

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«____» _____ 20__г.

«____» _____ 20__г.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г.Владимир, ул. Труда д.8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г.Владимир, ул. Труда д.8

Основание: 36.8/16-К-СМ

Сметная стоимость: **214.747** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.224** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **28.964** 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
<i>Электрооборудование</i>										
1.	Ц08-03-573-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	1 шт.		1	102.52	103	816.50	816	7.922
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92	24	143.84	341	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.48	11.28	5	163.54	78	14.5
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	134.65 13.50	23 2	784.60 195.75	133 33	5.827 14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.92	0.92	8.10	7	34.11	31	4.211
1. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.31	0.31	90.00 10.06	28 3	517.72 145.87	160 45	5.752 14.5
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.31	0.31	2.99	1	9.04	3	3.023
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	87.17 11.60	15 2	690.71	117	7.924
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.2	0.2	14.13	3	70.95	14	5.021
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 10.	C101-2143	Краска <i>Накладные расходы</i>	кг	0.04	0.04	20.68	1	46.41	2	2.244
						95%	28	81%	339	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19	52%	218	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					149		1 373	
2.	П1.прайс-лист	Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/15зо-1-36 УХЛ3 (цена: 1692/1.18*1.03*1.02/5.75=261.99)	шт.		1	261.99	262	1 506.44	1 506	5.748
3.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		8	11.51	92	165.77	1 326	14.413
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	8.96	9.92	89	143.84	1 289	14.5
3. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные <i>Накладные расходы</i>	кг	0.02	0.16	8.93	1	72.55	12	8.124
						95%	85	81%	1 044	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	58	52%	670	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					234		3 040	
4.	П2.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 4Р 63А, характеристика С (1564.30/1.18/3.67*1.012*1.03=376.5 2)	шт.		1	376.52	377	1 381.83	1 382	3.666
5.	П3.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 10А, характеристика С (цена:420.67/1.18*1.03*1.012/3.67=1 01.25)	шт.		5	101.25	506	371.59	1 858	3.672
6.	П4.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С (цена:1544/1.18*1.03*1.012/3.67=371 .64)	шт.		2	371.64	743	1 363.92	2 728	3.672
7.	Ц08-03-600-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.		1	9.58	10	118.72	119	11.9
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
7. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	0.7	9.92	7	143.84	101	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	13.50		195.75	2	14.5
7. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	134.65 13.50	1	784.60 195.75	8 2	5.827 14.5

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17 11.60	1	690.71	7	7.924
7. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	9 140.00		42 224.86	1	4.62
		<i>Накладные расходы</i>				95%	7	81% =(95.0* (0.85))	83	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5	52% =(65.0* (0.8))	54	
		<i>Всего с НР и СП</i>					21		256	
8.	C509-8192 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)A (однотарифный)	шт.		1	329.25	329	3 572.69	3 573	10.86
9.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		2	68.44	137	606.37	1 213	8.854
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
9. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	4.74	9.92	47	143.84	682	14.5
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.29	0.58	10.89	6	157.91	92	14.5
9. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.14	134.65 13.50	19 2	784.60 195.75	110 27	5.827 14.5
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	1.42	8.10	12	34.11	48	4.211
9. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.44	90.00 10.06	40 4	517.72 145.87	228 64	5.752 14.5
9. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.44	2.99	1	9.04	4	3.023
9. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.14	87.17 11.60	12 2	690.71	97	7.924
9. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.2	14.13	3	70.95	14	5.021
9. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.2	8.93	2	72.55	15	8.124
9. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.04	20.68	1	46.41	2	2.244
		<i>Накладные расходы</i>				95%	50	81% =(95.0* (0.85))	627	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	34	52% =(65.0* (0.8))	402	
		<i>Всего с НР и СП</i>					222		2 242	

