

< 14 / 15 * 02-01 * 02-01-
01(изм.1) >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Владимир, ул. Гагарина, д. 12

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Владимир, ул. Гагарина, д. 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома

Основание: ЭМ.С 1-2

Сметная стоимость: **543.908** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **89.093** тыс. руб.
монтажных работ: **164.517** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.440** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **60.822** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	Ц08-03-527-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж ящика с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 70 А Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н17= 2, Н48= 0	1 шт.		1	20.85	21	277.73	278	13.238
1. 1.	31-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	1.785	1.785	10.060	18	145.870	260	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	13.500		195.750	2	14.5
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	<u>134.65</u> 13.50	<u>1</u>	<u>784.60</u> 195.75	<u>8</u> 2	<u>5.827</u> 14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.065	0.065	8.10	1	34.11	2	4.211
1. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.02	0.02	1.95		4.01		2.056
1. 6.	X35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.1	0.1	1.11		3.01		2.712

< 14 / 15 * 02-01 * 02-01-01(изм.1) >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.01	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>7</u>	<u>7.924</u>
		Накладные расходы				95%	17	81%	212	
		Сметная прибыль				65%	12	52%	136	
		Всего с НР и СП					50		626	
2.	Ц08-03-572-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части <i>Начисления: НЗ= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н17= 2, Н48= 0</i>	1 шт.		12	25.72	309	253.75	3 045	9.854
2. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.16	13.92	9.920	138	143.840	2 002	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.6	13.500	8	195.750	117	14.5
2. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.6	<u>134.65</u> 13.50	<u>81</u> 8	<u>784.60</u> 195.75	<u>471</u> 117	<u>5.827</u> 14.5
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.385	4.62	8.10	37	34.11	158	4.211
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.6	<u>87.17</u> 11.60	<u>52</u> 7	<u>690.71</u>	<u>414</u>	<u>7.924</u>
		Накладные расходы				95%	139	81%	1 716	
		Сметная прибыль				65%	95	52%	1 102	
		Всего с НР и СП					543		5 863	
3.	Е67-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.19	45.55	9	660.50	125	13.889
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	1.1096	7.800	9	113.100	125	14.5
		Накладные расходы				85%	8	72%	90	
		Сметная прибыль				65%	6	52%	65	
		Всего с НР и СП					23		280	
4.	Е67-4-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.		0.15	145.98	22	2 098.33	315	14.318
4. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17.89	2.6835	8.020	22	116.290	312	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.012	13.500		195.750	2	14.5

< 14 / 15 * 02-01 * 02-01-
01(изм.1) >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.08	0.012	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	3 2	<u>7.159</u> 14.5
		<i>Накладные расходы</i>				85%	19	72%	226	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14	52%	163	
		<i>Всего с НР и СП</i>					55		704	
5.	Ц08-03-593-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части	100 шт.		0.33	463.51	153	5 758.95	1 900	12.418
		<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н17= 2, Н48= 0</i>								
5. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35.32	11.6556	9.920	116	143.840	1 677	14.5
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.44	0.1452	13.500	2	195.750	28	14.5
5. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	<u>маш.-ч</u> (1)	0.44	0.1452	<u>134.65</u> 13.50	<u>20</u> 2	<u>784.60</u> 195.75	<u>114</u> 28	<u>5.827</u> 14.5
5. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	8.19	2.7027	1.95	5	4.01	11	2.056
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.435	0.14355	<u>87.17</u> 11.60	<u>13</u> 2	<u>690.71</u>	<u>99</u>	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	112	81%	1 381	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	77	52%	887	
		<i>Всего с НР и СП</i>					342		4 168	
6.	Ц08-03-593-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части	100 шт.		0.08	196.80	16	2 810.12	225	14.063
		<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н17= 2, Н48= 0</i>								
6. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	19.28	1.5424	9.920	15	143.840	222	14.5
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.025	0.002	13.500		195.750		14.5
6. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.002	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75	<u>2</u>	<u>5.827</u> 14.5
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.002	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>1</u>	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	14	81%	180	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				65%	10	52%	115	
		Всего с НР и СП					40		520	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							530		5 888	11.109
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							530		5 888	11.109
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 2, 5, 6; %=72 - по стр. 3, 4)							309		3 806	12.317
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52)							213		2 468	11.587
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							1 052		12 162	11.561
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							1 052		12 162	11.561
справочно										
Оплата труда рабочих							318		4 598	14.459
Эксплуатация машин							211		1 290	6.114
в т. ч. оплата труда механизаторов							10		149	14.9
Накладные расходы							309		3 806	12.317
Сметная прибыль							213		2 468	11.587
НДС						18	189	18	2 189	11.582
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС							1 241		14 351	11.564

