

Стройка: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Южная, дом 5

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Южная, дом 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06

(Локальный сметный расчет)

Электрооборудование и электроосвещение

Основание: ЭМ.С. лист 1-6

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:	1 157.710 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	71.572 тыс. руб.
монтажных работ:	1 021.391 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.913 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	171.693 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц08-01-102-01	1	<u>4 777.19</u>	<u>1 545.48</u>	4 777	2 753	<u>1 545</u>	<u>15</u>	<u>15</u>
Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф		2 752.56	202.65			203	0.8	0.8
- K2 = 17.44; K3 = 7.31; K4 = 17.44; K5 = 5.02; K6 = 1								
Накладные расходы	81%			2 394				
Сметная прибыль	52%			1 537				
Всего с НР и СП				8 708				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	Прайс-лист. ВРУ-1Д 200-358УХЛ4 ЭЦ "Светотехника" (05.2017г.) 78730/1,18 стр. 34, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: /3.92</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92	1	<u>66 720.34</u>		66 720					
3.	Ц08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. Объем: 1+1 - К2 = 17.44; К3 = 7.32; К4 = 17.44; К5 = 2.88; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	<u>190.05</u> 168.99	<u>19.32</u> 2.62	380	338	<u>39</u> 5	<u>0.9</u>	<u>1.7</u>	
			81%		278					
			52%		178					
					836					
4.	Ц08-01-080-03 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 12 (АД-4S), 1 шт. - К2 = 17.44; К3 = 7.31; К4 = 17.44; К5 = 3.5; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	<u>612.59</u> 424.14	<u>154.53</u> 20.23	613	424	<u>155</u> 20	<u>2.3</u> 0.1	<u>2.3</u> 0.1	
			81%		360					
			52%		231					
					1 204					
5.	Ц08-03-599-09 Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ЩРН-9,ЩРН-12), 1 шт. Объем: 1+11	12	<u>881.51</u> 652.78	<u>24.64</u> 2.62	10 578	7 833	<u>296</u> 31	<u>3.4</u>	<u>40</u> 0.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- К2 = 17.44; К3 = 6.35; К4 = 17.44; К5 = 3.62; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			6 370				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			4 089				
	<i>Всего с НР и СП</i>				21 037				
6.	Ц08-01-080-02	35	<u>386.06</u>	<u>154.53</u>	13 512	7 459	<u>5 409</u>	<u>1.1</u>	<u>40</u>
	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (АД-32), 1 шт.		213.12	20.23			708	0.1	2.8
	Объем: 1*2+11*3								
	- К2 = 17.44; К3 = 7.31; К4 = 17.44; К5 = 3.66; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			6 615				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			4 247				
	<i>Всего с НР и СП</i>				24 374				
7.	Ц08-03-526-01	1	<u>684.73</u>	<u>7.14</u>	685	291	<u>7</u>	<u>1.6</u>	<u>1.6</u>
	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.		290.90						
	- К2 = 17.44; К3 = 5.76; К4 = 17.44; К5 = 2.29; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			236				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			151				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 072				
8.	Ц08-03-603-01	2	<u>323.35</u>	<u>41.04</u>	647	556	<u>82</u>	<u>1.4</u>	<u>2.9</u>
	Ящик с понижающим трансформатором, 1 шт.		277.82	5.06			10		
	- К2 = 17.44; К3 = 7.04; К4 = 17.44; К5 = 1.26; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			458				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			294				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 400				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Ц08-03-594-01	0.89	<u>43 328.82</u>	<u>11 919.64</u>	38 563	15 216	<u>10 608</u>	<u>88</u>	<u>78</u>
	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1, 100 шт. - К2 = 17.44; К3 = 8.44; К4 = 17.44; К5 = 4.87; К6 = 1		17 096.78	7 239.52			6 443	33	29
	<i>Накладные расходы</i>	81%			17 544				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			11 263				
	<i>Всего с НР и СП</i>				67 369				
10.	Ц08-03-594-02	0.02	<u>54 033.08</u>	<u>17 183.13</u>	1 081	451	<u>344</u>	<u>116</u>	<u>2.3</u>
	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2, 100 шт. - К2 = 17.44; К3 = 8.35; К4 = 17.44; К5 = 4.86; К6 = 1		22 536.67	9 890.40			198	45	0.9
	<i>Накладные расходы</i>	81%			526				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			337				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 944				
11.	Ц08-03-591-01	0.18	<u>8 652.59</u>	<u>116.82</u>	1 557	1 381	<u>21</u>	<u>40</u>	<u>7.1</u>
	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. Объем: 5+13 - К2 = 17.44; К3 = 5.5; К4 = 17.44; К5 = 2.35; К6 = 1		7 674.12	7.67			1		
