798,97	1736				1736		
44	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		1	2357,27	2357		2227		36		0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4		166,19	2226,95					13,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,02	0,02	1024,03	20,48				20,48		0,02
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2				15,2		
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,3	56,39	16,92				16,92		
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,53	146,65	77,72				77,72		
45	501-8482	ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,105	23061,22	2421				2421		
46	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,5	5274,76	2637		2287		303		0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,52		166,19	2286,77					27,52	0,26
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,13							13,76	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,26		1024,03	133,12		133,12					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,16		29,56	31,92		31,92					
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	5,57		13,89	38,75		38,75					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26		760,04	98,81		98,81					
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96		52,41	25,16		25,16					
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,4		114,56	22,91		22,91					
47	Адепанда+	Металлоручка d=50	м			61,44	3072							
48	ГЭСНМ08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (АПВ 1*35 существующий)	100 м		0,5	1778,95	889	745	54		7	90	8,96 4,48	0,06 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96		166,19	744,53	744,53					4,48	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06										0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,06		1024,03	30,72		30,72					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		760,04	22,8		22,8					
	3. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,00116		5938,22	3,56					3,56		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	0,56					0,56		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		157,15	25,14					25,14		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122		2917,08	17,79					17,79		
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5		17,79	44,48					44,48		
49	ГЭСНМ08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,9	366,47	330	274	16		2	40	1,83 1,65	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83		166,19	274,21	274,21					1,65	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		1024,03	10,24		10,24					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6					
	3. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22	2,97					2,97		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	1,02					1,02		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		157,15	22,63					22,63		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122		1202,48	13,23					13,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	Аделгайда+	Металлоруквак d=20	М			61,44	5530				5530		
51	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,0903	23061,22	2082				2082		
52	103-0020	Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой черные 80 мм, толщина стенки 4 мм (Гильзы)	М		1	233,95	234				234		
53	ГЭСНм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в обшей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ² (кабель существующий 4*35мм)	100 м		0,08	4572,35	366	286	34	4	46	21,52 1,72	0,24 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,52		166,19	285,85	285,85				1,72	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24		0,02							0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,24		1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,24		760,04	15,2		15,2				
	3. 101-1764	Тальк моголтый, сорт I	Т	0,00148		5838,22	0,59				0,59		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	0,09				0,09		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		157,15	5,03				5,03		
	6. 509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122		7937,2	7,94				7,94		
	7. 509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	5		79,63	31,85				31,85		
54	103-2411	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 50 мм	10 м		0,8	472,42	378				378		
55	ГЭСНм08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм ² (кабель существующий 4*35мм)	100 м		0,06	1506,63	90	85	1	4	8,48 0,51	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,48		166,19	84,76	84,76				0,51	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,51							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		1024,03							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04							
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05		56,39	0,17				0,17		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,13		396,49	3,09				3,09		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		157,15	1,51				1,51		
56	ГЭСНм08-02-404-03	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35 мм ²	100 м трассы		0,2	4397,72	880	851	4	25	25,6 5,12	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	25,6		166,19	850,89	850,89				5,12	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04							
	3.101-2143	Краска	кг	0,4		56,39	4,51					4,51	
	4.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		157,15	5,03					5,03	
	5.507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53		146,65	15,54					15,54	
57	ГЭСНр67-9-1	Смена светильников: с лампами накаливании	100 шт.		0,46	15154,17	6971	6968	3	2		89,1 40,99	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	89,1		170,01	6968,71	6968,71				40,99	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,01							
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		209,47	2,09						0,01
58	509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.		46	122,1	5617					5617	
59	509-0736	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-60	шт.		26	8,76	228					228	
