

ОАО "Сбербанк России"

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ

Подрядчик

Заказчик

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-199

Электромонтажные работы

(наименование работ и затрат)

Дополнительный офис №6991/0702 Самарского отделения №6991 ОАО "Сбербанк России", расположенный по адресу: г. Самара, ул. Советская, 2

(наименование объекта)

Основание: _____

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.)

Пересчет в цены Ноябрь 2014 г.

Сметная стоимость

9493515,36 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч,	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подготовительные работы										
1	46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм, 100 отверстий Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,25 по стоимости материалов 2,35	0,2	10416,8 800,64	2639,96 903,6	9072	1966	3828 2224	64 60	13 12
2	46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-16, 100 отверстий K=10 Оплата труда рабочих 17,01x10=170,1 Эксплуатация машин 125,07x10=1250,7 Затраты труда рабочих 1,36x10=13,6 Затраты труда машинистов 3x10=30 Стоимость материалов 348,81x10=3488,1 Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,14 по стоимости материалов 2,35	0,2	4908,9 170,1	1250,7 451,8	3843	418	1785 1106	13,6 30	3 6
Прямые затраты по разделу "Подготовительные работы" с учетом коэффициентов						12915	2384	5613 3330		16 18
Итоги по разделу "Подготовительные работы"										
Стоимость строительных работ						20458				
в том числе										
прямые затраты						12915	2384	5613 3330		16 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		накладные расходы				4800				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим.п.1	Работы по реконструкции зданий и сооружений 99% \times 0,85=84% от ФОТ=5714				4800				
		сметная прибыль				2743				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим.п.1	Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=5714				2743				
		Итого по разделу "Подготовительные работы"				20458				
		Электромонтажные работы								
3	08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600 \times 600 \times 350 мм, 1 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,46 по стоимости материалов 7,15	9	<u>74,84</u> 30,55	<u>40,55</u> 4,1	6346	3380	<u>2723</u> 455	<u>2,37</u> 0,29	<u>21</u> 3
4	Прайс-лист	Щит ЩО на 24 модуля Цена:6114,34/1,18=5181,64, шт.	1	<u>5181,64</u>		5182				
5	Прайс-лист	Щит ЩО на 18 модулей Цена:4745,54/1,18=4021,64, шт.	2	<u>4021,64</u>		8043				
6	Прайс-лист	Щит ЩО на 72 модуля Цена:32738,16/1,18=27744,20, шт.	1	<u>27744,2</u>		27744				
7	Прайс-лист	Щит ЩАО1 на 18 модулей Цена:4865,90/1,18=4123,64, шт.	3	<u>4123,64</u>		12371				
8	Прайс-лист	Щит ЩАО2 на 18 модулей Цена:4384,46/1,18=3715,64, шт.	1	<u>3715,64</u>		3716				
9	Прайс-лист	Щит ЩРО на 24 модуля Цена:10144,04/1,18=8596,64, шт.	1	<u>8596,64</u>		8597				
10	08-03-573-05	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 900 \times 600 \times 500 мм, 1 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,51 по стоимости материалов 6,98	7	<u>93,57</u> 30,55	<u>58,81</u> 5,9	5926	2630	<u>3094</u> 504	<u>2,37</u> 0,41	<u>17</u> 3
11	Прайс-лист	Щит ЩС1 на 54 модуля Цена:35244,28/1,18=29868,03, шт.	1	<u>29868</u>		29868				
12	Прайс-лист	Щит ЩС2 на 54 модуля Цена:34548,08/1,18=29278,03, шт.	1	<u>29278</u>		29278				
13	Прайс-лист	Щит ЩС на 36 модулей 25149,38/1,18=21313,03, шт.	1	<u>21313</u>		21313				
14	Прайс-лист	Щит ЩК на 54 модуля Цена:9812,12/1,18=8315,36, шт.	1	<u>8315,36</u>		8315				
15	Прайс-лист	Щит ЩК на 24 модуля Цена:5569,18/1,18=4719,64, шт.	1	<u>4719,64</u>		4720				
16	Прайс-лист	Щит ЩК на 36 модулей Цена:8311,16/1,18=7043,36, шт.	1	<u>7043,36</u>		7043				
17	Прайс-лист	Щит ЩВ на 36 модулей Цена:7898,16/1,18=6693,36, шт.	1	<u>6693,36</u>		6693				
