

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	1,2	3,69	4,43		4,43		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,2349	34,76	8,17				8,17
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0324	310,05	10,05				10,05
2	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля НР (2279,73 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (1646,47 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		2,17	1459,71	3167,57	3162,71	4,86	3,58	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	20,92	151,19	3162,89				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
3	ГЭСНм08-03-573-02	Пульт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм НР (165,37 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (99,75 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	444,53	444,53	136,63	307,9	55,19	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711	0,71	192,16	136,43				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,102	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,159	0,16	516,65	82,66		82,66	29,83	
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,159	0,16	149,45	23,91		23,91		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,102	0,1	824,99	82,5		82,5		
4	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (165,97 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (119,87 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,24	962,24	230,94	229,33	1,61	1,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	1,52	151,19	229,81				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
5	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов НР (85,49 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (61,74 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,21	565,45	118,74	118,74			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,79	151,19	119,44				
6	ГЭСНм08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) НР (367,13 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (235,69 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,02	25680,67	513,61	346,72	166,89	106,53	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	90,216	1,8	192,16	345,89				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,543	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСНм08-02-389-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> НР (2208,97 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1418,1 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		5,28	571,47	3017,36	2713,92	99,05	13,2	204,39
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	14,89	182,27	2714				
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
	3. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,05	824,99	41,25		41,25		
	4. 101-2478	Краска	кг	0,05	0,264	56,39	14,89				14,89
	5. 101-2499	Лента K226	100 м	0,05	0,264	396,49	104,67				104,67
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,8448	100,43	84,84				84,84
22	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,5544	21289,8	11803,07				11803,07
105	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (111,44 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (71,54 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,03	7041,79	211,25	134,73	29,41	2,85	47,11
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	0,74	182,27	134,88				
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,38	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,15	29,56	4,43		4,43		
	4. 400001	Перфораторы: электрические	маш.час	4,94	0,15	23,38	3,51		3,51		
	5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	0,01	824,99	8,25		8,25		
	6. 101-2143	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0315	52,41	1,65				1,65
	7. 101-2488	Краска	кг	0,68	0,0204	56,39	1,15				1,15
	8. 101-3914	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0009	776,41	0,7				0,7
	9. 110-0219	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0246	129,72	3,19				3,19
	10. 509-0090	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0195	628,12	12,25				12,25
	11. 509-0809	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,024	1068	25,63				25,63
		Заглушки	10 шт.	1,02	0,0306	82,97	2,54				2,54
106	103-0014	Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм (гильзы)	м		3	50,78	152,34				152,34

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	1,416	56,39	79,85				79,85
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0472	3580,03	168,98				168,98
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	2,502	211,77	529,85				529,85
110	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,294	62831,98	18472,6				18472,6
111	501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м		0,084	77827,54	6537,51				6537,51
112	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,1176	21289,8	2503,68				2503,68
36	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (7356,17 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (4722,48 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		2,6	3881,21	10091,15	9023,09	840,24	58,6	227,82
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	19,04	49,5	182,27	9022,37				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,09	0,23	1050,98	241,73		241,73	57,59	
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	3,87	10,06	23,38	235,2		235,2		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,23	824,99	189,75		189,75		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	2,496	52,41	130,82				130,82
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,52	186,57	97,02				97,02
37	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		260	6,19	1609,4				1609,4
38	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (2079,57 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1335,03 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		2,6	1073,57	2791,28	2554,34	97,55	13,03	139,39
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	5,39	14,01	182,27	2553,6				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
			маш. час	0,02	0,05	824,99	41,25		41,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ГЭСНм08-03-596-03	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) НР (2447,56 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1571,27 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,04	89658,59	3586,34	2311,45	1112,64	710,23	162,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72	12,03	192,16	2311,68				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1,81	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	92,8	3,71	260,44	966,23		966,23	691,73	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,81	0,07	824,99	57,75		57,75		
	5. 101-0501	Лаки каніфольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	171734,51	34,35				34,35
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,208	52,41	10,9				10,9
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,52	79,23	120,43				120,43
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	100,43	2,01				2,01
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	35,22	1,44				1,44
45	Прайс ООО "Промсвег"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		4	726,25	2905				2905
46	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		4	318,91	1275,64				1275,64
47	ГЭСНм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки НР (224,77 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (158,66 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	330,54	330,54	330,54			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2	2	165,27	330,54				
48	Прайс ООО "Техноцен тр"	Фотореле с выносным датчиком (ФР)2-100 Лк 25А (3000Вт), ЕКФ	шт.		1	276,2	276,2				276,2
49	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		29	68,86	1996,94				1996,94
116	4-14/12702	Коробка КЗНС08	шт.		1	961,66	961,66				961,66
117	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке НР (541,71 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (347,77 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,11	6303,01	693,33	667,95	5,28	0,83	20,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	31,6	3,48	192,16	688,72				
	1. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0121	100,43	1,22				1,22
	2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,1122	129,72	14,55				14,55