60	ГЭСНр67-9-1	Смена: выключателей	100 шт.		0,07	3864,44	271	271				24,1 1,69	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	24,1		160,35	270,99	270,99				1,69	
61	509-1441	Выключатель однополюсный для открытой проводки	шт.		7	50,54	354					354	
62	ГЭСНр67-9-2	Смена: розеток	100 шт.		0,11	3864,44	425	425				24,1 2,65	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	24,1		160,35	424,93	424,93				2,65	
63	503-0470	Розетка открытой проводки двухфазная с заземлением	шт.		11	42,23	465					465	
64	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,1	3515,64	3867	3481	306	23	80	19,04 20,94	0,09 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04		166,19	3480,02	3480,02				20,94	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09		0,1							0,1
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09		1024,03	102,4					22,83	
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16		29,56	70,35					70,35	
	3.331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87		13,89	59,17					59,17	
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		760,04	76					76	
	5.101-1924	Электроды диаметром 4 мм ЭА2А	кг	0,96		52,41	55,35					55,35	
	6.113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2		114,56	25,2					25,2	
66	Адегида+	Металлоручкав d=20	м		110	61,44	6758					6758	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
67	ГЭСНМ08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м			1,1	1211,73	1333	1150	59	8	124	6,29	0,03
		Заготовки труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29		6,92	166,19	1150,03	1150,03				6,92	
		Заготовки труда машинистов	чел.час	0,03		0,03								0,03
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		0,03	1024,03	30,72		30,72				
		2. 400001	маш.-ч	0,03		0,03	760,04	22,8		22,8				
		3. 101-1764	т	0,00105		0,0012	5938,22	7,13				7,13		
		4. 101-2143	кг	0,02		0,022	56,39	1,24				1,24		
		5. 101-2499	кг	0,32		0,352	157,15	55,32				55,32		
		6. 509-1654	шт.	5		5,5	6,78	37,29				37,29		
		7. 509-1711	1000 шт.	0,0122		0,0134	1746,54	23,4				23,4		
68	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м			1,4	692,48	969	875	25	3	69	3,76	0,01
		Заготовки труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76		5,26	166,19	874,16	874,16				5,26	
		Заготовки труда машинистов	чел.час	0,01		0,01								0,01
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,01	1024,03	10,24		10,24				
		2. 400001	маш.-ч	0,01		0,01	760,04	7,6		7,6				
		3. 101-2143	кг	0,05		0,07	56,39	3,95				3,95		
		4. 101-2478	100 м	0,055		0,077	396,49	30,53				30,53		
		5. 101-2499	кг	0,16		0,224	157,15	35,2				35,2		
		ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м			0,189	38295,91	7238				7238		
70	прайс ЕЕК	Расп. коробки: IP 55 85*85*40	шт			77	11,02	849				849		
71	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.			12	197,17	2366	2355			11	1,12	
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		13,44	175,22	2354,96	2354,96				13,44	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,24	46	11,04				11,04		
72	прайс ЕЕК	Автомат дифференциальный АД-2	шт			4	248,18	993				993		
73	1 кв. 2014, поз. 12987	Автоматический выключатель 1р 16А	шт			3	35,85	108				108		
74	1 кв. 2014, поз. 12992	Автоматический выключатель 1р 25А	шт			3	70,84	213				213		
75	1 кв. 2014, поз. 13000	Автоматический выключатель 3р 40А	шт			2	106,7	213				213		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	1 кв. 2014, поз. 13002	Автоматический выключатель Зр 63А	шт			2	133,17	266			266		
77	1 кв. 2014, поз. 13022	Автоматический выключатель Зр 100А	шт		✓	1	525,56	526			526		
78	ГЭСНМ08-03-573-02	Пульт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм	1 шт.		✓	4	1379,72	5519	1661	3737	671	121	2,37 0,87 3,48
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37		9,48	175,22	1661,09	1661,09				9,48
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,87		3,48							3,48
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,34		1,36	1024,03	1392,68		1392,68	310,53		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,2		4,8	29,56	141,89		141,89			
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,53		2,12	408,88	866,83		866,83	360,42		
	4. 100602	Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0,53		2,12	142,66	302,44		302,44			
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,34		1,36	760,04	1033,65		1033,65			
	6. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0003		0,0012	30012,6	36,02			36,02		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25		1	52,41	52,41			52,41		
	8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,4	46	18,4			18,4		
	9. 101-2143	Краска	кг	0,06		0,24	56,39	13,53			13,53		
79	прайс ИЗЭМИ	ВРУ 3-12 УХЛ4	шт.		✓	2	18729,66	37459			37459		
80	прайс ИЗЭМИ	ВРУ 3-24 УХЛ4	шт.		✓	2	13746,61	27493			27493		
81	ГЭСНМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		✓	5	142,32	712	613	89	11	10	0,7 0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7		3,5	175,22	613,27	613,27				3,5
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01		0,05							0,05
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,05	760,04	38		38			
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003		0,0002	60953,55	12,19			12,19		
83	ГЭСНМ08-02-158-06	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 10	1 шт.		✓	2	99,17	196	143		55	0,42 0,84	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,42		1,70,01	142,81	142,81					0,84
	1. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02		0,04	157,15	6,29			6,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ГЭСНМ08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	1 шт.	0,05	0,1	214,96	9028	6569	749	96	1710	0,92	0,01
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,92								38,64	
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,01									0,42