	<i>Накладные расходы</i>	81%			1 119				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			719				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 395				
12.	Ц08-03-591-04	0.03	<u>9 495.44</u>	<u>136.12</u>	285	256	<u>4</u>	<u>44</u>	<u>1.3</u>
	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. - К2 = 17.44; К3 = 5.7; К4 = 17.44; К5 = 2.33; К6 = 1		8 529.03	10.12					
	<i>Накладные расходы</i>	81%			207				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			133				
	<i>Всего с НР и СП</i>				625				
13.	Ц08-03-591-08	0.17	<u>9 392.69</u>	<u>136.12</u>	1 597	1 427	<u>23</u>	<u>43</u>	<u>7.3</u>
	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт.		8 393.00	10.12			2		
	Объем: 12+5								
	- К2 = 17.44; К3 = 5.7; К4 = 17.44; К5 = 2.35; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			1 157				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			743				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 498				
14.	Ц08-02-396-06	5.76	<u>8 738.30</u>	<u>2 218.63</u>	50 333	31 217	<u>12 779</u>	<u>29</u>	<u>169</u>
	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м, 100 м		5 419.65	276.08			1 590	1.1	6.3
	Объем: 3*(140+4+48)								
	- К2 = 17.44; К3 = 7.22; К4 = 17.44; К5 = 2.08; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			26 574				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			17 060				
	<i>Всего с НР и СП</i>				93 966				
15.	Ц08-02-407-01	1.06	<u>8 715.75</u>	<u>1 307.82</u>	9 239	6 018	<u>1 386</u>	<u>31</u>	<u>33</u>
	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м		5 677.77	118.94			126	0.5	0.5
	- К2 = 17.44; К3 = 6.66; К4 = 17.44; К5 = 4.03; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			4 977				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			3 195				
	<i>Всего с НР и СП</i>				17 411				
16.	Ц08-02-409-01	0.33	<u>7 203.23</u>	<u>403.43</u>	2 377	1 448	<u>133</u>	<u>24</u>	<u>7.9</u>
	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м		4 387.38	27.90			9	0.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- К2 = 17.44; К3 = 6.22; К4 = 17.44; К5 = 1.78; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			1 180				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			758				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 315				
17.	Ц08-02-398-01	5.04	<u>619.64</u>	<u>19.32</u>	3 123	1 561	<u>97</u>	<u>1.7</u>	<u>8.5</u>
	Провод в лотках, сечением до 6 мм2, 100 м		309.73	2.62			13		0.1
	Объем: 71+353+80								
	- К2 = 17.44; К3 = 7.32; К4 = 17.44; К5 = 4.78; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			1 275				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			818				
	<i>Всего с НР и СП</i>				5 216				
18.	Ц08-02-398-02	1.47	<u>861.07</u>	<u>57.97</u>	1 266	723	<u>85</u>	<u>2.7</u>	<u>3.9</u>
	Провод в лотках, сечением до 35 мм2, 100 м		492.16	7.67			11		
	- К2 = 17.44; К3 = 7.31; К4 = 17.44; К5 = 4.86; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			595				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			382				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 242				
19.	Ц08-02-398-03	2.9	<u>1 184.18</u>	<u>212.50</u>	3 434	1 882	<u>616</u>	<u>3.5</u>	<u>10</u>
	Провод в лотках, сечением до 70 мм2, 100 м		648.94	27.90			81	0.1	0.3
	- К2 = 17.44; К3 = 7.31; К4 = 17.44; К5 = 4.89; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			1 590				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			1 021				
	<i>Всего с НР и СП</i>				6 045				
20.	Ц08-02-398-05	1.8	<u>2 327.63</u>	<u>637.51</u>	4 190	2 339	<u>1 148</u>	<u>7.1</u>	<u>13</u>
	Провод в лотках, сечением до 185 мм2 и более, 100 м		1 299.63	83.54			150	0.3	0.6
	Объем: 15+144+21								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.44; K3 = 7.31; K4 = 17.44; K5 = 4.88; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			2 016				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			1 294				
	<i>Всего с НР и СП</i>				7 500				
21.	Ц08-02-412-02	1.59	<u>1 864.71</u>	<u>38.62</u>	2 965	1 975	<u>61</u>	<u>6.7</u>	<u>11</u>
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² , 100 м		1 242.43	5.06			8		
	- K2 = 17.44; K3 = 7.3; K4 = 17.44; K5 = 2.48; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			1 606				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			1 031				
	<i>Всего с НР и СП</i>				5 602				
22.	Ц08-02-401-01	1.68	<u>14 116.29</u>	<u>674.80</u>	23 715	15 980	<u>1 134</u>	<u>52</u>	<u>87</u>
	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, 100 м		9 511.95	63.31			106	0.3	0.4
	Объем: 149+4+3+4+8								
	- K2 = 17.44; K3 = 6.57; K4 = 17.44; K5 = 2.03; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			13 030				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			8 365				