18	08-02-413-01	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке до 2,	230	<u>304,62</u> 197,64	<u>39,82</u> 3,16	689201	558667	<u>71990</u> 8935	<u>16,16</u> 0,18	<u>3717</u> 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		сечение провода до 6 мм ² , 100 м трубок Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 3,79								
19	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 20 мм, м Индексы по стоимости материалов 5,94	2300	<u>2,31</u>		31559				
20	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	2,3	<u>4562,8</u>		48692				
21	08-02-413-02	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 16 мм ² , 100 м трубок Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 3,99	2,9	<u>401,48</u> 274,93	<u>57,52</u> 4,56	11906	9795	<u>1313</u> 160	<u>22,48</u> 0,26	<u>65</u> 1
22	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 20 мм, м Индексы по стоимости материалов 5,94	2900	<u>2,31</u>		39792				
23	501-8483	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 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	2,9	<u>6827,51</u>		91872				
24	08-02-413-05	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 3, сечение провода до 35 мм ² , 100 м трубок Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 4,3	0,8	<u>644,84</u> 439,3	<u>128,31</u> 10,17	5391	4314	<u>810</u> 98	<u>35,92</u> 0,58	<u>29</u>
25	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 25 мм, м Индексы по стоимости материалов 5,94	80	<u>2,31</u>		1099				
26	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,02	<u>11357,7</u>		1053				
27	501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий	0,06	<u>17374,4</u>		4835				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2, 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64								
28	08-02-413-11	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 4, сечение провода до 70 мм2, 100 м трубок Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 4,67	0,85	<u>989,68</u> 648,68	<u>256,62</u> 20,35	8821	6772	<u>1713</u> 209	<u>53,04</u> 1,16	<u>45</u> 1
29	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм, м Индексы по стоимости материалов 5,94	85	<u>2,31</u>		1164				
30	501-8509	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 Индексы по стоимости материалов 4,64	0,085	<u>24561,9</u>		9688				
31	08-02-413-11	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 4, сечение провода до 70 мм2, 100 м трубок Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 4,67	0,6	<u>989,68</u> 648,68	<u>256,62</u> 20,35	6229	4781	<u>1210</u> 147	<u>53,04</u> 1,16	<u>32</u> 1
32	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 50 мм, м Индексы по стоимости материалов 4,23	60	<u>3,45</u>		876				
33	501-8511	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 Индексы по стоимости материалов 4,64	0,06	<u>61277,1</u>		17061				
34	08-02-413-11	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 4, сечение провода до 70 мм2, 100 м трубок Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 4,67	0,9	<u>989,68</u> 648,68	<u>256,62</u> 20,35	9348	7177	<u>1816</u> 221	<u>53,04</u> 1,16	<u>48</u> 1
35	Прайс-лист	Труба гладкая жесткая из ПВХ d63 легкая ,степень защиты IP67, ф63 DKS Цена:79,18/1,18=67,10, м	90	<u>67,1</u>		6039				
36	501-8509	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	0,018	<u>24561,9</u>		2051				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Индексы по стоимости материалов 4,64								
37	501-8511	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 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,018	<u>61277,1</u>			5118			
38	501-8512	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 Индексы по стоимости материалов 4,64	0,006	<u>96056,4</u>			2673			
39	501-8513	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 Индексы по стоимости материалов 4,64	0,006	<u>127682</u>			3554			