Раздел 2. Силовое электрооборудование

7.	Ц08-03-527-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 70 А	1 шт.		2	87.03	174	870.01	1 740	10
		Начисления: Н17= 2								
7. 1.	31-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	3.57	7.14	10.060	72	145.870	1 042	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.04	13.500	1	195.750	8	14.5
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.04	134.65 13.50	5 1	784.60 195.75	31 8	5.827 14.5
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.26	8.10	2	34.11	9	4.211
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.08	1.95		4.01		2.056
7. 6.	X35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.2	0.4	1.11		3.01	1	2.712
7. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.04	87.17 11.60	3	690.71	28	7.924
7. 8.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.011	0.022	7.94		52.62	1	6.627
7. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.14	14.13	2	70.95	10	5.021
7. 10.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.011	0.022	18.67		103.01	2	5.517

< 14 / 15 * 02-01 * 02-01-
01(изм.1) >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 11.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.508	1.016	8.93	9	72.55	74	8.124
7. 12.	C101-2143	Краска	кг	0.042	0.084	20.68	2	46.41	4	2.244
7. 13.	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.002	0.004	98.92		287.40	1	2.905
7. 14.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.03	0.06	29.64	2	49.41	3	1.667
7. 15.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.014	0.028	7.25		144.94	4	19.992
7. 16.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.003	0.006	11 359.07	68	56 740.12	340	4.995
7. 17.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2	2.26	5	83.40	167	36.903
7. 18.	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.009	0.018	44.44	1	104.79	2	2.358
		<i>Накладные расходы</i>				95%	69	81%	851	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	47	52%	546	
		<i>Всего с НР и СП</i>					291		3 137	
8.	П прайс.	Вводно-распределительное устройство ВРУ-4АТ-250-125-УХЛ4 (12179.97/3,67x1.03x1.012)	шт		1	3 459.38	3 459	12 695.92	12 696	3.67
9.	П прайс.	Вводно-распределительное устройство ВРУ-4АТ-250-296-УХЛ4 (43397.32/3,67x1.03x1.012)	шт		1	12 325.78	12 326	45 235.61	45 236	3.67
10.	Ц08-01-080-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.		1	20.32	20	222.69	223	11.15
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
10. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	1.13	1.13	9.620	11	139.490	158	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.04	13.500	1	195.750	8	14.5
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04	0.04	<u>134.65</u> 13.50	<u>5</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>31</u> 8	<u>5.827</u> 14.5
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04	0.04	<u>87.17</u> 11.60	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>28</u>	<u>7.924</u>
10. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.04	0.04	8.93		72.55	3	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				95%	11	81%	134	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8	52%	86	
		<i>Всего с НР и СП</i>					39		444	
11.	П прайс.	Разрядник грозовой ОПС1-В/4 (6750.51/3,67x1.03x1.012)	шт		1	1 917.29	1 917	7 036.45	7 036	3.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Ц08-03-599-09 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		12	122.94	1 475	632.79	7 593	5.148
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
12. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.56	30.72	9.920	305	143.840	4 419	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.12	13.500	2	195.750	23	14.5
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.12	<u>134.65</u> 13.50	<u>16</u> 2	<u>784.60</u> 195.75	<u>94</u> 23	<u>5.827</u> 14.5
12. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.41	4.92	2.08	10	5.29	26	2.543
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.12	<u>87.17</u> 11.60	<u>10</u> 1	<u>690.71</u>	<u>83</u>	<u>7.924</u>
12. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.1	1.2	20.68	25	46.41	56	2.244
12. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.016	0.192	29.64	6	49.41	9	1.667
12. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.041	0.492	7.25	4	144.94	71	19.992
12. 9.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.124	1.488	35.70	53	81.08	121	2.271
12. 10.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.041	0.492	528.00	260	1 054.91	519	1.998
12. 11.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	12	2.26	27	83.40	1 001	36.903
12. 12.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	252	2.99	753	4.39	1 106	1.468
		Накладные расходы				95%	292	81%	3 598	
		Сметная прибыль				65%	200	52%	2 310	
		Всего с НР и СП					1 966		13 501	
13.	П прайс.	Щит распределительный ЩРН-12з-1 36 (578.38/3,67х1.03х1.012)	шт		12	164.27	1 971	602.87	7 234	3.67
14.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		36	11.51	414	165.77	5 968	14.415
		<i>Объем: 12+24</i>								
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	40.32	9.920	400	143.840	5 800	14.5
14. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.72	8.93	6	72.55	52	8.124
		Накладные расходы				95%	380	81%	4 698	
		Сметная прибыль				65%	260	52%	3 016	
		Всего с НР и СП					1 054		13 682	
15.	П прайс.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 4Р 50А, характеристика С (1190.92/3,67х1.03х1.012)	шт		12	338.25	4 059	1 241.38	14 897	3.67