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	C509-5741 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные навесные ЩРН-18э-0 74 У2 , размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		2	220.92	442	725.72	1 451	3.283
11.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		4	11.51	46	165.77	663	14.413
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
11. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	4.48	9.92	44	143.84	644	14.5
11. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.08	8.93	1	72.55	6	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				95%	42	81%	522	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	29	52%	335	
		<i>Всего с НР и СП</i>					116		1 520	
12.	П5.прайс-лист	Дифференциальный автомат АД12 2Р 40А (цена: 1131/1.18*1.03*1.012/3.67=272.23)	шт.		4	272.23	1 089	999.08	3 996	3.669
	<i>Арматура осветительная</i>									
13.	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.		0.1	1 109.77	111	12 623.56	1 262	11.369
		<i>Объем: 4+6</i>								
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
13. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	7.064	9.92	70	143.84	1 016	14.5
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.88	0.088	13.50	1	195.75	17	14.5
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.088	134.65 13.50	12 1	784.60 195.75	69 17	5.827 14.5
13. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	1.638	1.95	3	4.01	7	2.056
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.087	87.17 11.60	8 1	690.71	60	7.924
13. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.000306	9 140.00	3	42 224.86	13	4.62
13. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.031	29.64	1	49.41	2	1.667
13. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.408	7.25	3	144.94	59	19.992
13. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.102	100.00	10	163.29	17	1.633
		<i>Накладные расходы</i>				95%	67	81%	837	
								=(95.0* (0.85))		

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль							65%	46	52%	537
Всего с НР и СП								=(65.0* (0.8))		
							225		2 636	
14.	П7.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS -(1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.29)	шт.	4	201.29		805	1 157.42	4 630	5.752
15.	П6.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 (цена:1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35)	шт.	6	270.35		1 622	1 554.51	9 327	5.75
16.	Ц08-03-593-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.		0.03	552.73	17	6 010.59	180	10.588
Начисления: Н17= 2										
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	1.1568	9.92	11	143.84	166	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.0015	13.50		195.75		14.5
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0015	134.65 13.50		784.60 195.75	1	5.827 14.5
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0015	87.17 11.60		690.71	1	7.924
16. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0093	29.64		49.41		1.667
16. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00315	0.0000945	1 228.19		4 712.92		3.837
16. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.0306	35.70	1	81.08	2	2.271
16. 8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.0306	100.00	3	163.29	5	1.633
Накладные расходы						95%	10	81%	134	
Сметная прибыль						65%	7	52%	86	
Всего с НР и СП								=(65.0* (0.8))		
							35		401	
17.	П8.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-001 (Цена: 267/1.18*1.03*1.02/5.75=41.34)	шт.	3	41.34		124	237.70	713	5.75
Электроустановочные изделия										
18.	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										

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.632	9.92	6	143.84	91	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.50		195.75		14.5
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75		<u>5.827</u> 14.5
18. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95		4.01		2.056
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0004	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
18. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40		57 238.53		1.944
18. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50		49 477.47		4.029
18. 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
18. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25		144.94	3	19.992
		Накладные расходы				95%	6	81%	74	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	4	52%	47	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					17		218	
19.	П10.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГЧ (80.13/1.18*1.03*1.02/5.75=12.40)	шт.		2	12.40	25	71.30	143	5.72
20.	Ц08-03-591-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.01	385.03	4	5 379.79	54	13.5
		Начисления: Н17= 2								
20. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35.13	0.3513	9.92	3	143.84	51	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0003	13.50		195.75		14.5
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0003	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75		<u>5.827</u> 14.5
20. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.041	1.95		4.01		2.056
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0002	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
20. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000016	29 442.40		57 238.53		1.944
20. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000003	12 281.50		49 477.47		4.029
20. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0102	7.25		144.94	1	19.992
		Накладные расходы				95%	3	81%	41	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	2	52%	27	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9		122	

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	П11.прайс-лист	Выключатель ВС20-2-0-ББ (цена:117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16)	шт.		1	18.16	18	104.42	104	5.778
22.	Ц08-03-591-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.01	352.57	4	4 867.32	49	12.25
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
22. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.316	9.92	3	143.84	45	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0003	13.50		195.75		14.5
22. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0003	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75		<u>5.827</u> 14.5
22. 4.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.041	1.95		4.01		2.056
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0002	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
22. 6.	С101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000016	29 442.40		57 238.53		1.944
22. 7.	С101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000003	12 281.50		49 477.47		4.029
22. 8.	С101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0011	29.64		49.41		1.667
22. 9.	С101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые <i>Накладные расходы</i>	100 шт.	1.02	0.0102	7.25 95%		144.94 81%	1 36	19.992
		<i>Сметная прибыль</i>			65%		2 =(95.0* (0.85)) 52%		23	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 =(65.0* (0.8))		109	
23.	П12.прайс-лист	Выключатель проходной открытой установки ВСп20-1-0-БК (цена:79.91/1.18*1.03*1.02/5.75=12.37)	шт.		1	12.37	12	71.13	71	5.917
24.	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		0.02	692.37	14	7 629.09	153	10.929
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
24. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.92	0.7584	9.40	7	136.30	103	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.73	0.0146	13.50		195.75	3	14.5
24. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.73	0.0146	<u>134.65</u> 13.50	2	<u>784.60</u> 195.75	11 3	<u>5.827</u> 14.5
24. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	0.1028	8.10	1	34.11	4	4.211