40	501-1840	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5, 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,018	<u>8908,39</u>			742			
41	501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6, 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,012	<u>35559,8</u>			1981			
42	Прайс-лист	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x16 Цена=520/1,18=440,68, м	12	<u>440,68</u>			5288			
43	08-02-390-03	Короба пластмассовые шириной до 120 мм, 100 м Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 6,34 по стоимости материалов 3,56	1,5	<u>387,77</u> 251,48	<u>39,87</u> 0,18		5529 4633	<u>380</u>	<u>20,33</u> 0,01	<u>30</u>
44	Прайс-лист	LEGRAND Кабель-канал 150x50мм, с двумя крышками 65мм Цена=1219,54/1,18=1033,51, м	150	<u>1033,51</u>			155027			
45	Прайс-лист	LEGRAND Заглушка торцевая для кабель-канала 150x50мм Цена=152,52/1,18=129,25, шт.	57	<u>129,25</u>			7367			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
46	Прайс-лист	LEGRAND Угол внутренний для кабель-канала 150x50мм Цена=1090/1,18=923,73, шт.	40	<u>923,73</u>						36949	
47	Прайс-лист	Коробка разветвительная открытой установки 100x100x50мм IP55 (KP2606) Цена=150/1,18=121.12, шт.	100	<u>121,12</u>						12112	
48	111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4, шт. Индексы по стоимости материалов 2,03	150	<u>4,74</u>						1443	
49	Прайс-лист	Коробка разветвительная открытой установки 150x110x70мм IP55 (KP2606) Цена=193.34/1,18=163.85, шт.	50	<u>163,85</u>						8193	
50	08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² , 100 м Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 3,62	1,5	<u>51,29</u> 34,49	<u>2,21</u> 0,18		743	639	<u>24</u>	<u>2,82</u> 0,01	4
51	501-8483	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 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,15	<u>6827,51</u>						4751	
52	08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 3 м, 100 м Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,01 по стоимости материалов 4,37	4,11	<u>796,91</u> 104,69	<u>119,23</u> 28,82		19011	5285	<u>3435</u> 1450	<u>8,56</u> 2,17	<u>35</u> 9
53	Прайс-лист	Лоток перфорированный с крышкой DKS 100x50x3000 Цена=319/1,18=270,33, шт.	54	<u>270,33</u>						14598	
54	Прайс-лист	Лоток перфорированный с крышкой DKS 200x80x3000 Цена=492/1,18=416,95, шт.	45	<u>416,95</u>						18763	
55	Прайс-лист	Лоток перфорированный с крышкой DKS 300x80x3000 Цена=603/1,18=511,02, шт.	23	<u>511,02</u>						11753	
56	Прайс-лист	Лоток перфорированный с крышкой DKS 400x80x3000 Цена=812/1,18=688,14, шт.	15	<u>688,14</u>						10322	
57	08-02-402-01	Кабель двух-четырежильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² , 100 м Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,25 по стоимости материалов 4,94	118,5	<u>235,51</u> 149,7	<u>45,31</u> 1,75		280649	218012	<u>38925</u> 2544	<u>12,24</u> 0,1	<u>1450</u> 12
58	501-8482	Кабель силовой с медными жилами	5,865	<u>4562,8</u>						124171	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64								
59	501-8483	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 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	5,13	<u>6827,51</u>			162516			
60	Прайс-лист	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x16 Цена=520/1,18=440,68, м	138	<u>440,68</u>			60814			
61	501-8509	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 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,322	<u>24561,9</u>			36698			
62	501-8511	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 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,152	<u>61277,1</u>			43217			
63	501-8512	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 Индексы по стоимости материалов 4,64	0,124	<u>96056,4</u>			55267			
64	501-8513	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 Индексы по стоимости материалов 4,64	0,069	<u>127682</u>			40878			