< 14 / 15 * 02-01 * 02-01-01(изм.1) >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	C509-2230 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 1P 40A, характеристика C	шт.		24	10.47	251	83.10	1 994	7.944
Объем: 2*12										
17.	Ц08-03-593-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	арматура осветительная Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.		0.08	552.73	44	6 010.59	481	10.932
Начисления: H17= 2										
17. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	3.0848	9.920	31	143.840	444	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.004	13.500		195.750	1	14.5
17. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.004	134.65 13.50	1	784.60 195.75	3 1	5.827 14.5
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.004	87.17 11.60		690.71	3	7.924
17. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0248	29.64	1	49.41	1	1.667
17. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000252	1 228.19		4 712.92	1	3.837
17. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.0816	35.70	3	81.08	7	2.271
17. 8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.0816	100.00	8	163.29	13	1.633
		Накладные расходы				95%	29	81%	360	
		Сметная прибыль				65%	20	52%	231	
		Всего с НР и СП					94		1 073	
18.	C509-2461 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.		8	41.88	335	159.16	1 273	3.8
19.	Ц08-03-593-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0.24	1 109.77	266	12 623.56	3 030	11.391
Объем: 15+9										
Начисления: H17= 2										
19. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	16.9536	9.920	168	143.840	2 439	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.2112	13.500	3	195.750	41	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.88	0.2112	<u>134.65</u> 13.50	<u>28</u> 3	<u>784.60</u> 195.75	<u>166</u> 41	<u>5.827</u> 14.5
19. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	3.9312	1.95	8	4.01	16	2.056
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.87	0.2088	<u>87.17</u> 11.60	<u>18</u> 2	<u>690.71</u>	<u>144</u>	<u>7.924</u>
19. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0007344	9 140.00	7	42 224.86	31	4.62
19. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0744	29.64	2	49.41	4	1.667
19. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.9792	7.25	7	144.94	142	19.992
19. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.2448	100.00	24	163.29	40	1.633
		Накладные расходы				95%	162	81%	2 009	
		Сметная прибыль				65%	111	52%	1 290	
		Всего с НР и СП					540		6 328	
20.	П прайс.	Светильник НПП1101-100 (412.93/5.75x1.03x1.02)	шт		15	76.19	1 143	438.09	6 571	5.749
21.	П прайс.	Светильник ДПО 1301 (514.6/5.75x1.03x1.02)	шт		9	94.95	855	545.96	4 914	5.747
22.	Ц08-03-593-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый	100 шт.		0.24	1 230.29	295	14 017.10	3 364	11.403
		Начисления: Н17= 2								
22. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	78.08	18.7392	9.920	186	143.840	2 695	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.08	0.2592	13.500	3	195.750	51	14.5
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.08	0.2592	<u>134.65</u> 13.50	<u>35</u> 3	<u>784.60</u> 195.75	<u>203</u> 51	<u>5.827</u> 14.5
22. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	3.9312	1.95	8	4.01	16	2.056
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.08	0.2592	<u>87.17</u> 11.60	<u>23</u> 3	<u>690.71</u>	<u>179</u>	<u>7.924</u>
22. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0007344	9 140.00	7	42 224.86	31	4.62
22. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0744	29.64	2	49.41	4	1.667
22. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.9792	7.25	7	144.94	142	19.992
22. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.2448	100.00	24	163.29	40	1.633
		Накладные расходы				95%	180	81%	2 224	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				65%	123	52%	1 428	
		Всего с НР и СП					597		7 016	
23.	П прайс.	Светильник НПО3233Д (1108.09/5.75x1.03x1.02)	шт		24	204.45	4 907	1 175.59	28 214	5.75
		электроустановочные изделия								
25.	Ц08-03-591-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.17	575.28	98	4 279.40	727	7.418
		Начисления: Н17= 2								
25. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	25.76	4.3792	9.920	43	143.840	630	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0051	13.500		195.750	1	14.5
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0051	134.65	1	784.60	4	5.827
						13.50		195.75	1	14.5
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0034	87.17		690.71	2	7.924
						11.60				
25. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.0005355	1 228.19	1	4 712.92	3	3.837
25. 6.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	17.34	2.99	52	4.39	76	1.468
		Накладные расходы				95%	41	81%	511	
		Сметная прибыль				65%	28	52%	328	
		Всего с НР и СП					167		1 566	
26.	Ц08-03-591-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.02	352.57	7	4 867.32	97	13.857
		Начисления: Н17= 2								
26. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.632	9.920	6	143.840	91	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.500		195.750		14.5
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	134.65		784.60		5.827
						13.50		195.75		14.5
26. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95		4.01		2.056
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0004	87.17		690.71		7.924
						11.60				
26. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40		57 238.53		1.944
26. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50		49 477.47		4.029
26. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0022	29.64		49.41		1.667
26. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25		144.94	3	19.992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				95%	6	81%	74	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	4	52%	47	
		<i>Всего с НР и СП</i>					17		218	
27.	Ц08-03-591-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.03	385.03	12	5 379.79	161	13.417
