

31604400766

ЭКЗЕМПЛЯР  
АО «Рязаньгоргаз»

## Договор подряда № 427/ЦСО

«08» 12 2016г.

ООО "Тепло-Строй", именуемое в дальнейшем Субподрядчик, в лице директора Фролова Геннадия Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и АО "Рязаньгоргаз", именуемое в дальнейшем Генподрядчик, в лице заместителя генерального директора – главного инженера Иванова Владимира Николаевича, действующего на основании доверенности №100 от 01.12.2015г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор на основании п.12.1.40 Положения о закупках товаров, работ, услуг АО Рязаньгоргаз (в новой редакции) о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1 Генподрядчик поручает, а Субподрядчик обязуется выполнить следующие виды работ (услуг): монтаж системы электроснабжения и системы автоматизации крышной котельной многоквартирного жилого дома, в соответствии с проектом выполнения работ по монтажу котельной расположенной по адресу г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.6, Крышная котельная.

1.2 Генподрядчик обязуется принять и оплатить выполненную Субподрядчиком работу, в соответствии с условиями настоящего договора.

1.3 Работы, указанные в п.1.1 договора выполняются из материалов Субподрядчика и Генподрядчика.

1.4. Субподрядчик обязан выполнить работы по договору лично.

### 2. Стоимость работ и порядок расчетов

2.1 Стоимость работ по настоящему договору, согласно локальной смете (Приложение №1), составляет 900 000 (Девятьсот тысяч) рублей 00 копеек. в том числе НДС 18 % - 137 288 (Сто тридцать семь тысяч двести восемьдесят восемь) рублей 14 копеек. Указанная стоимость является фиксированной и изменению, в ходе выполнения работ, не подлежит.

2.2 Генподрядчик в течении 5 дней с момента подписания договора оплачивает 50% сметной стоимости выполняемых Субподрядчиком работ. Окончательный расчет производится после подписания акта приемки выполненных работ, не позднее 10 банковских дней, с учётом предоплаты.

2.3 Работа считается полностью выполненной Субподрядчиком и принятой Генподрядчиком после подписания акта приемки выполненных работ, предусмотренного п.1.1. настоящего договора.

2.4 Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Субподрядчика.

### 3. Срок действия договора

3.1 Настоящий договор заключен сроком с момента подписания настоящего договора до полного исполнения сторонами своих обязательств по нему.

3.2 Срок выполнения работ со дня заключения настоящего договора по 30 сентября 2017 г.(включительно).

### 4. Сдача-приемка услуг

4.1 Акт выполненных работ по настоящему договору оформляется в течение 5-ти дней после выполнения работ.

4.2 В случае мотивированного отказа Генподрядчика от приемки работ, Сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

### 5. Ответственность Сторон и разрешение споров

5.1 За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2 Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору или в связи с ним, решаются путем переговоров между Сторонами. Претензия подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня её получения.

5.3 В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

### 6. Дополнительные условия и положения

6.1 Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон

6.2 Все уведомления и сообщения должны быть в письменной форме. Сообщения будут считаться переданными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом по юридическим (почтовым) адресам Сторон или переданы нарочно представителю Сторон, с получением под расписку.

6.3 Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6.4 Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6.5. Генподрядчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке и потребовать от Субподрядчика возмещения понесенных убытков в следующих случаях:

- Субподрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание её к сроку становится невозможным;
- Субподрядчик нарушает сроки выполнения работ, более чем на 10 календарных дней;
- Субподрядчик допустил нарушение условий настоящего Договора, которое привело к существенному снижению качества работ.

6.6. В случае расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке, Генподрядчик письменно извещает об этом другую сторону с указанием причины расторжения. Договор считается расторгнутым с даты получения Субподрядчиком данного уведомления.

6.7. В случае изменения в цепочке собственников Субподрядчика, включая бенефициаров (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Субподрядчика последний направляет на адрес электронной почты Генподрядчика: [secretary@gorgaz.guazan.ru](mailto:secretary@gorgaz.guazan.ru) информацию об изменениях в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

6.8. Генподрядчик имеет право расторгнуть Договор или отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке, направив Субподрядчику соответствующее уведомление, без возмещения Субподрядчику каких-либо убытков, вызванных этим расторжением или отказом, в случае наступления неисполнения Субподрядчиком обязанности, предусмотренной п. 6.7. настоящего Договора.

