

< 15 * 15 * 8-2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 219 512,88 руб.

Смета на сумму: 1 219 512,88 руб.

Форма по МДС 81-35:2004



Составлена в базисных ценах на 01.2001 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2012 г.

Сметная стоимость: 1 219,513 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1,218 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 144,441 тыс. руб.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во на единицу измерения	по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
						на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	4,512	9,024	89,52	121,020	1 092,08	12,2
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,024	0,32	143,680	3,45	10,643
1.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0,012	0,024	3,23	602,41	14,46	4,424
1.4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,456	0,912	1,90	5,18	4,72	2,49
1.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0,012	0,024	2,58	569,89	13,68	5,311
1.6.	C101-2143	Краска	кг	0,2	0,4	8,27	104,43	41,77	5,05
1.7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСАЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	3,78	483,46	19,34	5,11
1.8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,08	0,58	37,04	2,96	5,109
1.9.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,04	0,61	44,16	1,77	2,89
1.10.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	0,288	10,28	182,43	52,54	5,11
1.11.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,08	42,24	2 698,00	215,84	5,11
			шт.		83,76	167,51	740,99	1 481,98	8,847

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. 12.	C509-0090	Перемички гибкие, тип ПГС-50 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт.	1	2		2.26 89% 65%	4.52 79.96 58.40 305.86	11.41 76% 52%	22.82 832.60 569.68 2 884.26	5.049
2.	П-1-1.	Знак электробезопасности "Осторожно! Высокое напряжение!" 85x85x40мм	шт.	2			13.58	27.16	69.41	138.82	5.111
3.	П-1-2.	Знак электробезопасности "Заземление", 20x20	шт.	8			2.98	23.84	15.25	122.00	5.117
4.	П-1-3.	Шина N нулевого типа 8x12 14/2,125А, 40мм2(14групп, крепеж по краям)	шт.	4			17.08	68.32	87.29	349.16	5.111
5.	П-1-4.	Угловой изолятор нулевой шины желтый, УИС31 ИЭК	шт.	4			0.44	1.76	2.27	9.08	5.159
6.	П-1-5.	Угловой изолятор нулевой шины синий, УИС32, ИЭК	шт.	4			0.44	1.76	2.27	9.08	5.159
7.	П-1.	Щит учета и распределения ЩУРВ- 3/4830-1 38 УХЛ3, 550*610*165мм	шт.	2			335.00	670.00	1 711.86	3 423.72	5.11
8.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	шт.	2			13.53	27.07	141.36	282.72	10.444
8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.044	2.088		9.920	20.71	121.020	252.69	12.2
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.024		13.500	0.32	143.680	3.45	10.643
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.012	0.024		134.65	3.23	602.41	14.46	4.474
8. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.012	0.024		107.30	2.58	569.89	13.68	5.311
8. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00006		9 140.00	0.55	31 650.68	1.90	3.463
		Накладные расходы					89%	18.72	76%	194.67	
		Сметная прибыль					65%	13.67	52%	133.19	
		Всего с НР и СП						59.46		610.58	
9.	П-2.	счетчик активной электроэнергии трехфазный индукционный САД-И678, 380/220В,3*20-50А	шт.	1			325.65	325.65	1 664.00	1 664.00	5.11
10.	П-3.	счетчик активной электроэнергии трехфазный индукционный САД-И678, 380/220В,3*30-75А	шт.	1			335.81	335.81	1 716.00	1 716.00	5.11
11.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат Начисления: Н5= 1.2	шт.	30			13.51	405.33	163.64	4 909.25	12.112
11. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.344	40.32		9.920	399.97	121.020	4 879.53	12.2
11. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные Накладные расходы	кг	0.02	0.6		8.93	5.36	49.54	29.72	5.548