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35.13	1.0539	9.920	10	143.840	152	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0009	13.500		195.750		14.5
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.0009	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75	<u>1</u>	<u>5.827</u> 14.5
27. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.123	1.95		4.01		2.056
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.0006	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
27. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000048	29 442.40		57 238.53		1.944
27. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000009	12 281.50		49 477.47		4.029
27. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0306	7.25		144.94	4	19.992
		<i>Накладные расходы</i>				95%	10	81%	123	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	7	52%	79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					28		363	
28.	П прайс.	Выключатель одноклавишный скрытой установки ВС10-1-0Г6 (31.47/5.75x1.03x1.02)	шт		17	5.81	99	33.41	568	5.737
29.	П прайс.	Выключатель одноклавишный скрытой установки ВС20-1-0Гч (110.56/5.75x1.03x1.02)	шт		2	20.40	41	117.30	235	5.732
30.	П прайс.	Выключатель двухклавишный открытой установки ВС20-1-0Гч (121.98/5.75x1.03x1.02)	шт		3	22.51	68	129.43	388	5.706
		<i>кабельные и монтажные изделия</i>								
31.	П прайс.	Коробка КМ40001	шт		17	0.70	12	4.02	68	5.667
32.	П прайс.	Коробка КМ41004	шт		60	1.80	108	10.35	621	5.75
33.	Ц08-02-407-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м		1.03	692.37	713	7 629.09	7 858	11.021
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
33. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.92	39.0576	9.400	367	136.300	5 324	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.73	0.7519	13.500	10	195.750	147	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.73	0.7519	<u>134.65</u> 13.50	<u>101</u> 10	<u>784.60</u> 195.75	<u>590</u> 147	<u>5.827</u> 14.5
33. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	5.2942	8.10	43	34.11	181	4.211
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.73	0.7519	<u>87.17</u> 11.60	<u>66</u> 9	<u>690.71</u>	<u>519</u>	<u>7.924</u>
33. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.0815	14.13	15	70.95	77	5.021
33. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.7004	20.68	14	46.41	33	2.244
33. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.034	0.03502	434.85	15	707.23	25	1.626
33. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.8446	7.25	6	144.94	122	19.992
33. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.6695	88.50	59	290.42	194	3.282
33. 11.	C509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	8.24	2.26	19	83.40	687	36.903
		Накладные расходы				95%	358	81%	4 432	
		Сметная прибыль				65%	245	52%	2 845	
		Всего с НР и СП					1 316		15 134	
34.	Ц08-02-407-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		2.43	497.61	1 209	5 292.58	12 861	10.638
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
34. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	24.64	59.8752	9.400	563	136.300	8 161	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.9234	13.500	12	195.750	181	14.5
34. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.38	0.9234	<u>134.65</u> 13.50	<u>124</u> 12	<u>784.60</u> 195.75	<u>724</u> 181	<u>5.827</u> 14.5
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	12.4902	8.10	101	34.11	426	4.211
34. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	12.0042	2.08	25	5.29	64	2.543
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.38	0.9234	<u>87.17</u> 11.60	<u>80</u> 11	<u>690.71</u>	<u>638</u>	<u>7.924</u>
34. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	2.5515	14.13	36	70.95	181	5.021
34. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	1.6524	20.68	34	46.41	77	2.244
34. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03	0.0729	434.85	32	707.23	52	1.626
34. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	1.9926	7.25	14	144.94	289	19.992
34. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	1.5795	88.50	140	290.42	459	3.282
34. 12.	C509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	19.44	2.26	44	83.40	1 621	36.903
34. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	2.4786	1.63	4	2.75	7	1.687
		Накладные расходы				95%	546	81%	6 757	
		Сметная прибыль				65%	374	52%	4 338	
		Всего с НР и СП					2 129		23 956	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	C103-0006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м		103	31.52	3 247	146.65	15 105	4.652
36.	C103-0003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		243	15.39	3 740	74.75	18 164	4.857
37.	Ц08-02-412-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		2.43	88.28	215	1 028.50	2 499	11.623
37. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	15.2847	9.400	144	136.300	2 083	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0729	13.500	1	195.750	14	14.5
37. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0729	134.65 13.50	10 1	784.60 195.75	57 14	5.827 14.5
37. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0729	87.17 11.60	6 1	690.71	50	7.924
37. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.0025515	2 020.00	5	4 651.84	12	2.303
37. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0486	20.68	1	46.41	2	2.244
37. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.7776	29.64	23	49.41	38	1.667
37. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	12.15	1.43	17	15.53	189	10.86
37. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.029646	176.21	5	860.07	25	4.881
		Накладные расходы				95%	138	81%	1 699	
		Сметная прибыль				65%	94	52%	1 090	
		Всего с НР и СП					447		5 288	
38.	Ц08-02-412-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.93	270.57	252	3 116.44	2 898	11.5
38. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	14.4	13.392	9.400	126	136.300	1 825	14.5
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.186	13.500	3	195.750	36	14.5