## 7. Юридические адреса и реквизиты «Сторон»

7.1 "Генподрядчик": **АО "Рязаньгоргаз"**

390005 г. Рязань, ул. Семашко, д. 18

тел. (4912) 93-73-00, 93-73-50

ИНН 6227003840 КПП 623001001

р/счет 40702810700000000001 в Рязанском ф-ле АБ «Россия», г.Рязань

Корр/сч 30101810800000000738, БИК 046126738

7.2 "Субподрядчик": **ООО "Тепло-Строй"**

390011 г.Рязань, Ряжское шоссе, д.14, лит.А, офис Р1

тел. (4912) 21-52-13

ИНН 6230097870 КПП 623001001

Р/сч 40702810602000024953 в Ярославском ф-ле ПАО «Промсвязьбанк»

Корр/сч 301018103000000000760 БИК 047888760

## 8. Подписи «Сторон»

ГЕНПОДРЯДЧИК:

СУБПОДРЯДЧИК:

Заместитель генерального директора  
главного инженера АО «Рязаньгоргаз»



Иванов В. Н.

Директор ООО «Тепло-Строй»



Солопов Г.Ю.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 900 000,00 руб.

Смета на сумму: 900 000,00 руб.

Зам.ген.директора-гл.инженер АО «Рязаньгоргаз»

Директор ООО «Тепло-Строй»

*Иванов В.И.*



Стройка: Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.6. Крышная котельная

Объект: Крышная котельная

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
(Локальный сметный расчет)  
на КИПиА и электрика

Сметная стоимость: **178.670** тыс. руб.  
в т.ч. оборудования: **125.335** тыс. руб.  
монтажных работ: **51.218** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.810** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **7.939** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли-чест-во	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Раздел 1. КИП И АВТОМАТИКА**

**ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ**

1.	Ц11-02-001-01 Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Термометр биметаллический погружной, диам.100, А50.20), 1 шт.	34	<u>11.53</u> 10.22		392	347		<u>1.03</u>	<u>35.02</u>
2.	С прайс Зкв.2016 Термометр биметаллический погружной А50.20 , диам.100 , Wika, шт.  цена без НДС 746/3,67*1,04=211,4	34	<u>211.40</u>		7 188				
3.	Ц11-02-001-01 Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Манометр МТ-100), 1 шт.	69	<u>11.53</u> 10.22		796	705		<u>1.03</u>	<u>71.07</u>
4.	С прайс Зкв.2016 Манометр МТ-100, шт.  цена 240/1,18/3,67*1,04=57.64	69	<u>57.64</u>		3 977				
5.	Ц11-02-001-01 Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Напоромер показывающий, КМ22-Р), 1 шт.	4	<u>11.53</u> 10.22		46	41		<u>1.03</u>	<u>4.12</u>

2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. С прайс Зкв.2016 Напоромер показывающий, KM22-P, шт.	4	<u>636.40</u>		2 546				
<i>цена 2650/1,18/3,67*1,04=636.40</i>								
7. Ц11-02-001-01 Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Датчик-реле давления, GW50A5. ф.Dungs), 1 шт.	1	<u>11.53</u> 10.22		12	10		<u>1.03</u>	<u>1.03</u>
8. С прайс Зкв.2016 Датчик-реле давления, GW50A5. ф.Dungs, шт.	1	<u>736.78</u>		737				
<i>цена без НДС 2600/3,67*1,04=736,78</i>								
9. Ц11-02-001-01 Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Датчик-реле давления, B12CN), 1 шт.	3	<u>11.53</u> 10.22		35	31		<u>1.03</u>	<u>3.09</u>
10. С прайс Зкв.2016 Датчик-реле давления, B12CN, шт.	3	<u>1 056.67</u>		3 170				
<i>цена 55евро*80/1,18/3,67*1,04=1056,67</i>								
11. Ц11-02-001-01 Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Термопреобразователь температуры арт.1103059-Датчик NTC ГВС для POWER PLUS) -к котлам, 1 шт.	4	<u>11.53</u> 10.22		46	41		<u>1.03</u>	<u>4.12</u>
12. С поставщика. Датчик NTC ГВС для POWER PLUS (артикул 1103059), шт.	4	<u>2 948.45</u>		11 794				
13. Ц11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Термопреобразователь температуры наружного воздуха)-к котлам, 1 шт.	1	<u>6.25</u> 5.16		6	5		<u>0.52</u>	<u>0.52</u>
<i>Стоимость учтена с пультом управления котлов Master</i>								
14. Ц11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Термопреобразователь температуры цифровой)- к GSM- модулю "Часовой-8x8- RF-BOX", 1 шт.	4	<u>6.25</u> 5.16		25	21		<u>0.52</u>	<u>2.08</u>
15. С прайс Зкв.2016 Термопреобразователь температуры цифровой к GSM- модулю "Часовой-8x8- RF-BOX", шт.	4	<u>72.05</u>		288				
<i>цена 300/1,18/3,67*1,04=72,05</i>								