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.73	0.0146	87.17 11.60	1	690.71	10	7.924
24. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.021	14.13		70.95	1	5.021
24. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.0136	20.68		46.41	1	2.244
24. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.034	0.00068	434.85		707.23		1.626
24. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.0164	7.25		144.94	2	19.992
24. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.013	88.50	1	290.42	4	3.282
24. 11.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.16	2.26		83.40	13	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	7	81%	86	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5	52%	55	
		<i>Всего с НР и СП</i>					25	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	294	
25.	C103-0005 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м		2	24.56	49	113.76	228	4.653
26.	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		1.15	497.61	572	5 292.58	6 086	10.64
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
26. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	24.64	28.336	9.40	266	136.30	3 862	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.437	13.50	6	195.75	86	14.5
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.38	0.437	134.65 13.50	59 6	784.60 195.75	343 86	5.827 14.5
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	5.911	8.10	48	34.11	202	4.211
26. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	5.681	2.08	12	5.29	30	2.543
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.38	0.437	87.17 11.60	38 5	690.71	302	7.924
26. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.2075	14.13	17	70.95	86	5.021
26. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.782	20.68	16	46.41	36	2.244
26. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03	0.0345	434.85	15	707.23	24	1.626
26. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.943	7.25	7	144.94	137	19.992
26. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.7475	88.50	66	290.42	217	3.282
26. 12.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	9.2	2.26	21	83.40	767	36.903
26. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	1.173	1.63	2	2.75	3	1.687
		<i>Накладные расходы</i>				95%	258	81%	3 198	
								=(95.0* (0.85))		

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль						65%	177	52%	2 053	
Всего с НР и СП							1 007	=(65.0* (0.8))	11 337	
27.	C103-0002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		115	11.36	1 306	57.91	6 660	5.1
28.	Ц08-02-412-05 (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 70 мм ² <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.2	180.77	36	2 135.92	427	11.861
28. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	2.336	9.40	22	136.30	318	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.022	13.50		195.75	4	14.5
28. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.022	134.65 13.50	3	784.60 195.75	17 4	5.827 14.5
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.022	87.17 11.60	2	690.71	15	7.924
28. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.000252	2 020.00	1	4 651.84	1	2.303
28. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.004	20.68		46.41		2.244
28. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.08	29.64	2	49.41	4	1.667
28. 8.	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0122	0.00244	411.52	1	4 914.71	12	11.943
28. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	1	4.91	5	52.66	53	10.725
Накладные расходы						95%	21	81%	261	
Сметная прибыль						65%	14	52%	167	
Всего с НР и СП							71	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	855	
29.	C501-8511 (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 мм ² Объем: 2*1.02	1000 м		0.00204	69 309.47	141	620 898.68	1 267	8.986

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Ц08-02-412-02 (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 6 мм2	100 м		1.15	69.35	80	867.08	997	12.463
		Начисления: Н17= 2								
30. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	6.1985	9.40	58	136.30	845	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.023	13.50		195.75	5	14.5
30. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.023	134.65 13.50	3	784.60 195.75	18 5	5.827 14.5
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.023	87.17 11.60	2	690.71	16	7.924
30. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00069	2 020.00	1	4 651.84	3	2.303
30. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.023	20.68		46.41	1	2.244
30. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.184	29.64	5	49.41	9	1.667
30. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.01403	111.65	2	1 491.97	21	13.363
30. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	5.75	1.10	6	11.68	67	10.618
		<i>Накладные расходы</i>				95%	55	81%	689	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	38	52%	442	
		<i>Всего с НР и СП</i>					173		2 128	
31.	C501-8482 (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 1,5 мм2	1000 м		0.1173	4 832.12	567	52 217.48	6 125	10.802
		Объем: 115*1.02								
32.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		2.75	210.50	579	2 570.43	7 069	12.209
		Объем: 125+100+50								
		Начисления: Н17= 2								
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	44.7975	9.51	426	137.90	6 178	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0275	13.50		195.75	5	14.5
32. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.0275	31.26 13.50	1	223.78 195.75	6 5	7.159 14.5
32. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	16.72	3.00	50	7.44	124	2.48
32. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	16.72	2.08	35	5.29	88	2.543