< 14 / 15 * 02-01 * 02-01-
01(изм.1) >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2	0.186	<u>134.65</u> 13.50	<u>25</u> 3	<u>784.60</u> 195.75	<u>146</u> 36	<u>5.827</u> 14.5
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2	0.186	<u>87.17</u> 11.60	<u>16</u> 2	<u>690.71</u>	<u>128</u>	<u>7.924</u>
38. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00137	0.0012741	2 020.00	3	4 651.84	6	2.303
38. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0186	20.68		46.41	1	2.244
38. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.372	29.64	11	49.41	18	1.667
38. 8.	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.0122	0.011346	529.08	6	6 318.92	72	11.943
38. 9.	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	4.65	13.33	62	143.05	665	10.731
		<i>Накладные расходы</i>				95%	123	81%	1 507	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	84	52%	968	
		<i>Всего с НР и СП</i>					458		5 373	
39.	Ц08-02-412-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м		0.05	133.75	7	1 578.97	79	11.286
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
39. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.96	0.448	9.400	4	136.300	61	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.003	13.500		195.750	1	14.5
39. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.06	0.003	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75	<u>2</u> 1	<u>5.827</u> 14.5
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.06	0.003	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>7.924</u>
39. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00116	0.000058	2 020.00		4 651.84		2.303
39. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.001	20.68		46.41		2.244
39. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.016	29.64		49.41	1	1.667
39. 8.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0122	0.00061	278.06		1 667.49	1	5.997
39. 9.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	0.25	3.78	1	40.46	10	10.704
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4	81%	50	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3	52%	32	
		<i>Всего с НР и СП</i>					13		161	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	Ц08-02-412-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.05	373.65	19	4 422.10	221	11.632
40. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	21.52	1.076	9.400	10	136.300	147	14.5
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.24	0.012	13.500		195.750	2	14.5
40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.24	0.012	134.65 13.50	2	784.60 195.75	9 2	5.827 14.5
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.012	87.17 11.60	1	690.71	8	7.924
40. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00148	0.000074	2 020.00		4 651.84		2.303
40. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.001	20.68		46.41		2.244
40. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.02	29.64	1	49.41	1	1.667
40. 8.	C509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0.0122	0.00061	776.02		7 898.64	5	10.178
40. 9.	C509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	5	0.25	17.87	4	190.45	48	10.658
		Накладные расходы				95%	10	81%	121	
		Сметная прибыль				65%	7	52%	77	
		Всего с НР и СП					35		419	
41.	Ц08-02-396-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м Объем: 3*13 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.39	362.05	141	4 033.71	1 573	11.156
41. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	23.52	9.1728	9.400	86	136.300	1 250	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.039	13.500	1	195.750	8	14.5
41. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.039	134.65 13.50	5 1	784.60 195.75	31 8	5.827 14.5
41. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.73	0.6747	8.10	5	34.11	23	4.211
41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.039	87.17 11.60	3	690.71	27	7.924
41. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	2.6676	14.13	38	70.95	189	5.021
41. 7.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.4	0.156	7.25	1	144.94	23	19.992
41. 8.	C101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	15.6	0.02		0.35	5	17.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				95%	83	81%	1 019	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	57	52%	654	
		<i>Всего с НР и СП</i>					280		3 246	
42.	П прайс.	Лоток 100х100 длина 3 м. (225.44/5.75х1.03х1.02)	м		39	41.59	1 622	239.14	9 326	5.75
43.	Ц08-02-398-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в лотках, сечением до 120 мм2	100 м		1.17	92.56	108	857.16	1 003	9.287
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
43. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	4.09	4.7853	9.400	45	136.300	652	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.2106	13.500	3	195.750	41	14.5
43. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.18	0.2106	<u>134.65</u> 13.50	<u>28</u> 3	<u>784.60</u> 195.75	<u>165</u> 41	<u>5.827</u> 14.5
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.18	0.2106	<u>87.17</u> 11.60	<u>18</u> 2	<u>690.71</u>	<u>145</u>	<u>7.924</u>
43. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.0585	20.68	1	46.41	3	2.244
43. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.07	0.0819	109.11	9	182.32	15	1.671
43. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.1872	29.64	6	49.41	9	1.667
		<i>Накладные расходы</i>				95%	46	81%	561	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	31	52%	360	
		<i>Всего с НР и СП</i>					185		1 925	
44.	Ц08-02-398-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	100 м		3.12	35.97	112	336.15	1 049	9.366
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
44. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.06	6.4272	9.400	60	136.300	876	14.5
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.0624	13.500	1	195.750	12	14.5
44. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.0624	<u>134.65</u> 13.50	<u>8</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>49</u> 12	<u>5.827</u> 14.5
44. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.0624	<u>87.17</u> 11.60	<u>5</u> 1	<u>690.71</u>	<u>43</u>	<u>7.924</u>
44. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.156	20.68	3	46.41	7	2.244
44. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.1716	109.11	19	182.32	31	1.671