Сметная прибыль
Всего с НР и СП

65%

259,98
1 021,28

52%

2 537,36
11 155,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	П-4.	Выключатель автоматический ВА47-29,4-пол.,50А, х-кас,400В, IP20	шт.	1	42,29	42,29	216,10	216,10	5,11	5,11
13.	П-5.	Автомат дифференциальный АД14,4-пол.,50А	шт.	1	90,88	90,88	464,41	464,41	5,11	5,11
14.	П-6.	Автомат дифференциальный АД14,4-пол.,63А	шт.	1	108,46	108,46	554,24	554,24	5,11	5,11
15.	П-7.	Выключатель автоматический ВА47-29,4пол.,63А	шт.	1	36,65	36,65	187,29	187,29	5,11	5,11
16.	П-8.	Автомат дифференциальный АД12,2-пол.,16А,10 МА.	шт.	1	72,30	72,30	369,49	369,49	5,11	5,11
17.	П-8-1.	Автомат дифференциальный АД 12,2-пол, 25А, 10МА	шт.	2	57,05	114,10	291,53	583,06	5,11	5,11
18.	П-9.	Выключатель автоматический ВА47-29,1-пол, 10А	шт.	10	7,13	71,30	36,44	364,40	5,11	5,11
19.	П-10.	Выключатель автоматический ВА47-29,1-пол.,16А	шт.	8	9,29	74,32	47,46	379,68	5,109	5,109
20.	П-11.	Выключатель автоматический ВА47-29,1-пол., 25А	шт.	5	6,47	32,35	33,05	165,25	5,108	5,108
21.	Ц08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	шт.	100	0,06	13 843,80	830,63	92 552,49	5 553,15	6,685
Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2										
21. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	320,4	19,224	9,920	190,70	121,020	2 326,49	12,2
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,86	0,1116	13,500	1,51	143,680	16,03	10,643
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	1,86	0,1116	134,65	15,03	602,41	67,23	4,474
21. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,136	0,12816	8,10	1,04	33,65	4,31	4,154
21. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	1,86	0,1116	107,30	11,97	569,89	63,60	5,311
21. 6.	C101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,15	0,009	4 940,27	44,46	24 800,15	223,20	5,02
21. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,1	0,126	14,13	1,78	70,93	8,94	5,02
21. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,4	0,624	8,93	5,57	49,54	30,91	5,548
21. 9.	C101-2143	Краска	кг	3	0,18	20,68	3,72	104,43	18,80	5,05
21. 10.	C101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,006	109,11	0,65	547,73	3,29	5,02
21. 11.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,42	0,0252	94,61	2,38	483,46	12,18	5,11
21. 12.	C509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	120	7,2	76,84	553,25	388,04	2 793,89	5,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные Накладные расходи Сметная прибыль Всего с НР и СП	1000 шт.	0.053	0.00318	19.50	0.06	98.48	0.31	5.05
						89%	171.07	76%	1 780.32	
						65%	124.94	52%	1 218.11	
							1 126.63		8 551.58	
22.	П-11-1.	Светильник с опаловым рассеивателем ОРЛ/S418. 4*18Вт, потолочный	6	347.23	2 083.38	1 774.36	10 646.16	5.11		
23.	П08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 Начисления: НЗ= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2	100 шт.	0.7	15 770.69	11 039.48	106 714.95	74 700.47	6.767	
23. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	380.4	266.28	9.920	2 641.50	121.020	32 225.21	12.2
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.86	1.302	13.500	17.58	143.680	187.07	10.643
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.86	1.302	134.65	175.31	602.41	784.34	4.474
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.136	1.4952	8.10	12.11	33.65	50.31	4.154
23. 5.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.308	0.9156	2.36	2.16	6.70	6.13	2.839
23. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.86	1.302	107.30	139.70	569.89	742.00	5.311
23. 7.	C101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	0.56	0.392	3 559.99	1 395.52	18 191.54	7 131.08	5.11
23. 8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	15.3	10.71	2.82	30.20	16.81	180.04	5.961
23. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.1	1.47	14.13	20.77	70.93	104.27	5.02
23. 10.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10.4	7.28	8.93	65.01	49.54	360.65	5.548
23. 11.	C101-2143	Краска	кг	3	2.1	20.68	43.43	104.43	219.30	5.05
23. 12.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.1	0.07	109.11	7.64	547.73	38.34	5.02
23. 13.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.42	0.294	94.61	27.82	483.46	142.14	5.11
23. 14.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	15.3	10.71	1.67	17.89	8.53	91.36	5.108
23. 15.	C402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	0.005	0.0035	1 470.00	5.15	7 511.70	26.29	5.11
23. 16.	C509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	120	84	76.84	6 454.56	388.04	32 595.36	5.05
23. 17.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.053	0.0371	19.50	0.72	98.48	3.65	5.05
		Накладные расходи				89%	2 366.58	76%	24 633.33	
		Сметная прибыль				65%	1 728.40	52%	16 854.39	
		Всего с НР и СП					15 134.46		116 188.19	
24.	П-12.	Светильник с опаловым рассеивателем ОРЛ\R418(595),4X18Вт.,220В,1Р20. электрон ПРА, для ПП	шт.	70	347.23	24 306.10	1 774.36	124 205.20	5.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	П-13.	линейная люминесцентная лампа L18W.T8(D26).G13. 220В, 18Вт, 1300лм,	шт.	304	6.30	1 915.20	32.20	9 788.80	5.111	
26.	П08-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2 <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	100 шт.	0.18	13 197.50	2 375.55	85 393.89	15 370.90	6.47	
26. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	265.2	47.736	9.920	473.54	121.020	5 777.01	12.2
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.452	0.26136	13.500	3.53	143.680	37.55	10.643
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.452	0.26136	134.65	35.19	602.41	157.45	4.474
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.136	0.38448	13.50	3.53	143.68	37.55	10.643
26. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.452	0.26136	107.30	28.04	569.89	148.95	5.311
26. 6.	C101-1755	Сталь полусовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.15	0.027	4 940.27	11.60	133.39	24 800.15	669.60
26. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.1	0.378	14.13	5.34	70.93	26.81	5.02
26. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10.4	1.872	8.93	16.72	49.54	92.74	5.548
26. 9.	C101-2143	Краска	кг	3	0.54	20.68	11.17	104.43	56.39	5.05
26. 10.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.1	0.018	109.11	1.96	547.73	9.86	5.02
26. 11.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.42	0.0756	94.61	7.15	483.46	36.55	5.11
26. 12.	C509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	120	21.6	76.84	1 659.74	388.04	8 381.66	5.05
26. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	шт.	0.053	0.00954	19.50	0.19	98.48	0.94	5.05
		Накладные расходы				89%	424.59	76%	4 419.07	
		Сметная прибыль				65%	310.10	52%	3 023.57	
		Всего с НР и СП					3 110.24		22 813.54	
27.	П-14.	светильник с опаловым рассеивателем для речного потолка АЛО236. 2Х36Вт, 220В, электрон. ПРА	шт.	16	263.85	4 221.60	1 348.25	21 572.00	5.11	
28.	П-15.	Светильник с опаловым рассеивателем для речного потолка АЛО136, 1х36Вт, 220В, электрон. ПРА	шт.	2	157.07	314.14	802.63	1 605.26	5.11	
29.	П-16.	Линейная люминисцентная лампа L36W.T8(D26).G13. 220В.36Вт.3250лм	шт.	34	8.64	293.76	44.06	1 498.04	5.1	
30.	Ц08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>	100 шт.	0.29	7 066.13	2 049.18	45 938.02	13 322.03	6.501	
30. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	141.6	41.064	9.920	407.35	121.020	4 969.57	12.2
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.432	0.12528	13.500	1.69	143.680	18.00	10.643