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.00275	12 281.50	34	49 477.47	136	4.029
32. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	55	0.45	25	7.50	413	16.667
		<i>Накладные расходы</i>				95%	405	81%	5 008	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	277	52%	3 215	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 261		15 292	
33.	C509-1835 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м		50	4.28	214	40.97	2 049	9.575
34.	C509-1829 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м		125	1.18	148	11.24	1 405	9.493
35.	C509-1829 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм-(для монтажа слаботочных сетей)	м		100	1.18	118	11.24	1 124	9.525
36.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0.8	40.49	32	426.15	341	10.656
		Объем: 70+10								
		Начисления: Н17= 2								
36. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	2.256	9.40	21	136.30	307	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.008	13.50		195.75	2	14.5
36. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.008	134.65 13.50	1	784.60 195.75	6 2	5.827 14.5
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.008	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
36. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.04	20.68	1	46.41	2	2.244
36. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.05	0.04	109.11	4	182.32	7	1.671
36. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.128	29.64	4	49.41	6	1.667
		<i>Накладные расходы</i>				95%	20	81%	250	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14	52%	161	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					66		752	

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	C501-8476 (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 - 2 и сечением 1,5 мм2 Объем: 10*1.02	1000 м		0.0102	3 708.36	38	41 016.79	418	11
38.	C501-8491 (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 - 4 и сечением 1,5 мм2 Объем: 70*1.02	1000 м		0.0714	6 557.53	468	64 743.80	4 623	9.878
39.	Ц08-02-399-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в коробах, сечением до 120 мм2	100 м		0.48	78.72	38	952.53	457	12.026
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
39. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.58	3.1584	9.40	30	136.30	430	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0048	13.50		195.75	1	14.5
39. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0048	134.65 13.50	1	784.60 195.75	4 1	5.827 14.5
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0048	87.17 11.60		690.71	3	7.924
39. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.024	20.68		46.41	1	2.244
39. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.07	0.0336	109.11	4	182.32	6	1.671
39. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0768	29.64	2	49.41	4	1.667
		Накладные расходы				95%	29	81%	349	
		Сметная прибыль				65%	20	52%	224	
		Всего с НР и СП					86		1 030	
40.	C501-8511 (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: 48*1.02	1000 м		0.04896	69 309.47	3 393	620 898.68	30 399	8.959

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.8	208.64	167	2 108.79	1 687	10.102
41. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	9.792	9.40	92	136.30	1 335	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08	13.50	1	195.75	16	14.5
41. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.08	<u>134.65</u> 13.50	<u>11</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>63</u> 16	<u>5.827</u> 14.5
41. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	1.728	8.10	14	34.11	59	4.211
41. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	2.208	2.08	5	5.29	12	2.543
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.08	<u>87.17</u> 11.60	<u>7</u> 1	<u>690.71</u>	<u>55</u>	<u>7.924</u>
41. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	1.52	14.13	21	70.95	108	5.021
41. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.32	20.68	7	46.41	15	2.244
41. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.044	109.11	5	182.32	8	1.671
41. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.128	29.64	4	49.41	6	1.667
		Накладные расходы				95%	88	81%	1 094	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	60	52%	703	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					316		3 484	
42.	C501-8486 (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 10 мм2 Объем: 80*1.02	1000 м		0.0816	27 843.17	2 272	243 338.71	19 856	8.739
43.	Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.35	208.64	73	2 108.79	738	10.11
43. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	4.284	9.40	40	136.30	584	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.035	13.50		195.75	7	14.5