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.16	0.4992	29.64	15	49.41	25	1.667
						95%	58	81%	719	
						65%	40	52%	462	
							210		2 230	
45.	Ц08-02-411-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		2.65	1 044.45	2 768	7 637.92	20 240	7.312
45. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.76	73.564	9.400	692	136.300	10 027	14.5
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.477	13.500	6	195.750	93	14.5
45. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.18	0.477	<u>134.65</u> 13.50	<u>64</u> 6	<u>784.60</u> 195.75	<u>374</u> 93	<u>5.827</u> 14.5
45. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	37.948	8.10	307	34.11	1 294	4.211
45. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	9.4075	2.08	20	5.29	50	2.543
45. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.18	0.477	<u>87.17</u> 11.60	<u>42</u> 6	<u>690.71</u>	<u>329</u>	<u>7.924</u>
45. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.005777	9 140.00	53	42 224.86	244	4.62
45. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.136475	4 940.27	674	36 125.58	4 930	7.312
45. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	2.7825	14.13	39	70.95	197	5.021
45. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	2.65	277.50	735	500.05	1 325	1.802
45. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	26.5	0.71	19	1.78	47	2.507
45. 12.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	13.25	2.26	30	83.40	1 105	36.903
45. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	10	26.5	2.99	79	4.39	116	1.468
						95%	663	81%	8 197	
						65%	454	52%	5 262	
							3 885		33 700	
46.	C101-3131 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м		265	9.18	2 433	21.88	5 798	2.383
47.	Ц08-02-412-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м		2.65	133.75	354	1 578.97	4 184	11.819