	<i>Всего с НР и СП</i>				45 109				
23.	Ц08-02-155-01	12	<u>182.34</u>		2 188	1 063		<u>0.5</u>	<u>5.6</u>
	Герметизация проходов при вводе кабелей в помещения уплотнительной массой, 1 проход кабеля		88.60						
	- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 5.12; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			861				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			553				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 602				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24.	C509-0900 Уплотнительный состав, кг Объем: -0.72*12 Текущая цена	-8.64	<u>97.15</u>							-839
25.	C101-1705 Память пропитанная, кг Объем: -0.15*12 Текущая цена	-1.8	<u>56.38</u>							-101
26.	C509-0988 Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм, т Объем: -0.00006*12 Текущая цена	-0.00072	<u>255 260.03</u>							-184
27.	C101-3661 Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л), шт. Текущая цена <i>Заземление</i>	2	<u>348.70</u>							697
28.	Ц08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 125,200, 240мм ² , 100 м Объем: 85+25+2 - К2 = 17.44; К3 = 6.86; К4 = 17.44; К5 = 6.39; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.12	<u>10 731.21</u> 3 926.44	<u>658.35</u> 63.31	12 019	4 398	<u>737</u> 71	<u>21</u> 0.3	<u>24</u> 0.3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	С101-1889	-0.0168	<u>40 520.11</u>		-681				
	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая (дополнительно корректировка по сечению), т								
	Объем: -0.13*1.12+0.1*0.85+0.16*0.25+0.19*0.02								
	Текущая цена								
30.	Ц08-02-471-01	0.3	<u>7 064.93</u>	<u>458.56</u>	2 119	592	<u>138</u>	<u>11</u>	<u>3.2</u>
	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.		1 972.46	48.13			14	0.2	0.1
	- К2 = 17.44; К3 = 6.97; К4 = 17.44; К5 = 8.91; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			491				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			315				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 925				
31.	Ц08-02-409-01	8.01	<u>7 203.23</u>	<u>403.43</u>	57 698	35 143	<u>3 231</u>	<u>24</u>	<u>191</u>
	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м		4 387.38	27.90			224	0.1	0.9
	Объем: 269+532								
	- К2 = 17.44; К3 = 6.22; К4 = 17.44; К5 = 1.78; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			28 647				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			18 391				
	<i>Всего с НР и СП</i>				104 736				
32.	Ц08-02-412-02	6.06	<u>1 864.71</u>	<u>38.62</u>	11 300	7 529	<u>234</u>	<u>6.7</u>	<u>41</u>
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² , 100 м		1 242.43	5.06			31		0.1
	- К2 = 17.44; К3 = 7.3; К4 = 17.44; К5 = 2.48; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			6 124				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			3 931				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Всего с НР и СП</i>						21 355			
33.	Ц08-02-412-03	2.96	<u>2 181.36</u>	<u>77.27</u>	6 457	4 289	<u>229</u>	<u>7.9</u>	<u>23</u>
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² , 100 м - К2 = 17.44; К3 = 7.31; К4 = 17.44; К5 = 2.56; К6 = 1		1 448.92	10.12			30		0.1
	<i>Накладные расходы</i>	81%			3 498				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			2 246				
	<i>Всего с НР и СП</i>				12 201				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						332 310	154 542	<u>40 541</u>	<u>831</u>
								10 085	43
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						66 720			
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						4 003			
(% = 6 - по стр. 2)									
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ						849			
РАСХОДЫ - (% = 1.2 - по стр. 2)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ						71 572			
ОБОРУДОВАНИЯ -									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						265 675	154 542	<u>40 541</u>	<u>831</u>
								10 085	43
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ						-1 023			
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						133 348			
(% = 81 - по стр. 1, 3-23, 28, 30-33)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 52 -						85 606			
по стр. 1, 3-23, 28, 30-33)									
. МАТЕРИАЛОВ -						-85			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						556 116			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						133 348			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						85 606			
Итого без оборудования и						484 544			
пуско-наладки									
ИТОГО с оборудованием и						71 572			
пуско-наладкой									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						71 572			