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.035	<u>134.65</u> 13.50	5	<u>784.60</u> 195.75	<u>27</u> 7	<u>5.827</u> 14.5
43. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.756	8.10	6	34.11	26	4.211
43. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	0.966	2.08	2	5.29	5	2.543
43. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.035	<u>87.17</u> 11.60	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>24</u>	<u>7.924</u>
43. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.665	14.13	9	70.95	47	5.021
43. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.14	20.68	3	46.41	6	2.244
43. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.01925	109.11	2	182.32	4	1.671
43. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.056	29.64	2	49.41	3	1.667
		<i>Накладные расходы</i>				95%	38	81%	479	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	26	52%	307	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					137		1 524	
44.	C501-8482 (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 1,5 мм2 Объем: 35*1.02	1000 м		0.0357	4 832.12	173	52 217.48	1 864	10.775
45.	П8.прайс-лист	Ответвительный зажим сечение 1,5-10 мм2 ОР-6 МЗВА (цена:163.75/1.18*1.03*1.02/5.75=25.36)	шт.		1	25.36	25	145.82	146	5.84
46.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.25	269.01	67	2 925.40	731	10.91
46. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	4.15	9.40	39	136.30	566	14.5
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.055	13.50	1	195.75	11	14.5
46. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.22	0.055	<u>134.65</u> 13.50	<u>7</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>43</u> 11	<u>5.827</u> 14.5
46. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.7825	8.10	6	34.11	27	4.211

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.055	87.17 11.60	5 1	690.71	38	7.924
46. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.225	14.13	3	70.95	16	5.021
46. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000925	6 209.72	6	33 074.66	31	5.326
		Накладные расходы				95%	38	81%	467	
		Сметная прибыль				65%	26	52%	300	
		Всего с НР и СП					131	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 498	
47.	C101-1638 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.25)*(0.157))	т		0.0393	5 693.84	224	36 335.21	1 428	6.375
48.	E01-02-059-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземлен ия			3 405.87	1 218	1 438.49	4 315	3.543
		Начисления: Н5= 1.15								
48. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	7.6015	22.8045	7.62	174	110.49	2 520	14.5
48. 2.	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.789
48. 3.	C414-0471	Дерн	м2	7	21	24.30	510	65.47	1 375	2.694
		Накладные расходы				72%	125	61%	1 537	
		Сметная прибыль				38%	66	31%	781	
		Всего с НР и СП					1 409	=(80*0.9) =(80*0.9* (0.85)) =(45*0.85) =(45*0.85* (0.8))	6 633	
49.	E01-02-059-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-02	1 электрод заземлен ия			9 19.45	175	282.08	2 539	14.509
		Объем: 3.0*3								
		Начисления: Н5= 1.15								
49. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	2.553	22.977	7.62	175	110.49	2 539	14.5
		Накладные расходы				72%	126	61%	1 549	
		Сметная прибыль				38%	67	31%	787	
		Всего с НР и СП					368	=(80*0.9) =(80*0.9* (0.85)) =(45*0.85) =(45*0.85* (0.8))	4 875	

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.	Ц08-02-471-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.		0.3	154.55	46	1 567.20	470	10.217
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
50. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.40	23	136.30	339	14.5
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.50	1	195.75	8	14.5
50. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	<u>134.65</u> 13.50	<u>6</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>33</u> 8	<u>5.827</u> 14.5
50. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6	34.11	26	4.211
50. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	<u>87.17</u> 11.60	<u>4</u>	<u>690.71</u>	<u>29</u>	<u>7.924</u>
50. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3	70.95	17	5.021
50. 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	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	16	52%	180	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					84		932	
51.	C101-1619 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060))	т		0.018	4 862.02	88	28 383.00	511	5.807
	<i>Демонтаж сетей электроснабжения</i>									
52.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм.)МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки	1 шт.		3	19.57	59	175.28	526	8.915
		Объем: 1+2								
		<i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0</i>								
52. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	2.133	9.92	21	143.84	307	14.5
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.261	10.89	3	157.91	41	14.5
52. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.021	0.063	<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
52. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	0.639	8.10	5	34.11	22	4.211

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	0.066	0.198	<u>90.00</u> 10.06	<u>18</u> 2	<u>517.72</u> 145.87	<u>103</u> 29	<u>5.752</u> 14.5
52. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	0.198	2.99	1	9.04	2	3.023
52. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.021	0.063	<u>87.17</u> 11.60	<u>5</u> 1	<u>690.71</u>	<u>44</u>	<u>7.924</u>
		Накладные расходы				95%	23	81%	282	
		Сметная прибыль				65%	16	52%	181	
		Всего с НР и СП					97	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	989	
53.	E67-4-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.		0.01	221.58	2	3 196.97	32	16
53. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.72	0.2572	8.53	2	123.69	32	14.501
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.07	0.0007	13.50		195.75		14.5
53. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.07	0.0007	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75		<u>7.159</u> 14.5
		Накладные расходы				85%	2	72%	23	
		Сметная прибыль				65%	1	52%	17	
		Всего с НР и СП					5	=(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	72	
54.	E67-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.1	50.23	5	721.51	72	14.4
54. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	0.632	7.80	5	113.10	71	14.5
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.003	13.50		195.75	1	14.5
54. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.003	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	<u>1</u>	<u>7.159</u> 14.5
		Накладные расходы				85%	4	72%	52	
		Сметная прибыль				65%	3	52%	37	
		Всего с НР и СП					13	=(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	161	
55.	E67-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж кабеля	100 м		3.5	75.50	264	1 092.52	3 824	14.485