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н17= 2										
47. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.96	23.744	9.400	223	136.300	3 236	14.5
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.159	13.500	2	195.750	31	14.5
47. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.06	0.159	134.65 13.50	21 2	784.60 195.75	125 31	5.827 14.5
47. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.159	87.17 11.60	14 2	690.71	110	7.924
47. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00116	0.003074	2 020.00	6	4 651.84	14	2.303
47. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.053	20.68	1	46.41	2	2.244
47. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.848	29.64	25	49.41	42	1.667
47. 8.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0122	0.03233	278.06	9	1 667.49	54	5.997
47. 9.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	13.25	3.78	50	40.46	536	10.704
		Накладные расходы				95%	214	81%	2 646	
		Сметная прибыль				65%	146	52%	1 699	
		Всего с НР и СП					714		8 529	
48.	C501-8512-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 25 мм2 Объем: 5*1.02	1000 м		0.0051	109 675.42	559	922 954.55	4 707	8.42
49.	C501-8511-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 16 мм2 Объем: 210*1.02	1000 м		0.2142	69 309.47	14 846	606 346.36	129 879	8.748
50.	C501-8508-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 4 мм2 Объем: 5*1.02	1000 м		0.0051	18 047.85	92	166 142.73	847	9.207

< 14 / 15 * 02-01 * 02-01-01(изм.1) >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	C501-8483-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 2,5 мм2 Объем: 780*1.02	1000 м		0.7956	6 920.41	5 506	71 710.91	57 053	10.362
52.	C502-0810 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм Объем: 40*1.02	1000 м		0.0408	716.23	29	4 069.62	166	5.724
53.	зеземление E01-02-057-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 Объем: 45*0.3*0.8	100 м3 грунта		0.108	920.40	99	13 345.80	1 441	14.556
53. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	чел.-ч	118	12.744	7.800 72% 38%	99 71 38 208	113.100 61% 31%	1 441 879 447 2 767	14.5
54.	E01-02-061-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта		0.108	663.75	72	9 624.38	1 039	14.431
54. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	чел.-ч	88.5	9.558	7.500 72% 38%	72 52 27 151	108.750 61% 31%	1 039 634 322 1 995	14.5
55.	Ц08-02-471-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 18 мм Начисления: Н17= 2	10 шт.		0.3	154.55	46	1 567.20	470	10.217
55. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.400	23	136.300	339	14.5
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.500	1	195.750	8	14.5
55. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	134.65 13.50	6 1	784.60 195.75	33 8	5.827 14.5
55. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6	34.11	26	4.211