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		1024,03	430,09		430,09	95,9			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04	319,22		319,22				
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008		42648,42	1432,99				1432,99		
	4. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15		37,57	236,69				236,69		
	5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0024		396,49	39,97				39,97		
85	ГЭСНМ08-02-144-01	Присоединение к жакмам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт.		0,5	1632,1	816	816				9,6	4,8
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,6	4,8	170,01	816,05	816,05				4,8	
86	ГЭСНМ08-02-144-04	Присоединение к жакмам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт.		2,89	2325,74	6721	6721				13,68	39,54
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,68	2,89	170,01	6722,2	6722,2				39,54	
87	ГЭСНМ08-04-741-02	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х185 мм2	1 шт.		2	2691,53	5383	3842			1541	11,3	22,6
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,3	22,6	170,01	3842,23	3842,23				22,6	
	1. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0005		42648,42	42,65				42,65		
	2. 101-0501	Лак канцелярский, марки КФ-965	т	0,00002		122846,14							
	3. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1		37,57	75,14				75,14		
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		157,15	97,43				97,43		
	5. 502-0246	Провода неаэтированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0,00007		245255,66	24,53				24,53		
	6. 506-1362	Прокли оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0,4	0,8	492,54	394,03				394,03		
	7. 509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	1	2	216,53	433,06				433,06		
	8. 509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	1	2	216,53	433,06				433,06		
	9. 509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 3-5 мм	т	0,0001	0,0002	130983,92	26,2				26,2		
88	Прайс ЭТМ	Муфта кабельная ДПГП-1-150/240	шт.		2	996,19	1992					1992	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
89	ГЭСНМ08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	1 шт.			28	688,22	19270	12560	659	6051	2,56	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час.	2,56		71,88	175,22	12559,77	12559,77			71,88		
		Затраты труда машинистов	Чел. час.	0,01		0,28							0,28	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		1024,03	286,73			286,73		63,93		
		2. 331451 Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,41		11,48	13,89	159,46		159,46				
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,28	760,04	212,81		212,81				
		4. 101-2143 Краска	кг	0,1		2,8	56,39	157,89		157,89				
		5. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,448	157,15	70,4		70,4				
		6. 101-3914 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041		1,148	350,95	402,89		402,89				
		7. 507-0701 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		3,472	146,63	509,1		509,1				
		8. 509-0033 Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041		1,148	736,14	845,09		845,09				
		9. 509-0090 Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		28	106,8	2890,4		2990,4				
		10. 509-0783 Втулки изолирующие	шт.	21		588	1,83	1076,04		1076,04				
90	1 кв. 2014, поз. 12802	Шит ЦМЛГ-1 пустой, металлический	шт			28	1167,7	32696		32696				
93	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,019	23061,22	438		438				
94	Прайс ЭТМ	Бокс зажимов ТС-200/4	шт.			15	172,54	2588		2588				
95	509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.			10	14,22	142		142				
96	509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.			289	21,47	6205		6205				
97	509-3711	Гильза под опрессовку ГА 35-8	100 шт.			0,08	772,31	62		62				
98	507-0709	Трубка термусаживаемая ТУТ 60/30	м			2	58,47	117		117				
Заземление														
##	ГЭСНМ08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.			0,3	4655,18	-1397	-533	-117	-13	-747	10,7	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	10,7		-3,21	166,19	-533,47	-533,47				-3,21	-0,06
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,19		-0,06								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,19		-0,06	1024,03	-61,44		-61,44		-13,7		-0,06
		2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,75		-0,53	29,56	-15,67		-15,67				
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		-0,06	760,04	-45,6		-45,6				
		4. 101-1924 Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65		-0,195	52,41	-10,22		-10,22				
		5. 113-1786 Лак битумный БТ-123	т	0,002		-0,0006	39922,62	-23,95		-23,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
Н, 3	6. 101-5184	Ст-Эпс, шириной поллок 50-50 мм	Т	0,09425	-0,0283	25170,47	-712,32						
Н, У/0	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
##	ГЭСНМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: пологовой сечением 160 мм2	100 м		0,06	5076,11	305	166	29	3	110	16,6	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6	1	166,19	166,19	166,19				1	0,01
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,22	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			0,01
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,22	0,01								
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,13	0,19	29,56	5,62		5,62				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,22	0,01	760,04	7,6		7,6				
	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	6. 101-1889	40х4 мм, киплячая	Т	0,0667	0,0034	28879,31	98,19				98,19		
Н, У/0	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
##	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по ствольным основаниям	100 м		0,15	6200,81	930	802	17	1	111	32,16	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16	4,82	166,19	801,04	801,04				4,82	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,03	1024,03							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,03									
	2. 330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	12,8	1,92	4,7	9,02		9,02				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		760,04							