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	33.74	7.80	263	113.10	3 816	14.5
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.035	13.50		195.75	7	14.5
55. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.035	31.26 13.50	1 13.50	223.78 195.75	8 7	7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	224	72%	2 753	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	171	52%	1 988	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					659		8 565	
56.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную-(вес:105+10+10=125кг)	1 т груза		0.125	42.98	5	325.61	41	8.2
57.	T03-21-01-050 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		0.125	27.16	3	197.76	25	8.333

ИТОГО ПО СМЕТЕ

19 544

145 894

7.465

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1 785

22 096

12.378

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

1 201

13 999

11.66

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ

22 530

181 989

8.078

в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр.
1, 3, 7, 9, 11, 13, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 36, 39,
41, 43, 46, 50, 52)

27

386

14.505

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

20

4 506

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

27 036

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

32 758

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

214 747

Составил: Маскеева В.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО
ГУП "ВЛАДИМИРСКИЙ
ГЛ. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ
С.А. СИДОРОВА



Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу:г.Владимир,ул. Труда д.8

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу:г.Владимир,ул. Труда д.8

Основание: 36.8/16-К-СМ

Сметная стоимость: **214.747** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.224** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **28.964** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	45.7815	7.62	349	110.49	5 058	14.493
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	34.372	7.80	268	113.10	3 887	14.504
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.2572	8.53	2	123.69	32	16
4	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	44.7975	9.51	426	137.90	6 178	14.502
5	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	63.7563	9.40	599	136.30	8 690	14.508
6	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	32.9031	9.92	326	143.84	4 733	14.518
Итого по разделу				221.8676		1 970		28 579	14.507

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2093	12.22	27	174.00	385	14.259
---	------------	--------------------------	--------	--------	-------	----	--------	-----	--------

Машины и механизмы

8	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную-(вес:105+10+10=125кг)	1 т груза	0.125	42.98	5	325.61	41	8.2
9	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	0.125	27.16	3	197.76	25	8.333
10	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.1951	<u>134.65</u> 13.50	<u>161</u> 16	<u>784.60</u> 195.75	<u>938</u> 234.00	<u>5.826</u> 14.625
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0275	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u> 195.75	<u>223.78</u> 195.75	<u>6</u> 5.00	<u>6</u> 0

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0387	31.26 13.50	1 1	223.78 195.75	9 8.00	9 8
13	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13.0213	8.10	105	34.11	444	4.229
14	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.948	90.00 10.06	85 10	517.72 145.87	491 138.00	5.776 13.8
15	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.948	2.99	3	9.04	9	3
16	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	16.72	3.00	50	7.44	124	2.48
17	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.802	1.95	4	4.01	7	1.75
18	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	25.575	2.08	53	5.29	135	2.547
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.1937	87.17 11.60	104 14	690.71	825	7.933 0
Итого по разделу						575		3 054	5.311