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

Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

34.	E09-04-013-01	1.89	<u>848.34</u>	<u>83.78</u>	1 603	900	<u>158</u>	<u>2.4</u>	<u>4.5</u>
	Установка противопожарных дверей однопольных глухих, 1 м2 проема Объем: 2.1*0.9 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.44; К3 = 5.9; К4 = 17.44; К5 = 4.02; К6 = 1 Накладные расходы 69% 621 Сметная прибыль 58% 522 Всего с НР и СП 2 746		476.13						
35.	C203-8122	1	<u>16 048.52</u>		16 049				
	Дверь противопожарная металлическая ДПМ-01/60, размером 900 х 2100 мм, шт. Текущая цена								
36.	E46-03-001-06	0.12	<u>12 259.66</u>	<u>6 860.20</u>	1 471	464	<u>823</u>	<u>21</u>	<u>2.5</u>
	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 50 мм, 100 отверстий - К2 = 17.44; К3 = 7.89; К4 = 17.44; К5 = 0.81; К6 = 1 Накладные расходы 84% 812 Сметная прибыль 48% 464 Всего с НР и СП 2 747		3 864.88	4 193.97			503	19	2.3
37.	E08-02-002-03	0.07	<u>91 020.78</u>	<u>3 224.84</u>	6 371	2 289	<u>226</u>	<u>196</u>	<u>14</u>
	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.44; К3 = 6.97; К4 = 17.44; К5 = 5.5; К6 = 1		32 695.89	1 301.02			91	5.1	0.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Накладные расходы</i>	93%			2 213				
	<i>Сметная прибыль</i>	54%			1 285				
	<i>Всего с НР и СП</i>				9 870				
38.	E10-05-011-02	0.11	<u>49 334.72</u>	<u>83.88</u>	5 427	2 183	<u>9</u>	<u>112</u>	<u>12</u>
	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе <КНАУФ> одноуровневых (П 113), 100 м2 потолка		19 843.41						
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.44; К3 = 2.96; К4 = 17.44; К5 = 5.11; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	90%			1 965				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			939				
	<i>Всего с НР и СП</i>				8 330				
39.	E15-04-005-06	0.11	<u>10 132.43</u>	<u>115.18</u>	1 115	636	<u>13</u>	<u>33</u>	<u>3.6</u>
	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		5 781.94	2.62					
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.44; К3 = 9.27; К4 = 17.44; К5 = 3.02; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	80%			509				
	<i>Сметная прибыль</i>	37%			235				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 859				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				32 036	6 472	<u>1 229</u>		<u>37</u>
							594		2.7
	МАТЕРИАЛОВ -				16 049				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				5 499				
	(% =84 - по стр. 36; % =93 - по стр. 37; % =90 - по стр. 38; % =80 - по стр. 39)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 36; %=54 - по стр. 37; %=43 - по стр. 38; %=37 - по стр. 39)				2 923				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 34)				1 603	900	158		4.5
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 34)				522				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				2 746				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				41 601				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 120				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				3 445				
					41 601				