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ц11-03-011-01 Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности I (датчик-сигнализатор концентрации окиси углерода CO (ОРТ-CO-01), 1 компл.	1	<u>87.78</u> 43.82	<u>33.27</u> 2.03	88	44	<u>33</u> 2	<u>4.49</u> 0.15	<u>4.49</u> 0.15
17. С прайс Зкв.2016 Датчик-сигнализатор ОРТ-CO-01, шт.	1	<u>2 524.90</u>		2 525				
<i>цена без ндс 8910/3,67*1,04=2524,90</i>								
18. Ц11-03-011-01 Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности I (Датчик-сигнализатор концентрации загазованности СН4 (ОРТ-02), 1 компл.	1	<u>87.78</u> 43.82	<u>33.27</u> 2.03	88	44	<u>33</u> 2	<u>4.49</u> 0.15	<u>4.49</u> 0.15
19. С прайс Зкв.2016 Датчик-сигнализатор ОРТ-02, шт.	1	<u>2 524.90</u>		2 525				
<i>цена без ндс 8910/3,67*1,04=2524,90</i>								
<b>ЩИТЫ</b>								
<i>Щит ЩУС-1, щит управления и сигнализации (в комплекте : корпус КСРМ18.6.4 ,разм.1,87(h)x0,6x0,428м-1шт; монтажная панель 300x590-5шт; монтажная панель 500x590-3шт; ) АТМ лист 3</i>								
20. Ц08-03-571-02 Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм шкафного исполнения (Корпус КСРМ18.6.4 ,разм.1,87(h)x0,6x0,428м)-1шт, 1 м ширины по фронту	0.6	<u>1 911.27</u> 235.10	<u>486.99</u> 30.78	1 147	141	<u>292</u> 18	<u>23.7</u> 2.2	<u>14.22</u> 1.32
21. Ц11-06-001-01 Щиты и пульты, масса до 50 кг (Корпус крупногабаритный КСРМ18.6.4-2 36 УХЛЗ IP31, разм.1,8(h)x0,6x0,4), 1 шт.	1	<u>154.24</u> 45.63	<u>11.11</u> 0.54	154	46	<u>11</u> 1	<u>5.15</u> 0.04	<u>5.15</u> 0.04
22. С прайс Зкв.2016 Крупногабаритный сборно-разборный корпус КСРМ18.6.4 ,разм.1,87(h)x0,6x0,428м , в т.ч. место1, место2, место3, комплект	1	<u>4 550.86</u>		4 551				
<i>цена 5919,29+5379,79+7650,89/1,18/3,67*1,04=4550,86</i>								
23. С прайс Зкв.2016 Боковая панель 18.6 для КСРМ18.6.4 (комплект из 2шт), комплект	1	<u>1 583.99</u>		1 584				
<i>цена 6595,81/1,18/3,67*1,04=1583,99</i>								
24. С прайс Зкв.2016 Монтажная панель 300x590, шт.	5	<u>203.36</u>		1 017				
<i>цена 853,71/1,18/3,67*1,04=203,36</i>								

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
С прайс З\кв.201 Монтажная панель 500x590, шт.	3	<u>319.13</u>			957				
<i>цена 1328,86/1,18/3,67*1,04=319,13</i>									
26. С111-0120 Рамка для надписей 55x15 мм (Рамка РПМ 30x15, недоучтенных расц. на монтаж щита), шт. Объем: 58-10	48	<u>0.27</u>			13				
<i>примен.</i>									
27. Ц08-02-397-01 Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (DIN-рейка металлическая, общ. дл. 5 м), 100 м	0.05	<u>590.76</u> 80.46	<u>102.77</u> 22.18		30	4	<u>5</u> 1	<u>8.56</u> 2.17	<u>0.428</u> 0.1085
28. С509-2644 DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм (5 метров), 100 шт.	0.05	<u>985.00</u>			49				
29. Ц08-02-396-01 Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2 м (Короб перфорированный 40x60)- 15 метров, 100 м	0.15	<u>756.25</u> 282.75	<u>286.04</u> 82.62		113	42	<u>43</u> 12	<u>30.08</u> 8.18	<u>4.512</u> 1.227
<i>примен.</i>									
30. С509-2857 Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой (Короб перфорированный 40x60), м	15	<u>26.11</u>			392				
<i>Электроаппаратура устанавливаемая в щите ЩУС-1 (прочие изделия и материалы)</i>									
31. Ц11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг, 1 шт.	270	<u>6.25</u> 5.16			1 688	1 393		<u>0.52</u> <u>140.4</u>	
32. Ц11-08-001-03 Присоединение к приборам электрических проводок под винт без изготовления колец с обслуживанием, 100 концов жил Объем: 270*2	5.4	<u>149.98</u> 105.16			810	568		<u>10.3</u> <u>55.62</u>	
33. С прайс Зкв.2016 Реле электромагнитное промежуточное CR-M230 AC4, шт.  <i>цена 464/1,18/3,67*1,04= 111,43</i>	26	<u>111.43</u>			2 897				
34. С прайс Зкв.2016 Розетка для реле CR-M4LS, шт.  <i>цена 315/1,18/3,67*1,04=75,65</i>	26	<u>75.65</u>			1 967				
35. С прайс Зкв.2016 Контактор А16-30-10, 220В 50Гц, шт.  <i>цена 1837/1,18/3,67*1,04=441,16</i>	7	<u>441.16</u>			3 088				