65	Прайс-лист	Кабель силовой КГ 5x2.5: Цена=120/1,18=101,69, м	50	<u>101,69</u>			5085			
66	08-02-401-01	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, 100 м	26,1	<u>842,99</u> 504,85	<u>70,31</u> 3,51	189607	161945	<u>13542</u> 1131	<u>41,28</u> 0,2	<u>1077</u> 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,38 по стоимости материалов 2,02								
67	501-1840	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5, 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	2,402	<u>8908,39</u>		99287				
68	501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6, 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,208	<u>35559,8</u>		34317				
69	08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,07 по стоимости материалов 4,51	0,35	<u>1090,54</u> 339,5	<u>162,55</u> 3,16	2795	1463	<u>403</u> 12	<u>27,76</u> 0,18	<u>10</u>
70	101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х, м Индексы по стоимости материалов 4,76	35	<u>3,05</u>		509				
71	08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² , 100 м Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 5,69	0,35	<u>83,21</u> 65,92	<u>4,42</u> 0,35	319	283	<u>8</u>	<u>5,39</u> 0,02	<u>2</u>
72	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,035	<u>4562,8</u>		742				
73	08-02-407-06	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 25 мм, 100 м Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,61 по стоимости материалов 6,14	0,7	<u>404,83</u> 185,9	<u>111,43</u> 6,67	2653	1598	<u>594</u> 61	<u>15,2</u> 0,38	<u>11</u>
74	103-0002	Трубы стальные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм, м	70	<u>7,27</u>		2677				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Индексы по стоимости материалов 5,26								
75	08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² , 100 м Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 5,29	0,7	<u>103,92</u> 76,93	<u>6,64</u> 0,53	777	664	<u>39</u>	<u>6,29</u> 0,03	<u>4</u>
76	501-8483	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 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,64	0,07	<u>6827,51</u>		2218				
77	08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям, 100 м Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 6,49 по стоимости материалов 2,04	2,65	<u>604,78</u> 393,32	<u>32,11</u> 0,53	14333	12806	<u>558</u> 12	<u>32,16</u> 0,03	<u>85</u>
78	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,58	0,2	<u>4691,53</u>		4296				
79	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,58	0,055	<u>12140,3</u>		3059				
80	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ² , 1000 м Индексы по стоимости материалов 4,58	0,01	<u>18090,1</u>		829				
81	509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6, шт. Индексы по стоимости материалов 0,84	70	<u>4,32</u>		254				
82	509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16, шт. Индексы по стоимости материалов 1,52	70	<u>6,47</u>		689				
83	509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25, шт. Индексы по стоимости материалов 1,7	10	<u>7,51</u>		128				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35, шт. Индексы по стоимости материалов 1,48	10	<u>13,32</u>		197				
85	Прайс-лист	Наконечник кабельный для электротехнических установок WAGO Цена=12/1,18=10.17, шт.	3300	<u>10,17</u>		33561				
86	Прайс-лист	Огнезащитная мастика МГКП Цена=205/1,18=173,73, кг	40	<u>173,73</u>		6949				
87	10-04-066-05	Звонок, 1 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по стоимости материалов 9,23	1	<u>12,44</u> 11,8		147	147		1	1
88	Прайс-лист	Электрозвонок Legrand Цена=991,45/1,18=840,21, шт.	1	<u>840,21</u>		840				
89	10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки, 1 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по стоимости материалов 12,29	1	<u>22,62</u> 22,18		271	270		1	2