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

40. Прайс-лист.	1	<u>5 100.00</u>	5 100
Счетчик электроэнергии трехфазный СЕ303 S31 746 JAVZ ООО "ЭнергоСетьПроект" (05.2017.) 5900/1,18 стр. 5, шт. <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1			
41. Прайс-лист.	1	<u>5 100.00</u>	5 100
Счетчик электроэнергии трехфазный СЕ303 S31 543 JAVZ ООО "ЭнергоСетьПроект" (05.2017.) 5900/1,18 стр.5, шт. <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	Прайс-лист. Дифференциальный автомат АД-4 S 32А/100МА (хар. С, АС, электронный, защита 270В) 4,5кА ЕКF PROxima. Компания "Русский Свет" (05.2017г.) 1175,3/1,18 стр.11, шт. <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	1	<u>1 015.94</u>				1 016		
43.	Прайс-лист. Щит распределительный навесной ЩРН-9 IP31ЕКF PROxima. Компания "Русский Свет" (05.2017г.) 652,6/1,18 стр. 10, шт. <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	1	<u>564.11</u>				564		
44.	Прайс-лист. Щит распределительный навесной ЩРН-12 IP31ЕКF PROxima (корпус). Компания "Русский Свет" (05.2017г.) 628,99/1,18 стр.9, шт. <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	11	<u>543.70</u>				5 981		
45.	Прайс-лист. Выключатель авт. диф. тока 1п+N С 50А 30МА тип АС 4.5кА АД-32 PROxima. Компания "Русский Свет" (05.2017г.) 726,09/1,18 стр.11, шт. Объем: 2+11*3 <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	35	<u>627.64</u>				21 967		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
46.	Прайс-лист. Шина "О" РЕ 63.12 (латунь) ЕКФ. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 35,11/1,18 стр. 8, шт. Объем: 1*1+11*1 Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	12	<u>30.35</u>				364			
47.	Прайс-лист. Шина "N" РЕ 63.12 (никель) ЕКФ. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 59,92/1,18 стр 7, шт. Объем: 1*1+11*1 Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	12	<u>51.80</u>				622			
48.	Прайс-лист. DIN-рейка перфорированная L-300 мм ЕКФ. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 15,48/1,18 стр. 7, шт. Объем: 1+11 Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	12	<u>13.38</u>				161			
49.	Прайс-лист. Зажим на дин-рейку HDW-201 ЕКФ. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 6,18/1,18 стр.7, шт. Объем: 12*2 Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	24	<u>5.34</u>				128			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	C509-0152 Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-63А, шт. Текущая цена	1	<u>540.87</u>		541				
51.	C504-0289 Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-1, шт. Текущая цена	2	<u>1 002.85</u>		2 006				
52.	Прайс-лист. Светильник светодиодный LED ЖКХ 8Вт IP65 антивандальный VARTON V1-U0-00006-21000-6500850/V1-U0-0 0006-21000-6500845. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 923,08/1,18 стр. 12, шт. <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	89	<u>797.92</u>		71 015				
53.	Прайс-лист. Светильник URAN 6511-11 (EFS-400). Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 3997/1,18 стр. 13, шт. <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	2	<u>3 455.03</u>		6 910				
54.	C509-4589 Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100, шт. Текущая цена	5	<u>37.77</u>		189				
55.	C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, шт. Текущая цена	13	<u>42.86</u>		557				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	C509-1443 Выключатель двухклавишный для открытой проводки, шт. Текущая цена	3	<u>63.26</u>			190			
57.	C503-0471 Розетка открытой проводки с заземлением, шт. Текущая цена	12	<u>53.06</u>			637			
58.	C503-0589 Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.46; K6 = 1	5	<u>53.07</u>			265			
59.	C503-0532 Разветвительная коробка У-409, шт. Текущая цена	20	<u>74.61</u>			1 492			
60.	C503-0461 Разветвительная коробка: У994, шт. Текущая цена	26	<u>81.74</u>			2 125			
61.	Прайс-лист. Лоток перфорированный 35x50x3000, 0,7мм (CLN10-035-050-070-3) ИЕК. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 328,41/1,18 стр. 14, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.17; K6 = 1	140	<u>283.88</u>			39 743			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	Прайс-лист. Лоток неперфорированный 50x50x3000, 0,7мм (CLN10-050-050-3) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 325,93/1,18 стр. 15, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	4	<u>281.74</u>				1 127		
63.	Прайс-лист. Лоток неперфорированный 50x100x3000, 0,7мм (CLN10-50-100-3) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 405,26/1,18 стр. 15, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	48	<u>350.31</u>				16 815		
64.	Прайс-лист. Крышка на лоток осн. 050 IEK HDZ(CLP1K-050-3-M-HDZ) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 206,28/1,18 стр. 14, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	144	<u>178.31</u>				25 677		
65.	Прайс-лист. Крышка на лоток осн. 100 IEK HDZ(CLP1K-100-3-M-HDZ) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 283,98/1,18 стр. 14, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	48	<u>245.47</u>				11 783		
66.	Прайс-лист. Поворот горизонтальный на 90гр. 35x50мм (CLP1P-035-050-1) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 216,79/1,18 стр. 14, шт	200	<u>187.39</u>				37 479		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1								
67.	Прайс-лист. Поворот горизонтальный на 90гр. 50x50мм (CLP2P-050-050-1) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 240,91/1,18 стр. 15, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	3	<u>208.24</u>				625		
68.	Прайс-лист. Поворот горизонтальный на 90гр. 50x100мм (CLP2P-050-100-1) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 288,14/1,18 стр. 15, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	19	<u>249.07</u>				4 732		