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.432	0.12528	134.65	16.87	602.41	75.47	4.474
30.4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.432	0.12528	13.50	1.69	143.68	18.00	10.643
30.5.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.085	0.02465	107.30	13.44	569.89	71.40	5.311
30.6.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	Т	0.01	0.0029	11.60	1.45	24 800.15	611.32	5.02
30.7.	C301-0041	Патрубки	Т	0.01	0.0029	4 940.27	121.78	137 232.68	397.97	5.11
30.8.	C502-0639	Муфта	10 шт.	10.2	2.958	277.50	820.85	1 418.03	4 194.53	5.11
30.9.	C503-0472	Розетка потолочная	шт.	102	29.58	5.00	147.90	25.55	755.77	5.11
30.10.	C509-0089	Крюк	100 шт.	1.02	0.2958	345.00	102.05	1 762.95	521.48	5.11
30.11.	C509-0099	Зажим люстровый	шт.	102	29.58	10.13	299.65	51.15	1 513.02	5.049
		Накладные расходы	шт.	102	29.58	1.40	41.41	7.15	211.50	5.107
		Сметная прибыль	Т			89%	364.05	76%	3 790.55	
		Всего с НР и СП	Т			65%	265.88	52%	2 593.54	
31.	П-17.	светильник встраиваемый RG100.	шт.		29	127.73	3 704.17	652.70	18 928.30	5.11
		1X100Вт, 220В, IP54, E27								
32.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0.21	3 021.79	634.58	22 557.79	4 737.14	7.465
		Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
32.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	105.96	22.2516	9.920	220.74	121.020	2 692.89	12.2
32.2.	31000-0001	Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	1.632	0.34272	13.500	4.63	143.680	49.24	10.643
32.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	1.632	0.34272	134.65	46.15	602.41	206.46	4.474
32.4.	X33-0206	Дрели электрические	Маш.-ч	30.72	6.4512	1.95	12.58	3.95	25.48	2.026
32.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	1.632	0.34272	107.30	36.77	569.89	195.31	5.311
32.6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	Т	0.00306	0.0006426	11.60	3.98	31 650.68	20.34	3.463
32.7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0651	94.61	6.16	483.46	31.47	5.11
32.8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.8568	7.25	6.21	37.04	31.74	5.109
32.9.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.2142	345.00	73.90	1 762.95	377.62	5.11
32.10.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.4284	528.00	226.20	2 698.00	1 155.82	5.11
		Накладные расходы				89%	200.58	76%	2 084.02	
		Сметная прибыль				65%	146.49	52%	1 425.91	
		Всего с НР и СП					981.65		8 247.07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	П-18.	Светильник настенный НВТ22	шт.	4	778.91	3 115.64	3 980.25	15 921.00	5.11	
34.	П-19.	Компактная люминисцентная лампа ,Е27,220В,26Вт	шт.	33	36.49	1 204.17	186.44	6 152.52	5.109	
35.	П-20.	Светильник прикроватный настенный ВН236 с розеткой и выключателем 2х36Вт,	шт.	17	912.13	15 506.21	4 661.02	79 237.34	5.11	
36.	П-21.	Компактная люминисцентная лампа ,ДУЛУХ L18W, 2G11, 220В,18Вт	шт.	34	22.30	758.20	113.90	3 872.60	5.108	
37.	Ц08-03-593-09	Светильник местного освещения	100 шт.	0.08	1 524.14	121.93	14 679.63	1 174.37	9.632	
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>								
37. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	102.36	8.1888	9.920	81.23	121.020	991.01	12.2
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.192	0.01536	13.500	0.21	143.680	2.21	10.643
37. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.192	0.01536	134.65	2.07	602.41	9.25	4.474
37. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	30.72	2.4576	8.10	19.91	33.65	82.70	4.154
37. 5.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.192	0.01536	107.30	1.65	569.89	8.75	5.311
37. 6.	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0002448	9 140.00	2.24	31 650.68	7.75	3.463
37. 7.	С101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0248	94.61	2.35	483.46	11.99	5.11
37. 8.	С101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.3264	7.25	2.37	37.04	12.09	5.109
37. 9.	С104-0124	Фольга медная М1	кг	0.21	0.0168	602.70	10.13	3 025.55	50.83	5.02
		<i>Накладные расходы</i>				89%	72.48	76%	754.85	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	52.94	52%	516.47	
		<i>Всего с НР и СП</i>					247.35		2 445.69	
38.	П-22.	Светильник эвакуационный РС190	шт.	8	510.00	4 080.00	2 605.08	20 840.64	5.108	
39.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.	0.08	2 012.05	160.96	18 279.94	1 462.39	9.085	
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>								
39. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	117.84	9.4272	9.920	93.52	121.020	1 140.88	12.2
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1.344	0.10752	13.500	1.45	143.680	15.45	10.643
39. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	1.344	0.10752	134.65	14.48	602.41	64.77	4.474
39. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	30.72	2.4576	8.10	19.91	33.65	82.70	4.154
39. 5.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	1.344	0.10752	107.30	11.54	569.89	61.27	5.311

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.6.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛЭСЛД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.21	0.0168	94.61	1.59	483.46	8.12	5.11
39.7.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.3264	7.25	2.37	37.04	12.09	5.109
39.8.	C502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ² Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.00153	0.0001224	143 540.96	17.57	756 203.00	92.56	5.268
40.	П-23.	Пиктограмма эвакуационная ПЭУ010 "ВЫХОД"	шт.		8	8.30	66.40	42.37	338.96	5.105
41.	Ц08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке Начисления: НЗ = 1,2, Н4 = 1,2, Н5 = 1,2	100 шт.	0.36	703.77	253.36	6 310.46	2 271.77	8.967	
41.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.64	13.9104	9.920	137.99	121.020	1 683.44	12.2
41.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.048	0.01728	13.500	0.23	143.680	2.48	10.643
41.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.048	0.01728	134.65	2.33	602.41	10.41	4.474
41.4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.048	0.01728	107.30	1.85	569.89	2.48	10.643
41.5.	C405-0219	Гипсовые вазушки, марка ГЗ	т	0.00315	0.001134	1 228.19	1.39	6 165.51	6.99	5.02
41.6.	C509-0783	Втулки изолирующие Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт.	102	36.72	2.99	109.79	15.28	561.08	5.11
42.	П-24.	Выключатель серии "Легата" ВС10-1-0-ГБ, одноклавишн., скрытой уст., 10А/250В, IP20	шт.	36	6.15	221.40	31.47	1 132.92	5.117	
43.	Ц08-03-591-05	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке Начисления: НЗ = 1,2, Н4 = 1,2, Н5 = 1,2	100 шт.	0.06	710.91	42.65	6 397.60	383.86	9	
43.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	39.36	2.3616	9.920	23.43	121.020	285.80	12.2
43.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.048	0.00288	13.500	0.04	143.680	0.41	10.643
43.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.048	0.00288	134.65	0.39	602.41	1.73	4.474
43.4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.048	0.00288	107.30	0.31	569.89	1.64	5.311
43.5.	C405-0219	Гипсовые вазушки, марка ГЗ	т	0.00315	0.000189	1 228.19	0.23	6 165.51	1.17	5.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.6.	C509-0783	Втулки изолирующие Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт.	102	6.12	2.99	18.30	15.28	93.51	5.11
						89%	20.89	76%	217.52	
						65%	15.26	52%	148.83	
							78.79		750.21	
44.	П-25.	Выключатель серии "Легата" ВС10-2-0-ГБ, двухклавишн. скрыт. уст., 10А/250В, IP20	шт.	6	7.39	44.34	37.78	226.68	5.112	
45.	П08-03-591-09	Розетка штепсельная угольного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.26	827.14	215.06	7 444.65	1 935.61	9	
		<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>								
45.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	45.72	11.8872	9.920	117.92	121.020	1 438.59	12.2
45.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.048	0.01248	13.500	0.17	143.680	1.79	10.643
45.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.048	0.01248	134.65	1.68	602.41	7.52	4.474
45.4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.048	0.01248	107.30	1.34	569.89	7.11	5.311
45.5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.5	0.39	8.93	3.48	49.54	19.32	5.548
45.6.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.42	0.1092	94.61	10.33	483.46	52.79	5.11
45.7.	C405-0219	Гипсовые вазушки, марка ГЗ	т	0.00315	0.000819	1 228.19	1.01	6 165.51	5.05	5.02
45.8.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	26.52	2.99	79.29	15.28	405.23	5.11
		Накладные расходы				89%	105.10	76%	1 094.69	
		Сметная прибыль				65%	76.76	52%	749.00	
		Всего с НР и СП					396.92		3 779.30	
46.	П-26.	Розетка двухместная с з/к серии "Легата" РС12-3-ГБ, скрыт. уст., 16А/250В, IP20	шт.	26	8.13	211.38	41.54	1 080.04	5.109	
47.	П08-03-591-08	Розетка штепсельная неуголенного типа при открытой проводке	100 шт.	0.07	789.52	55.27	7 606.73	532.47	9.634	
		<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>								
47.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	51.84	3.6288	9.920	36.00	121.020	439.16	12.2
47.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.048	0.00336	13.500	0.05	143.680	0.48	10.643
47.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.048	0.00336	134.65	0.45	602.41	2.02	4.474
47.4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7.68	0.5376	1.95	1.05	3.95	2.12	2.026
47.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.048	0.00336	107.30	0.36	569.89	1.91	5.311
47.6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000112	29 442.40	0.33	45 522.04	0.51	1.546
47.7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000021	12 281.50	0.26	37 752.54	0.79	3.074