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСНм08-03-524-10	3 Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А НР (451,85 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (290,08 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	890,74	890,74	555,34	25,66	2,5	309,74
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,89	2,89	192,16	555,34				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,13	0,13	29,56	3,84		3,84		
	3. 330206	Древо электрические	маш.час	0,28	0,28	4,7	1,32		1,32		
	4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.час	0,2	0,2	8,68	1,74		1,74		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	6. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	0,014	126,85	1,78				1,78
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	52,41	3,67				3,67
	8. 101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,004	0,004	77,71	0,31				0,31
	9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,384	0,384	79,23	30,42				30,42
	10. 101-2143	Краска	кг	0,046	0,046	56,39	2,59				2,59
	11. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,002	0,002	224,52	0,45				0,45
	12. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036	0,036	100,43	3,62				3,62
	13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,01	0,01	129,72	1,3				1,3
	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	79,47	0,72				0,72
61	504-0289	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1	1	1047,18	1047,18				1047,18
62	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (4465,24 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2866,57 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		16	511,92	8190,72	5472,64	367,52	40	2350,56
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	1,78	28,48	192,16	5472,72				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,01	0,16	1050,98	168,16		168,16	40,07	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	2,88	23,38	67,33		67,33		
			маш.час	0,01	0,16	824,99	132		132		

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	0,01	1050,98	10,51				10,51		
2. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	0,41	23,38	9,59				9,59		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	824,99	8,25				8,25		
4. 101-2143	Краска	кг	0,1	56,39	5,64						5,64
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	100,43	1,61						1,61
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	129,72	5,32						5,32
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	211,75	26,26						26,26
8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	35,22	1,44						1,44
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	1068	106,8						106,8
10. 509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,021	1850	38,85						38,85
121	Прайс ООО "Техноцен Тр"	шт	1	2031,27	2031,27						2031,27
122	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (697,31 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (447,66 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	216,8	867,2			860,88			6,32
1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	192,16	860,88						
123	Прайс ООО "Аделаида+"	Болты с гайками и шайбами строительные 00087903 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 3Р 10А	кг	0,08	79,23	6,34					6,34
124	Прайс ООО "Аделаида+"	00087902 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 3Р 6А	шт	1	152,73	152,73					152,73
125	Прайс ООО "Аделаида+"	00097623 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 1Р 6А	шт	2	159,35	318,7					318,7
126	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (1131,72 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (726,54 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	3881,21	1552,48			1388,17	129,27	9,02	35,04
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	19,04	182,27	1388,9						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09	1050,98	42,04				42,04	10,02	
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	23,38	36,24				36,24		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	824,99	33				33		
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	52,41	20,13						20,13
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	186,57	14,93						14,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,01365	51703,06	705,75				705,75
133	501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0126	34754,07	437,9				437,9
134	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке НР (53,86 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (34,57 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,01	6891,07	68,91	66,41	0,67	0,08	1,83
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56	0,35	192,16	67,26				
	2. 101-2499	Дрели: электрические	маш. час	4,1	0,04	4,7	0,19		0,19		
	3. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	100,43	0,11				0,11
135	4-14/1198	Дюбели распорные полипропиленовые Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5	100 шт. шт	1,02	0,0102	129,72 52,94	1,32 52,94				1,32 52,94
Заземление											
74	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм НР (485,48 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (311,67 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	10 шт.		0,3	5107,08	1532,12	585,09	122,45	14,27	824,58
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	10,7	3,21	182,27	585,09				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,19	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,19	0,06	824,99	49,5		49,5		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22
	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полк 50-50 мм	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95
Н, Уб	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	т	0,09425	0,0283	27954,41	791,11				791,11
75	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР (124,76 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (80,1 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,05	5381,47	269,07	151,28	25,26	2,75	92,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	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 электропотребителям НР (2184,6 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (1271,04 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 линия		50	79,44	3972	3972			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	8	251,15	2009,2				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	8	245,37	1962,96				
86	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (5497,27 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (3198,41 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 токоприемник		33	302,88	9995,04	9995,04			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	20,13	251,15	5055,65				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	20,13	245,37	4939,3				
87	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя НР (166,58 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (96,92 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68				
88	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ НР (335,89 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (195,43 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 фазировка		3	203,57	610,71	610,71			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,23	251,15	308,91				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37	301,81				
Общестроительные работы											
92	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм НР (23,07 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (13,19 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий		0,03	1007,72	30,23	27,47	2,76		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5,54	0,17	165,27	28,1				
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	3,94	0,12	23,38	2,81		2,81		
93	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-45 НР (17,5 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (10 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий		0,03	783	23,49	20,83	2,66		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	4,2	0,13	165,27	21,49				
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	3,8	0,11	23,38	2,57		2,57		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ						116861,48				
	Накладные расходы						89906,76				
	Сметная прибыль						57638,13				
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						450063,3				
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%						13951,96				
	<b>Итого</b>						<b>464015,26</b>				
	Тендерный коэффициент 493 105,52 * 0,938999999988						463026,08				
	НДС 18%						83344,69				
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>546370,77</b>				



Сдал: Генеральный подрядчик ООО «Сибирь»

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



/Д.А. Однокопылов/

/Ю.В. Хинданов/

Согласовано:

/А.О. Попов/

*Е.В. Лебедева*  
/Е.В. Лебедева/

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных

/Ю.А. Денисов/

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

*Смирнов*  
*Камаров*  
*Гурьев*

*Согласовано по выданной  
м. смч. отг. м.ч. укнхктгс  
санср сансрв м.ч.в*