69.	Прайс-лист. Разветвитель Т-образный. 35x50мм (CLP1T-035-050-1) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 455,9/1,18 стр. 14, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	10	<u>394.08</u>				3 941		
70.	Прайс-лист. Разветвитель Т-образный. 50x100мм (CLP1T-050-100-1) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 467,78/1,18 стр. 15, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	7	<u>404.35</u>				2 830		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.	Прайс-лист. Соединитель фланцевый 35х50мм (CLP1CF-035-050) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 128.03/1,18 стр. 14, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	4	<u>110.67</u>		443				
72.	Прайс-лист. Соединитель фланцевый 50х100мм (CLP1CF-050-100) IEK. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 140,83/1,18 стр. 15, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	30	<u>121.73</u>		3 652				
73.	C103-1394 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм, м Текущая цена	33	<u>11.83</u>		390				
74.	C103-0129 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм, м Текущая цена	106	<u>36.92</u>		3 914				
75.	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 мм ² , 1000 м Текущая цена	0.071	<u>17 069.38</u>		1 212				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.	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 Текущая цена	0.661	<u>24 013.36</u>			15 873			
77.	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 Текущая цена	0.08	<u>32 698.20</u>			2 616			
78.	C501-8483 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, 1000 м Текущая цена	0.151	<u>35 253.52</u>			5 323			
79.	C501-8509 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 6 мм2, 1000 м Текущая цена	0.003	<u>134 817.75</u>			404			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80.	C501-8487 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 16 мм ² , 1000 м Текущая цена	0.29	<u>212 441.86</u>			61 608			
81.	C501-8512 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 мм ² , 1000 м Текущая цена	0.019	<u>500 444.74</u>			9 508			
82.	C501-8513 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 35 мм ² , 1000 м Текущая цена	0.152	<u>653 704.16</u>			99 363			
83.	C501-8501 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 95 мм ² , 1000 м Текущая цена <i>Заземление</i>	0.021	<u>1 460</u> <u>301.05</u>			30 666			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84.	C502-0518 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм ² , 1000 м Текущая цена	0.606	<u>16 033.32</u>			9 716			
85.	C502-0522 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 10 мм ² , 1000 м Текущая цена	0.296	<u>37 787.47</u>			11 185			
86.	C103-1392 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм, м Текущая цена	269	<u>7.19</u>			1 934			
87.	C103-2402 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм, м Текущая цена	532	<u>5.15</u>			2 740			
88.	Прайс-лист. Коробка распр. ОП 100x100x50 IP55 для уравнивания потенциалов HEGEL КУП2604-И. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 196,87/1,18 стр. 16, шт. <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.17; K6 = 1	38	<u>170.18</u>			6 467			
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					538 696			
.	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					536 762			
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					536 762			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 934				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 934				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				538 696				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				538 696				
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				903 042	161 014	<u>41 770</u>		<u>868</u>
							10 679		46
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				66 720				
	. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				4 003				
	(% =6 - по стр. 2)								
	. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				849				
	(% =1.2 - по стр. 2)								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				71 572				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				133 348				
	(% =81 - по стр. 1, 3-23, 28, 30-33)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				85 606				
	(% =52 - по стр. 1, 3-23, 28, 30-33)								
	. МАТЕРИАЛОВ -				15 964				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				5 499				
	(% =84 - по стр. 36; % =93 - по стр. 37; % =90 - по стр. 38; % =80 - по стр. 39)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				2 923				
	(% =48 - по стр. 36; % =54 - по стр. 37; % =43 - по стр. 38; % =37 - по стр. 39)								
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 603	900	158		4.5
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				621				
	(% =69 - по стр. 34)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				522				
	(% =58 - по стр. 34)								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 746				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 934				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 934				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 136 413				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				139 468				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				89 051				
	Материалы				628 683				
	Оборудование				66 720				
	Оплата труда рабочих				161 014				
	Эксплуатация машин				41 770				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				10 679				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				1 064 841				
	Значение Кзоны				1.02				
	С Кзоны				1 086 138				
	ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой				1 157 710				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 157 710				

Составил: инженер Николаева Н.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ГИП Артеменко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)