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
47.8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.11	0.0077	94.61	0.73	483.46		3.72	5.11
47.9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0714	7.25	0.52	37.04		2.64	5.109
47.10.	C503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0721	216.00	15.57	1 103.76		79.58	5.11
		Накладные расходи				89%	32.08	76%		334.13	
		Сметная прибыль				65%	23.43	52%		228.61	
		Всего с НР и СП					110.79			1 095.21	

48.	П-27.	Розетка двухместная с з/к серии "Форс" РС622-3-ФСр, открытой уст., 16А/250В, IP54	шт.	7		13.78	96.46	70.43		493.01	5.111
-----	-------	---	-----	---	--	-------	-------	-------	--	--------	-------

49.	П08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100м	0.65		223.34	145.17	2 361.37		1 534.89	10.573
-----	---------------	---------------------------------------	------	------	--	--------	--------	----------	--	----------	--------

Начисления: Н3= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2											
49.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	19.548	12.7062	9.510	120.84	116.020		1 474.17	12.2
49.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.0078	11.600	0.09	123.450		0.96	10.642
49.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.012	0.0078	31.26	0.24	178.02		1.39	5.695
49.4.	X13-4041	Шуроповерт	маш.-ч	7.296	4.7424	11.60	0.09	123.45		0.96	10.642
49.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	7.296	4.7424	3.00	14.23	7.33		34.76	2.443
		Накладные расходы				2.08	9.86	5.18		24.57	2.49
		Сметная прибыль				89%	107.63	76%		1 121.10	
		Всего с НР и СП				65%	78.60	52%		767.07	
							331.40			3 423.06	

50.	П-28.	Кабель-канал ЭЛЕКОР (ИЭК) 25Х25ММ	м	65		5.79	376.35	29.60		1 924.00	5.112
-----	-------	-----------------------------------	---	----	--	------	--------	-------	--	----------	-------

51.	П08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0.18		7 062.14	1 271.19	39 189.19		7 054.05	5.549
-----	---------------	--	-------	------	--	----------	----------	-----------	--	----------	-------

Начисления: Н3= 1,2, Н4= 1,2, Н5= 1,2											
51.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	49.8	8.964	9.400	84.26	114.680		1 027.99	12.2
51.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.96	0.1728	13.500	2.33	143.680		24.83	10.643
51.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.96	0.1728	134.65	23.27	602.41		104.10	4.474
51.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.704	1.38672	8.10	11.23	33.65		46.66	4.154

51.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	10.164	1.82952	2.08	3.81	5.18		9.48	2.49
51.6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.96	0.1728	107.30	18.54	569.89		98.48	5.311
51.7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.000378	12 095.66	4.57	60 720.21		22.95	5.02

51.8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.189	14.13	2.67	70.93		13.41	5.02
-------	-----------	-------------------------------	----	------	-------	-------	------	-------	--	-------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. 9.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.1224	20.68	2.53	104.43	12.78	5.05
51. 10.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.032	0.00576	434.85	2.50	2 182.95	12.57	5.02
51. 11.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.1476	7.25	1.07	37.04	5.47	5.109
51. 12.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.117	88.50	10.35	452.23	52.91	5.11
51. 13.	C509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.0144	7 086.00	102.04	35 784.30	515.29	5.05
51. 14.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1.44	2.26	3.25	11.41	16.43	5.049
51. 15.	C509-0102	Скобы	10 шт.	4.1	0.738	79.00	58.30	403.69	297.92	5.11
51. 16.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.1836	1.63	0.30	8.33	1.53	5.11
51. 17.	c103-0064	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	18	52.36	942.48	267.56	4 816.08	5.11

Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СП

89% 77.07 76% 800.14
65% 56.28 52% 547.47
1 404.54 8 401.66

52.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0.18	688.78	123.98	4 122.96	742.13	5.986
-----	---------------	--	-------	------	--------	--------	----------	--------	-------

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

52. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.432	1.69776	9.400	15.96	114.680	194.70	12.2
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.048	0.00864	13.500	0.12	143.680	1.24	10.643
52. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.048	0.00864	134.65	1.16	602.41	5.20	4.474
52. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.048	0.00864	107.30	0.93	569.89	4.92	5.311
52. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.000189	2 020.00	0.38	10 140.40	1.92	5.02
52. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0036	20.68	0.07	104.43	0.38	5.05
52. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.32	0.0576	94.61	5.45	483.46	27.85	5.11

52. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0036	15.28	0.06	44.16	0.16	2.89
52. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.0558	528.00	29.46	2 698.00	150.55	5.11
52. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.144	1.16	0.17	5.86	0.84	5.052
52. 11.	C509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.009	7 086.00	63.77	35 784.30	322.06	5.05
52. 12.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	12.2	2.196	2.99	6.57	15.28	33.55	5.11
		Накладные расходы				89%	14.31	76%	148.91	
		Сметная прибыль				65%	10.45	52%	101.89	
		Всего с НР и СП					148.74		992.93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53.	Ц08-02-399-02	Провод в коробах, сечением до 35 мм2	100 м	1.3	110.05	143.07	933.78	1 213.91	8.485	
<i>Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>										
53. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	5.64	7.332	9.400	68.92	114.680	840.83	12.2
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.036	0.0468	13.500	0.63	143.680	6.72	10.643
53. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.036	0.0468	134.65	6.30	602.41	28.19	4.474
53. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.036	0.0468	107.30	5.02	569.89	26.67	5.311
53. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.065	11.60	0.54	104.43	6.79	5.05
53. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0715	20.68	1.34	547.73	39.16	5.02
53. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛЭСПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.208	109.11	7.80	483.46	100.56	5.11
53. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.065	15.28	0.99	44.16	2.87	2.89
53. 9.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.026	19.50	0.51	98.48	2.56	5.05
53. 10.	C509-0143	Положки и пражки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.39	50.00	19.50	256.00	99.84	5.12
53. 11.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1	0.13	100.00	13.00	511.00	66.43	5.11
		Накладные расходы				89%	61.90	76%	644.14	
		Сметная прибыль				65%	45.21	52%	440.73	
		Всего с НР и СП					250.18		2 298.77	
54.	Ц08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0.5	2 905.70	1 452.85	18 866.40	9 433.20	6.493	
<i>Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>										
54. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	61.92	30.96	9.400	291.02	114.680	3 550.49	12.2
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.3	0.15	13.500	2.03	143.680	21.55	10.643
54. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.3	0.15	134.65	20.20	602.41	90.36	4.474
54. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2.964	1.482	8.10	12.00	33.65	49.87	4.154
54. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	7.236	3.618	2.08	7.53	5.18	18.74	2.49
54. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.3	0.15	107.30	16.10	569.89	85.48	5.311
54. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00065	0.000325	12 281.50	3.99	37 752.54	12.27	3.074
54. 8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.5	2.25	2.82	6.35	16.81	37.82	5.961
54. 9.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.011	0.0055	4 940.27	27.17	24 800.15	136.40	5.02
54. 10.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.75	0.875	14.13	12.36	70.93	62.06	5.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.11.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.2	20.68	4.14	104.43	20.89	5.05
54.12.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.03	0.015	109.11	1.64	547.73	8.22	5.02
54.13.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4.5	2.25	1.67	3.76	8.53	19.19	5.108
54.14.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2.5	1.25	7.25	9.06	37.04	46.30	5.109
54.15.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.205	15.28	3.13	44.16	9.05	2.89
54.16.	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм	т	0.007	0.0035	7 779.52	27.23	39 753.34	139.14	5.11
54.17.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.00102	19.50	0.02	98.48	0.10	5.05
54.18.	C509-0102	Скобы	10 шт.	16.5	8.25	79.00	651.75	403.69	3 330.44	5.11
54.19.	C509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0.83	0.415	50.00	20.75	256.00	106.24	5.12
54.20.	C509-0161	Полоса монтажная	м	34	17	17.54	298.18	89.63	1 523.71	5.11
54.21.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	24.4	12.2	2.99	36.48	15.28	186.42	5.11
		Накладные расходы				89%	260.81	76%	2 714.75	
		Сметная прибыль				65%	190.48	52%	1 857.46	
		Всего с НР и СП					1 904.15		14 005.41	

55.	П-30.	Кабель ПВЗ(1X16)-ЖЗ	м	50	10.67	533.50	54.54	2 727.00	5.112
-----	-------	---------------------	---	----	-------	--------	-------	----------	-------

Установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм²

Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2

56.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	18.36	155.142	9.400	1 458.33	114.680	17 791.68	12.2
56.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.268	19.1646	13.500	258.72	143.680	2 753.57	10.643
56.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	2.268	19.1646	134.65	2 580.51	602.41	11 544.95	4.474
56.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.24	27.378	8.10	221.76	33.65	921.27	4.154
56.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.14	34.983	2.08	72.76	5.18	181.21	2.49
56.6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	2.268	19.1646	107.30	2 056.36	569.89	10 921.71	5.311
56.7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	16.055	14.13	226.86	70.93	1 138.78	5.02
56.8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	3.38	20.68	69.90	104.43	352.97	5.05
56.9.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.055	0.46475	109.11	50.71	547.73	254.56	5.02
56.10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	1.352	94.61	127.91	483.46	653.64	5.11
56.11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	3.4645	15.28	52.94	44.16	152.99	2.89
56.12.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	1.352	528.00	713.86	2 698.00	3 647.70	5.11
56.13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.169	19.50	3.30	98.48	16.64	5.05
56.14.	C509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0.3	2.535	50.00	126.75	256.00	648.96	5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				89%	1 528.17	76%	15 614.39	
		Сметная прибыль				65%	1 116.08	52%	10 683.53	
		Всего с НР и СП					10 406.21		74 524.99	
57.	П-31.	Кабель ВВГнг-FRLS 3Х1.5-1кВ	м	500	10.05	5 025.00	51.34	25 670.00	5.108	
58.	П-32.	Кабель ВВГнг-FRLS 2Х1.5-1кВ	м	100	8.46	846.00	43.21	4 321.00	5.108	
59.	П-33.	Кабель ВВГнг-FRLS 3Х2.5-1кВ	м	200	12.98	2 596.00	66.36	13 272.00	5.112	
60.	П-34.	провод ПВЗ 10	м	15	6.33	94.95	32.36	485.40	5.112	
61.	П-35.	провод ПВЗ 6	м	10	3.78	37.80	19.31	193.10	5.108	
62.	П-36.	провод ПВЗ 4	м	10	2.55	25.50	13.03	130.30	5.111	
63.	П-37.	провод ПВЗ 2,5	м	10	1.65	16.50	8.42	84.20	5.103	
64.	П-38.	Коробка распаячная КМ41001 для твердых стен с крышкой	шт.	125	1.98	247.50	10.05	1 256.25	5.076	
65.	П-39.	коробка модульная установочная КМ40002	шт.	68	0.48	32.64	2.45	166.60	5.104	
66.	П-40.	Коробка распаячная КМ 4235 для О/П	шт.	54	5.49	296.46	28.04	1 514.16	5.107	
67.	П-41.	Зажимы ИЭК контактные винтовые ЗВИ5	шт.	50	2.75	137.50	14.06	703.00	5.113	
68.	Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.19	65.67	12.48	630.22	119.74	9.595	
		Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15								
68. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	6.3135	1.199565	8.530	10.23	95.160	114.15	11.156
68. 2.	ХЗ3-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.681	1.07939	2.08	2.25	5.18	5.59	2.49
68. 3.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00114	73%	7.47	62%	70.77	
		Накладные расходы				50%	5.12	40%	45.66	
		Сметная прибыль					25.06		236.17	
		Всего с НР и СП					24.00	1 212.21	230.32	9.597
69.	Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1	100 отверстий	0.19	126.31	24.00	1 212.21	230.32	9.597	
		Начисления: НЗ = 2*1.15, Н4 = 2.3, Н5 = 2.3								
69. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.144	2.30736	8.530	19.68	95.160	219.57	11.156
69. 2.	ХЗ3-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	10.925	2.07575	2.08	4.32	5.18	10.75	2.49
69. 3.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00114	73%	14.37	62%	136.13	
		Накладные расходы				50%	9.84	40%	87.83	
		Сметная прибыль					48.21		454.28	
		Всего с НР и СП					103 818.45	577 375.68	5.561	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