90	Прайс-лист	Кнопка для звонка Рехо Цена=350.46/1,18=297.00, шт.	1	<u>297</u>		297				
91	08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,69 по стоимости материалов 9,01	1,31	<u>375,37</u> 332,05	<u>5,87</u> 0,53	5849	5346	<u>62</u> 12	<u>25,76</u> 0,03	<u>34</u>
92	Прайс-лист	Выключатель одноклавишный 1 модуль Valena Legrand Цена: 130/1,18=110,17, шт.	64	<u>110,17</u>		7051				
93	Прайс-лист	Выключатель одноклавишный 10А 250В Legrand Цена: 120/1,18=101,69, шт.	67	<u>101,69</u>		6813				
94	08-03-591-05	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,69 по стоимости материалов 9,02	0,1	<u>381,67</u> 338,23	<u>5,87</u> 0,53	454	418		<u>26,24</u> 0,03	<u>3</u>
95	Прайс-лист	Выключатель двухклавишный 10А 250В Legrand Цена: 195,29/1,18=165,5, шт.	10	<u>165,5</u>		1655				
96	08-03-591-08	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 6,78 по стоимости материалов 2,79	6,1	<u>556,82</u> 445,48	<u>14,03</u> 0,53	35632	33392	<u>583</u> 37	<u>34,56</u> 0,03	<u>211</u>
97	Прайс-лист	Розетка 2К+3 для открытой установки 16А 220В Legrand Цена: 222,82/1,18=188,83, шт.	17	<u>188,83</u>		3210				
98	Прайс-лист	Розетка Mosaic 2К+3 белого	290	<u>347,46</u>		100763				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		цвета с суппортом 16А для установки в кабель-канал DLP Цена: 410/1,18=347,46, шт.								
99	Прайс-лист	Розетка Mosaic 2X2K+3 красного цвета с суппортом 16А для установки в кабель-канал DLP Цена: 1210/1,18=1025,42, шт.	303	<u>1025,42</u>		310702				
100	08-03-591-09	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,69 по стоимости материалов 7,41	1,3	<u>477,57</u> 392,89	<u>5,87</u> 0,53	7098	6280	<u>62</u> 12	<u>30,48</u> 0,03	<u>40</u>
101	Прайс-лист	Розетка 2K+3 белого цвета для скрытой установки 16А 220В Valena Legrand Цена: 139,69/1,18=118,38, шт.	77	<u>118,38</u>		9115				
102	Прайс-лист	Розетка 2K+3 красного цвета для скрытой установки 16А 220В Legrand Цена: 350/1,18=296,61, шт.	53	<u>296,61</u>		15720				
103	Прайс-лист	Рамка на 1 пост+суппорт Legrand Цена: 165/1,18=139,83, шт.	63	<u>139,83</u>		8809				
104	Прайс-лист	Рамка на 2 поста Legrand Цена: 276/1,18=233,9, шт.	10	<u>233,9</u>		2339				
105	Прайс-лист	Рамка на 3 поста Legrand Цена: 431/1,18=365,25, шт.	10	<u>365,25</u>		3653				
106	Прайс-лист	Рамка на 6 постов Legrand Цена: 1298/1,18=1100,00, шт.	2	<u>1100</u>		2200				
107	Прайс-лист	Суппорт Mosaic DLP 4 мод. для крыш. 65мм Цена: 135,26/1,18=114,63, шт.	35	<u>114,63</u>		4012				
108	Прайс-лист	Суппорт Mosaic DLP 6 мод. для крыш. 65мм Цена: 226,45/1,18=191,91, шт.	157	<u>191,91</u>		30130				
109	Прайс-лист	Суппорт Mosaic DLP 8 мод. для крыш. 65мм Цена: 323,96/1,18=274,54, шт.	13	<u>274,54</u>		3569				
110	08-03-593-11	Люстры и подвесы с количеством ламп до 5, 1 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,79 по стоимости материалов 6,08	22	<u>19,89</u> 12,63	<u>2,37</u> 0,18	4479	3417	<u>405</u> 49	<u>0,98</u> 0,01	<u>22</u>
111	Прайс-лист	Светильник DCO01-18 (L01) Цена: 6630,85/1,18=5619,36, шт.	22	<u>5619,36</u>		123626				
112	08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,86 по стоимости материалов 8,07	5,8	<u>1973,18</u> 1691,17	<u>219,01</u> 17,36	133481	120553	<u>9982</u> 1241	<u>131,2</u> 0,99	<u>761</u> 6
113	Прайс-лист	Светильник светодиодный FLED-PL 02136 Цена: 2400,00/1,18=2033,9,	168	<u>2033,9</u>		341695				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт.								
114	Прайс-лист	Светильник светодиодный FLED-PL 02140M Цена: 3600,00/1,18=3050,85, шт.	412	<u>3050,85</u>		1256950				
115	08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. Индексы по оплате труда 12,29 по эксплуатации машин 7,61 по стоимости материалов 3,61	0,02	<u>1623,3</u> 910,55	<u>226,5</u> 15,44	287	221	<u>30</u>	<u>70,64</u> 0,88	<u>1</u>
116	Прайс-лист	Светильник светодиодный LED настенный Цена: 1350,00/1,18=1144,07, шт.	2	<u>1144,07</u>		2288				
Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы"						5130375	1174888	<u>153702</u>		<u>7757</u>
								17290		83
Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов						5396093	1409866	<u>184442</u>		<u>9308</u>
МДС 81-35.2004 прил.1 табл.2 п.1 Оплата труда рабочих 1174888x1,2=1409865,6 Эксплуатация машин 153702x1,2=184442,4 Затраты труда рабочих 7757x1,2=9308,4 Затраты труда машинистов 83x1,2=99,6								20748		100
Итоги по разделу "Электромонтажные работы"										
Стоимость строительных работ						258041				
в том числе										
прямые затраты						258041				
Стоимость монтажных работ						7040708				
в том числе										
прямые затраты						5138052	1409866	<u>184442</u>		<u>9308</u>
								20748		100
накладные расходы						1158749				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.43		Монтаж оборудования 80%x0,85=68% от ФОТ=324				220				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.2		Сооружения связи, радиовещания и телевидения монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования 92%x0,85=78% от ФОТ=176				137				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 95%x0,85=81% от ФОТ=1430114				1158392				
сметная прибыль						743907				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43		Монтаж оборудования 60%x0,8=48% от ФОТ=324				156				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.2		Сооружения связи, радиовещания и телевидения монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования 65%x0,8=52% от ФОТ=176				92				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2		Электромонтажные работы на других объектах 65%x0,8=52% от ФОТ=1430114				743659				
Итого по разделу "Электромонтажные работы"						7298749				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пусконаладочные работы										
117	01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м, 1 измерение Индексы по оплате труда 12,29	1	<u>26,97</u> 26,97		332	332		<u>1,62</u>	<u>2</u>
118	01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Индексы по оплате труда 12,29	13,44	<u>215,78</u> 215,78		35641	35641		<u>12,96</u>	<u>174</u>
119	01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник Индексы по оплате труда 12,29	468	<u>20,31</u> 20,31		116816	116816		<u>1,22</u>	<u>571</u>
120	01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия Индексы по оплате труда 12,29	468	<u>5,33</u> 5,33		30651	30651		<u>0,32</u>	<u>150</u>
Прямые затраты по разделу "Пусконаладочные работы" с учетом коэффициентов						183440	183440	<u>897</u>		
Итоги по разделу "Пусконаладочные работы"										
Стоимость прочих работ в том числе						343033				
прямые затраты						183440	183440	<u>897</u>		
накладные расходы						100892				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.48	Пусконаладочные работы 65%×0,85=55% от ФОТ=183440					100892				
сметная прибыль						58701				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.48	Пусконаладочные работы 40%×0,8=32% от ФОТ=183440					58701				
Итого по разделу "Пусконаладочные работы"						343033				
Итоги по смете										
строительные работы						278499				
монтажные работы						7040708				
прочие работы						343033				
оборудование										
Итого по смете						7662240				
Справочно										
материалы						3806703				
оплата труда рабочих						1595690				
эксплуатация машин						190055				
в т.ч. оплата труда машинистов						24078				
накладные расходы						1264441				
сметная прибыль						805351				
оборудование										
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты										
5%						383112				
Итого						8045352				
Налоги										
ФЗ РФ от 07.07.03 №	НДС, 18%					1448163,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	117-ФЗ									
		Итого				9493515,36				
		Всего по смете				9493515,36				

Составил

Проверил