Материальные ресурсы

20	П1.прайс-лист	Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/15зо-1-36 УХЛЗ (цена: 1692/1.18*1.03*1.02/5.75=261.99)	шт.	1	261.99	262	1 506.44	1 506	5.748
21	П10.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГЧ (80.13/1.18*1.03*1.02/5.75=12.40)	шт.	2	12.40	25	71.30	143	5.72
22	П11.прайс-лист	Выключатель ВС20-2-0-ББ (цена:117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16)	шт.	1	18.16	18	104.42	104	5.778
23	П12.прайс-лист	Выключатель проходной открытой установки ВСп20-1-0-БК (цена:79.91/1.18*1.03*1.02/5.75=12.37)	шт.	1	12.37	12	71.13	71	5.917
24	П2.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 4Р 63А, характеристика С (1564.30/1,18/3,67*1,012*1,03=376.52)	шт.	1	376.52	377	1 381.83	1 382	3.666
25	П6.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 (цена:1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35)	шт.	6	270.35	1 622	1 554.51	9 327	5.75
26	П7.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS -(1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.29)	шт.	4	201.29	805	1 157.42	4 630	5.752
27	П8.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-001 (Цена: 267/1.18*1.03*1.02/5.75=41.34)	шт.	3	41.34	124	237.70	713	5.75
28	П8.прайс-лист	Ответвительный зажим сечение 1,5-10 мм2 ОР-6 МЗВА (цена:163.75/1.18*1.03*1.02/5.75=25.36)	шт.	1	25.36	25	145.82	146	5.84
29	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.000336	9 140.00	3	42 224.86	14	4.667
30	С101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000064	29 442.40		57 238.53		0
31	С101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.002762	12 281.50	34	49 477.47	137	4.029
32	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060))	т	0.018	4 862.02	88	28 383.00	511	5.807
33	С101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.25)*(0.157))	т	0.0393	5 693.84	224	36 335.21	1 428	6.375
34	С101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.000942	2 020.00	2	4 651.84	4	2
35	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4.2725	14.13	60	70.95	303	5.05

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.54	8.93	5	72.55	39	7.8
37	C101-2143	Краска	кг	1.4266	20.68	30	46.41	66	2.2
38	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	55	0.45	25	7.50	413	16.52
39	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.788
40	C101-2478	Лента K226	100 м	0.13685	109.11	15	182.32	25	1.667
41	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03518	434.85	15	707.23	25	1.667
42	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.6964	29.64	21	49.41	34	1.619
43	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.4082	7.25	10	144.94	204	20.4
44	C103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	115	11.36	1 306	57.91	6 660	5.1
45	C103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2	24.56	49	113.76	228	4.653
46	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.7605	88.50	67	290.42	221	3.299
47	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001525	6 209.72	9	33 074.66	50	5.556
48	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0000945	1 228.19		4 712.92		0
49	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510	65.47	1 375	2.696
50	C501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.0102	3 708.36	38	41 016.79	418	11
51	C501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.153	4 832.12	739	52 217.48	7 989	10.811
52	C501-8486	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 10 мм2	1000 м	0.0816	27 843.17	2 272	243 338.71	19 856	8.739
53	C501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.0714	6 557.53	468	64 743.80	4 623	9.878
54	C501-8511	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	1000 м	0.051	69 309.47	3 535	620 898.68	31 666	8.958
55	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.0306	35.70	1	81.08	2	2
56	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	9.36	2.26	21	83.40	781	37.19
57	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1326	100.00	13	163.29	22	1.692
58	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.01403	111.65	2	1 491.97	21	10.5

< 36.8 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.00244	411.52	1	4 914.71	12	12
60	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.173	1.63	2	2.75	3	1.5
61	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5.75	1.10	6	11.68	67	11.167
62	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	1	4.91	5	52.66	53	10.6
63	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	125	1.18	148	11.24	1 405	9.493
64	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм-(для монтажа слаботочных сетей)	м	100	1.18	118	11.24	1 124	9.525
65	C509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	50	4.28	214	40.97	2 049	9.575
66	C509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-183-0 74 У2 , размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	2	220.92	442	725.72	1 451	3.283
67	C509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	329.25	329	3 572.69	3 573	10.86
68	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			72	27	1 041	386	14.5
Итого по разделу						14 658		105 682	7.21

Оборудование

69	ПЗ.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 10А, характеристика С (цена:420.67/1.18*1.03*1.012/3.67=101.25)	шт.	5	101.25	506	371.59	1 858	3.672
70	П4.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С (цена:1544/1.18*1.03*1.012/3.67=371.64)	шт.	2	371.64	743	1 363.92	2 728	3.672
71	П5.прайс-лист	Дифференциальный автомат АД12 2Р 40А (цена: 1131/1.18*1.03*1.012/3.67=272.23)	шт.	4	272.23	1 089	999.08	3 996	3.669
Итого по разделу						2 338		8 582	3.671

ИТОГО ПО СМЕТЕ**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ****в т.ч. Вспомогательные материалыот ОЗП****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА****19 541 145 894 7.466****1 785 22 096 12.379****1 201 13 999 11.656****22 527 181 989 8.079****27 386 14.296****20 4 505****27 032****18 32 758****214 747**

Составил: Маскеева В.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