103 818.45

577 375.68

5.561

Раздел 2. ПОДВАЛ. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70.	Ц08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распределительными, масса щитка до 15 кг	шт.	1	83.76	83.76	740.99	740.99	8.847	
		<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>								
70. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.512	4.512	9.920	44.76	121.020	546.04	12.2
70. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.012	13.500	0.16	143.680	1.72	10.643
70. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.012	0.012	134.65	1.62	602.41	7.23	4.474
70. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.456	0.456	2.08	0.95	5.18	2.36	2.49
70. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.012	0.012	107.30	1.29	569.89	6.84	5.311
70. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.2	0.2	20.68	4.14	104.43	20.89	5.05
70. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.02	0.02	94.61	1.89	483.46	9.67	5.11
70. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.04	7.25	0.29	37.04	1.48	5.109
70. 9.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	15.28	0.31	44.16	0.88	2.89
70. 10.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.144	0.144	35.70	5.14	182.43	26.27	5.11
70. 11.	C509-0033	Сжимы ответительные	100 шт.	0.04	0.04	528.00	21.12	2 698.00	107.92	5.11
70. 12.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	2.26	11.41	11.41	5.049
		<i>Накладные расходы</i>				89%	39.98	76%	416.30	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	29.20	52%	284.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					152.94		1 442.12	
71.	П-1-1.	Знак электробезопасности "Осторожно! Высокое напряжение!" 85x85x40мм	шт.	1	13.58	13.58	69.41	69.41	5.111	
72.	П-1-2.	Знак электробезопасности "Заземление", 20x20	шт.	3	2.98	8.94	15.25	45.75	5.117	
73.	П-1-3.	Шина N нулевая тип 8x12 14/2,125A, 40мм2(14групп, крепеж по краям)	шт.	2	17.08	34.16	87.29	174.58	5.111	
74.	П-1-4.	Угловой изолятор нулевой шины желтый, УИС31 ИЭК	шт.	2	0.44	0.88	2.27	4.54	5.159	
75.	П-1-5.	Угловой изолятор нулевой шины синий, УИС32, ИЭК	шт.	2	0.44	0.88	2.27	4.54	5.159	
76.	П-1.	Щит распределительный навесной ЦРН-363-1 74 УХЛ3, 540*130*120мм	шт.	1	178.61	178.61	912.71	912.71	5.11	
77.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.	14	13.51	189.16	163.64	2 290.98	12.111	
		<i>Начисления: Н5 = 1.2</i>								
77. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.344	18.816	9.920	186.65	121.020	2 277.11	12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77.2.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные Накладные расходи Сметная прибыль Всего с НР и СП	кг	0.02	0.28	8.93	2.50	49.54	13.87	5.548
						89%	166.12	76%	1 730.60	
						65%	121.32	52%	1 184.10	
							476.60		5 205.68	
78.	П-5.	Автомат дифференциальный АД14, 4пол.,50А	шт.	1	90.88	90.88	90.88	464.41	464.41	5.11
79.	П-7.	Выключатель автоматический ВА47-29, 4пол., 50А	шт.	1	42.28	42.28	42.28	216.10	216.10	5.111
80.	П-10.	Выключатель автоматический ВА47- 29,1-пол.,16А	шт.	11	9.29	102.19	102.19	47.46	522.06	5.109
81.	П-11.	Выключатель автоматический ВА47- 29,1-пол., 25А	шт.	1	6.47	6.47	6.47	33.05	33.05	5.108
82.	Ц08-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	0.31	2 473.80	766.88	17 853.10	5 534.46	7.217	
		Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2								
82.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	75.12	23.2872	9.920	231.01	121.020	2 818.22	12.2
82.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.0372	13.500	0.50	143.680	5.34	10.643
82.3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.12	0.0372	134.65	5.01	602.41	22.41	4.474
82.4.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.12	0.0372	107.30	3.99	569.89	21.20	5.311
82.5.	С101-2493	Лента липкая изоляционная на полиэтиленовом композитном ЛЭСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0961	94.61	9.09	483.46	46.46	5.11
82.6.	С405-0219	Гипсовые вьющие, марка ГЗ	т	0.00315	0.0009765	1 228.19	1.20	6 165.51	6.02	5.02
82.7.	С503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.3162	345.00	109.09	1 762.95	557.44	5.11
82.8.	С507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.3162	35.70	11.29	182.43	57.68	5.11
82.9.	С509-0089	Крюк	шт.	102	31.62	10.13	320.31	51.15	1 617.36	5.049
82.10.	С509-0099	Зажим люстровый	шт.	102	31.62	1.40	44.27	7.15	226.08	5.107
82.11.	С509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.3162	100.00	31.62	511.00	161.58	5.11
		Накладные расходи				89%	206.04	76%	2 145.91	
		Сметная прибыль				65%	150.48	52%	1 468.25	
		Всего с НР и СП					1 123.41		9 148.62	
83.	П-12.	Светильник подвесной НСП02-100-003	шт.	31	29.72	921.32	151.86	4 707.66	5.11	
84.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.64	3 021.79	1 933.94	22 557.79	14 436.99	7.465	
		Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2								
84.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	105.96	67.8144	9.920	672.72	121.020	8 206.90	12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1.632	1.04448	13.500	14.10	143.680	150.07	10.643
84.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	1.632	1.04448	134.65	140.64	602.41	629.21	4.474
84.4.	X33-0206	Дреveli электрические	Маш.-ч	30.72	19.6608	1.95	38.34	3.95	77.66	2.026
84.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	1.632	1.04448	107.30	112.07	569.89	595.24	5.311
84.6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0019584	9 140.00	17.90	31 650.68	61.98	3.463
84.7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.1984	94.61	18.77	483.46	95.92	5.11
84.8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	2.6112	7.25	18.93	37.04	96.72	5.109
84.9.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.6528	345.00	225.22	1 762.95	1 150.85	5.11
84.10.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	1.3056	528.00	689.36	2 698.00	3 522.51	5.11
		Накладные расходы				89%	611.27	76%	6 351.30	
		Сметная прибыль				65%	446.43	52%	4 345.62	
		Всего с НР и СП				2 991.64			25 133.91	
85.	П-18.	Светильник потолочный НПП03-100-003	шт.	64	93.64	5 992.96	478.50	30 624.00	5.11	
86.	П-19.	лампа энергосберегающая Navigator SH10	шт.	95	28.20	2 679.00	144.07	13 686.65	5.109	
87.	Ц08-03-593-09	Светильник местного освещения	100 шт.	0.03	1 524.14	45.72	14 679.63	440.39	9.632	
		<i>Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>								
87.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	102.36	3.0708	9.920	30.46	121.020	371.63	12.2
87.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.192	0.00576	13.500	0.08	143.680	0.83	10.643
87.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.192	0.00576	134.65	0.78	602.41	3.47	4.474
87.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	30.72	0.9216	8.10	7.46	33.65	31.01	4.154
87.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.192	0.00576	107.30	0.62	569.89	3.28	5.311
87.6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0000918	9 140.00	0.84	31 650.68	2.91	3.463
87.7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0093	94.61	0.88	483.46	4.50	5.11
87.8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.1224	7.25	0.89	37.04	4.53	5.109
87.9.	C104-0124	Фольга медная М1	кг	0.21	0.0063	602.70	3.80	3 025.55	19.06	5.02
		Накладные расходы				89%	27.18	76%	283.07	
		Сметная прибыль				65%	19.85	52%	193.68	