< 14 / 15 * 02-01 * 02-01-
01(изм.1) >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	87.17 11.60	4	690.71	29	7.924
55. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3	70.95	17	5.021
55. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	4	33 074.66	20	5.326
		Накладные расходы				95%	23	81%	281	
		Сметная прибыль				65%	16	52%	180	
		Всего с НР и СП					84		932	
56.	C101-1619 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т		0.018	4 862.02	88	28 383.00	511	5.807
Объем: 9*2/1000										
57.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 200 мм2	100 м		0.45	269.01	121	2 925.40	1 316	10.876
Начисления: Н17= 2										
57. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	7.47	9.400	70	136.300	1 018	14.5
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.099	13.500	1	195.750	19	14.5
57. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.099	134.65 13.50	13 1	784.60 195.75	78 19	5.827 14.5
57. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	1.4085	8.10	11	34.11	48	4.211
57. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.099	87.17 11.60	9 1	690.71	68	7.924
57. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.405	14.13	6	70.95	29	5.021
57. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.001665	6 209.72	10	33 074.66	55	5.326
		Накладные расходы				95%	67	81%	840	
		Сметная прибыль				65%	46	52%	539	
		Всего с НР и СП					235		2 695	
58.	C101-1638 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т		0.07065	5 693.84	402	36 335.21	2 567	6.386
Объем: 45*1.57/1000										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							73 156		458 183	6.263
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							23 983		89 093	3.715
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							23 983		89 093	3.715

< 14 / 15 * 02-01 * 02-01-
01(изм.1) >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							9 234		81 074	8.78
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						364		1 439	3.953
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ									
	-						3 511		43 412	12.365
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 25-27, 33, 34, 37-41, 43-45, 47, 55, 57)						2 402		27 869	11.602
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 25-27, 33, 34, 37-41, 43-45, 47, 55, 57)						15 147		152 355	10.058
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						32 952		254 747	7.731
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 923		8 876	3.037
	. МАТЕРИАЛОВ -						123		1 513	12.301
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 53, 54)						65		769	11.831
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 53, 54)						33 140		257 029	7.756
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6 987		33 269	4.762
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						6 987		33 269	4.762
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						79 257		531 746	6.709
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
	справочно									
	Материалы						43 986		306 079	6.959
	Оборудование						23 983		89 093	3.715
	Оплата труда рабочих						3 816		55 349	14.504
	Эксплуатация машин						1 372		7 665	5.587
	в т. ч. оплата труда механизаторов						51		726	14.235
	Накладные расходы						3 634		44 925	12.362
	Сметная прибыль						2 467		28 638	11.608
	НДС					18	14 266	18	95 714	6.709
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС						93 523		627 460	6.709
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ						73 686		464 071	6.298
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						23 983		89 093	3.715
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						23 983		89 093	3.715
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						9 764		86 962	8.906
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ						364		1 439	3.953
	-						3 820		47 218	12.361
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 2, 5-7, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 25-27, 33, 34, 37-41, 43-45, 47, 55, 57; %=72 - по стр. 3, 4)						2 615		30 337	11.601
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-7, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 25-27, 33, 34, 37-41, 43-45, 47, 55, 57)						16 199		164 517	10.156
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						32 952		254 747	7.731
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	МАТЕРИАЛОВ -						2 923		8 876	3.037
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 53, 54)						123		1 513	12.301
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 53, 54)						65		769	11.831
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						33 140		257 029	7.756
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						6 987		33 269	4.762
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						6 987		33 269	4.762
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						80 309		543 908	6.773
	справочно									
	Материалы						43 986		306 079	6.959
	Оборудование						23 983		89 093	3.715
	Оплата труда рабочих						4 134		59 947	14.501
	Эксплуатация машин						1 583		8 955	5.657
	в т. ч. оплата труда механизаторов						61		875	14.344
	Накладные расходы						3 943		48 731	12.359
	Сметная прибыль						2 680		31 106	11.607
	НДС					18	14 456	18	97 903	6.772
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС						94 765		641 811	6.773

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Бад

ПРОВЕРЕНО

Г.И. ИНЖЕНЕР

НАЧ. РЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