	4. 101-3914	Любелги распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,306	350,95	107,39				107,39		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	30,6	0,13	3,98				3,98		
##	502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,05	93642,31	4682				4682		
##	ГЭСНМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по ствольным основаниям: на пологовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,3	8121,55	2436	1062	164	17	1210	21,3	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,3	6,39	166,19	1061,95	1061,95				6,39	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,25	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27			0,08
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,25	0,08								
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,36	1,01	29,56	29,86		29,86				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	0,08	760,04	60,8		60,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,0012	21055,08	25,27					25,27		
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,39	52,41	20,44					20,44		
6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,69	56,39	38,91					38,91		
Н, 3	7. 101-1889	40x4 мм, киплячая	т	0,13	28879,31	1126,29					1126,29		
Н, 4	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
##	ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрода заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрода заземления	4	3930,35	15721	2925				12796	5,43	
		Заратры труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	21,72	134,66	2925,25	2925,25				21,72	
	1. 101-2318	Нагрый хлористый технический	т	0,05	52392,95	10478,59					10478,59		
	2. 414-0471	Дерн	м2	7	82,77	2317,56					2317,56		
##	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,05	11728,02	586	586					88,5	
		Заратры труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	4,43	132,52	587,06	587,06				4,43	
##	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,05	3460,98	173	94				79	26	3,04
		Заратры труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,63	150,69	94,93	94,93					0,63
		Заратры труда машинистов	чел.час	3,04	0,15								0,15
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,04	0,15	408,88	61,33				61,33	25,5	
	2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,18	0,61	27,08	16,52				16,52		
Пусконаладочные работы													
##	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,44	2928,18	1288	1288					12,96	5,7
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	2,85	228,15	650,23	650,23				2,85	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	2,85	223,73	637,63	637,63				2,85	
##	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	48	275,65	133231	133231					1,22	58,56
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	29,28	6680,23	6680,23					29,28	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	29,28	223,73	6550,81	6550,81				29,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
## ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям	1 линия	чел.час	0,16	140	72,3	10122	10122				0,32	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	22,4	228,15	5110,56	5110,56					22,4	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	22,4	223,73	5011,55	5011,55					22,4	
## ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	чел.час	0,61	2	275,65	551	551				1,22	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	1,22	228,15	278,34	278,34					2,44	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	1,22	223,73	272,95	272,95					1,22	
## ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	чел.час	0,68	21,76	170,01	3699,42	3699,42				21,76	
	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	21,76	161,34	3510,76	3510,76					21,76	
	Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	21,76	447,32	3131	3131					2,7	
## ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	чел.час	1,35	7	185,27	741	741				0,82	
	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	9,45	170,01	1606,59	1606,59					9,45	
	Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	9,45	161,34	1524,66	1524,66					9,45	
## ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	чел.час	0,41	4	228,15	374,17	374,17				1,64	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,41	1,64	223,73	366,92	366,92					1,64	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,41	1,64	223,73	366,92	366,92					1,64	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Прочие затраты													


1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
Итого							842486				792,72	2,53
В том числе:												
Материалы							542117					
Машины и механизмы							10528					
ФОТ							138352					
Накладные расходы							94264					
Сметная прибыль							57810					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							776831					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							13206					
Итого							790037					
Итого с прочими затратами (65 655)							855692					
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1772+СТ*0,15)*0,18							103834,7					
ВСЕГО по акту							959526,7				792,72	2,53


Сдал:  В.В. Пильных
 Директор ООО "Мегастрой" 

Принял:  И.Б. Гладышева
 Первый заместитель генерального директора 

Начальник отдела мониторинга  С.В. Рыковлев

Согласовано:  Е.В. Лебедева
 Начальник отдела подготовки
 проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта
 многоквартирных домов  Ю.М. Савченко

Представитель органа местного самоуправления
 муниципального образования
 Иркутской области  **ФОМИНЫХ С.В.**

Представитель строительного контроля 

Представитель собственников помещений  ПРАХ