Всего с НР и СП

92.75

917.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

88.	П-22.	Светильник эвакуационный РС190	шт.	3	510.00	1 530.00	2 605.08	7 815.24	5.108	
89.	П08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.	0.03	2 012.05	60.36	18 279.94	548.40	9.085	
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>										
89. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	117.84	3.5352	9.920	35.07	121.020	427.83	12.2
89. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1.344	0.04032	13.500	0.54	143.680	5.79	10.643
89. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	1.344	0.04032	134.65	5.43	602.41	24.29	4.474
89. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	30.72	0.9216	13.50	0.54	143.68	5.79	10.643
89. 5.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	1.344	0.04032	107.30	4.33	569.89	22.98	5.311
89. 6.	С101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.21	0.0063	94.61	0.60	483.46	3.05	5.11
89. 7.	С101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.1224	7.25	0.89	37.04	4.53	5.109
89. 8.	С502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0.00153	0.0000459	143 540.96	6.59	756 203.00	34.71	5.268
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
90.	П-23.	Пиктограмма эвакуационная ПЭУ010 "ВЫХОД"	шт.	3	8.30	24.90	42.37	127.11	5.105	
91.	П08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт.	0.38	742.57	282.18	7 055.33	2 681.03	9.501	
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>										
91. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	47.4	18.012	9.920	178.68	121.020	2 179.81	12.2
91. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.036	0.01368	13.500	0.18	143.680	1.97	10.643
91. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.036	0.01368	134.65	1.84	602.41	8.24	4.474
91. 4.	Х33-0206	Древо электрические	Маш.-ч	7.68	2.9184	1.95	5.69	3.95	11.53	2.026
91. 5.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.036	0.01368	107.30	1.47	569.89	7.80	5.311
91. 6.	С101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000608	29 442.40	1.79	45 522.04	2.77	1.546
91. 7.	С101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000114	12 281.50	1.40	37 752.54	4.30	3.074
91. 8.	С101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.11	0.0418	94.61	3.95	483.46	20.21	5.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.3876	7.25	2.81	37.04	14.36	5.109
91. 10.	C503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.3914	216.00	84.54	1 103.76	432.01	5.11
		Накладные расходы				89%	159.19	76%	1 658.15	
		Сметная прибыль				65%	116.26	52%	1 134.53	
		Всего с НР и СП					557.62		5 473.71	
92.	П-24.	Выключатель серии "Гермес" ВС20-1-0-ГБ одноклавишн., открыт. уст.	шт.	38	15.10	573.80	77.17	2 932.46	5.111	
93.	Ц08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0.1	7 062.14	706.21	39 189.19	3 918.92	5.549	
		<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>								
93. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	49.8	4.98	9.400	46.81	114.680	571.11	12.2
93. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.96	0.096	13.500	1.30	143.680	13.79	10.643
93. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.96	0.096	134.65	12.93	602.41	57.83	4.474
93. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.704	0.7704	8.10	6.24	33.65	25.92	4.154
93. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	10.164	1.0164	2.08	2.11	5.18	5.26	2.49
93. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.96	0.096	107.30	10.30	569.89	54.71	5.311
93. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.00021	12 095.66	1.11	60 720.21	12.75	5.02
93. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.105	14.13	1.48	70.93	7.45	5.02
93. 9.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.068	20.68	1.41	104.43	7.10	5.05
93. 10.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.032	0.0032	434.85	1.39	2 182.95	6.99	5.02
93. 11.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.082	7.25	0.59	37.04	3.04	5.109
93. 12.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.065	88.50	5.75	452.23	29.39	5.11
93. 13.	C509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.008	7 086.00	56.69	35 784.30	286.27	5.05
93. 14.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.8	2.26	1.81	11.41	9.13	5.049
93. 15.	C509-0102	Скобы	10 шт.	4.1	0.41	79.00	32.39	403.69	165.51	5.11
93. 16.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.102	1.63	0.17	8.33	0.85	5.11
93. 17.	C103-0064	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	10	52.36	523.60	267.56	2 675.60	5.11
		Накладные расходы				89%	42.82	76%	444.52	
		Сметная прибыль				65%	31.27	52%	304.15	
		Всего с НР и СП					780.30		4 667.59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94.	Ц08-02-409-04	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м		8	1 634.45	13 075.61	10 478.44	83 827.50	6.411
<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>										
94. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	32.76	262.08	9.400	2 463.55	114.680	30 055.33	12.2
94. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.396	3.168	13.500	42.77	143.680	455.18	10.643
94. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.396	3.168	134.65	426.52	602.41	1 908.43	4.474
94. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	42.77	143.68	455.18	10.643
94. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.24	25.92	8.10	209.95	33.65	872.21	4.154
94. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	6.312	50.496	2.08	105.03	5.18	261.57	2.49
94. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.396	3.168	107.30	339.93	569.89	1 805.41	5.311
94. 8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	(1)			11.60	36.75	203.21	60 720.21	5.02
94. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.0021	0.0168	12 095.66	203.21		1 020.10	
94. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	107.2	2.82	302.30	16.81	1 802.03	5.961
94. 11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.96	7.68	14.13	108.52	70.93	544.74	5.02
94. 12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	13.4	107.2	1.67	179.02	8.53	914.42	5.108
94. 13.	C509-0102	Скобы	10 шт.	0.4	3.2	19.85	63.52	99.65	318.88	5.02
94. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие	10 шт.	1.8	14.4	277.50	3 996.00	1 418.03	20 419.63	5.11
94. 15.	C509-0809	Заглушки	шт.	6.7	53.6	79.00	4 234.40	403.69	21 637.78	5.11
		Накладные расходы	10 шт.	18	144	2.99	430.56	15.28	2 200.32	5.11
		Сметная прибыль		1	8	1.63	13.04	8.33	66.64	
		Всего с НР и СП				89%	2 230.62	76%	23 187.99	
						65%	1 629.11	52%	15 865.47	
							16 935.34		122 880.95	
95.	П25.	Труба гладкая жесткая ПВХ ДУ32	м		500	2.79	1 395.00	14.27	7 135.00	5.115
96.	П26.	Труба гофрированная ПВХ ДУ32	м		100	1.73	173.00	8.84	884.00	5.11
97.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м		8.15	654.29	5 332.45	3 858.78	31 449.02	5.898
<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>										
97. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.088	65.9172	9.400	619.62	114.680	7 559.38	12.2
97. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.024	0.1956	13.500	2.64	143.680	28.10	10.643
97. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.024	0.1956	134.65	26.34	602.41	117.83	4.474
97. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.024	0.1956	13.50	2.64	143.68	28.10	10.643
			(1)			107.30	20.99	569.89	111.47	5.311
			(1)			11.60	2.27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97.5.	С101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0.0006	0.00489	2 020.00	9.88	10 140.40	49.59	5.02
97.6.	С101-2143	Краска	кг	0.02	0.163	20.68	3.37	104.43	17.02	5.05
97.7.	С101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	1.304	94.61	123.37	483.46	630.43	5.11
97.8.	С111-0086	Вирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.163	15.28	2.49	44.16	7.20	2.89
97.9.	С509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	2.5265	528.00	1 333.99	2 698.00	6 816.50	5.11
97.10.	С509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	6.52	1.16	7.56	5.86	38.21	5.052
97.11.	С509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.4075	7 086.00	2 887.55	35 784.30	14 582.10	5.05
97.12.	С509-0783	Втулки изолирующие	шт.	12.2	99.43	2.99	297.30	15.28	1 519.29	5.11
		Накладные расходы				89%	553.81	76%	5 766.48	
		Сметная прибыль				65%	404.47	52%	3 945.49	
		Всего с НР и СП					6 290.73		41 160.99	
98.	П-31.	Кабель ВВГнг-FRLS 3Х1.5-1кВ	м		700	10.05	7 035.00	51.34	35 938.00	5.108
99.	П-32.	Кабель ВВГнг-FRLS 2Х1.5-1кВ	м		100	8.46	846.00	43.21	4 321.00	5.108
100.	П-34.	провод ПВЗ 10	м		5	6.33	31.65	32.36	161.80	5.112
101.	П-35.	провод ПВЗ 6	м		5	3.78	18.90	19.31	96.55	5.108
102.	П-36.	провод ПВЗ 4	м		5	2.55	12.75	13.03	65.15	5.11
103.	П-37.	провод ПВЗ 2,5	м		10	1.65	16.50	8.42	84.20	5.103
104.	П40.	Коробка распаячная КМ41233	шт.		130	5.48	712.40	28.04	3 645.20	5.117
105.	П-41.	Зажимы ИЭК контактные винтовые ЗВМ5	шт.		25	2.75	68.75	14.06	351.50	5.113
106.	П-45.	наконечник кабельный медный под опрессовку луженый ТМЛ 10-8-5-МУХЛЗ, 10мм	шт.		2	2.10	4.20	10.75	21.50	5.119
107.	Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий		0.12	65.67	7.88	630.22	75.63	9.598
		Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15								
107.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		6.3135	0.75762	8.530	6.46	95.160	72.10
107.2.	ХЗ3-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч		5.681	0.68172	2.08	1.42	5.18	3.53
		Накладные расходы				73%		4.72	44.70	2.49
		Сметная прибыль				50%		3.23	28.84	
		Всего с НР и СП						15.83	149.17	
108.	Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1	100 отверстий		0.12	126.31	15.16	1 212.21	145.47	9.596
		Начисления: НЗ = 2.3, Н4 = 2.3, Н5 = 2.3								
108.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		12.144	1.45728	8.530	12.43	95.160	138.67
108.2.	ХЗ3-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч		10.925	1.311	2.08	2.73	5.18	6.79
										2.49

< 15 * 15 * 8-2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы						73%	9,07		85,98
	Сметная прибыль						50%	6,22		55,47
	Всего с НР и СТ							30,45		286,91

ПК РИК (вер.1.3.101227) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		45 014.31	261 133.95	5 801
ИТОГО ПО СМЕТЕ				
Сметная стоимость материалов		148 832.76	838 509.63	5.634
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		130 066.94	663 900.31	5.104
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		10 573.85	109 699.18	10.375
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАСХОДАМИ		7 720.86	75 044.15	9.72
ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАСХОДАМИ	1	167 127.46	1 023 252.96	6.123
ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		1 671.27	10 232.53	6.123
ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	168 798.73	1 033 485.49	6.123
		30 383.77	186 027.39	6.123
		199 182.50	1 219 512.88	6.123

Составил: _____

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

ПРОВЕРЕНО
 Г.У.П. - ЗАДАЧИ ГРАЖДАНСКОГО ПРОЕКТА
 Г.И. ИНЖЕНЕР
 ГАЧ, РПДС
 Н.Н. МИРОШНИКОВ
 С.А. СИДОРОВ