2	3	4	5	6	7	8	9	10
С прайс Зкв.2016 Светосигнальные индикаторы AD-22DS -желтый,красный,зеленый, шт.  Объем: 1+12+11  <i>цена 97,5/1,18/3,67*1,04=23,41</i>  <i>примен.</i>	24	<u>23.41</u>		562				
37. С509-1395 Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК (светильник ЛПБ 2004А-1 8 ), шт.	1	<u>53.60</u>		54				
38. С прайс Зкв.2016 (Рубильник)Выключатель нагрузки OT100F3 ЗР 100А, шт.  <i>цена 3302/1,18/3,67*1,04=792,98</i>	1	<u>406.34</u>		406				
39. С прайс Зкв.2016 Кнопка управления SB-7, шт.  <i>цена 117/1,18/3,67*1,04=28.09</i>	4	<u>28.09</u>		112				
40. С прайс Зкв.2016 Тумблер на три фиксированных. положения, 6А, 220В, шт.  <i>цена 867/1,18/3,67*1,04=208,21</i>	12	<u>208.21</u>		2 499				
41. С прайс Зкв.2016 Реле времени с выдержкой при срабатывании СТ-ERD, шт.  <i>цена 4485/1,18/3,67*1,04=1098,02</i>	1	<u>1 098.02</u>		1 098				
42. С прайс Зкв.2016 Автомат защиты электродвигателя MS 132-6,3 4-6,3А, шт.  <i>цена 3458/1,18/3,67*1,04=830,44</i>	2	<u>830.44</u>		1 661				
43. С прайс Зкв.2016 Автомат защиты электродвигателя MS 132-2,5 1,6-2,5А, шт.  <i>цена 3458/1,18/3,67*1,04=830,44</i>	2	<u>830.44</u>		1 661				
44. С прайс Зкв.2016 Автомат защиты электродвигателя MS 132-10 6,3-10А, шт.  <i>цена 4092/1,18/3,67*1,04=982,7</i>	2	<u>982.70</u>		1 965				
45. С прайс Зкв.2016 Автомат защиты электродвигателя MS 132-1,0 0,63-1,0А, шт.  <i>цена 3458/1,18/3,67*1,04=830,44</i>	4	<u>830.44</u>		3 322				
46. С прайс Зкв.2016 Автомат защиты электродвигателя MS 132-1,6 1-1,6А, шт.	2	<u>830.44</u>		1 661				

2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>цена 3458/1,18/3,67*1,04=830,44</i>								
47. С прайс Зкв.2016 Выключатели автоматические S201 1P 4A, шт.	6	<u>137.13</u>		823				
<i>цена 571/1,18/3,67*1,04=137,13</i>								
48. С прайс Зкв.2016 Выключатели автоматические S201 1P 10A, шт.	1	<u>82.61</u>		83				
<i>цена 344/1,18/3,67*1,04=82,61</i>								
49. С прайс Зкв.2016 Розетка с заземл.конт.РАр10-3-ОП, шт.	1	<u>41.55</u>		42				
<i>цена 173/1,18/3,67*1,04=41,55</i>								
50. С прайс Зкв.2016 Розетка с заземл.конт.РД-47, шт.	1	<u>34.34</u>		34				
<i>цена 143/1,18/3,67*1,04=34,34</i>								
51. С прайс Зкв.2016 Диод КД237Б, шт.	23	<u>33.62</u>		773				
<i>цена 140/1,18/3,67*1,04=33,62</i>								
52. С509-0584 Резисторы (МЛТ-0,25 1 МОм), шт.	23	<u>1.19</u>		27				
53. С прайс Зкв.2016 Шина N-нулевая на DIN-рейку 2x15 групп, шт.	4	<u>159.94</u>		640				
<i>цена 666/1,18/3,67*1,04=159,94</i>								
54. С прайс Зкв.2016 Сирена сигнальная, марка "АС-22", шт	1	<u>81.65</u>		82				
<i>цена 340/1,18/3,67*1,04=81,65</i>								
55. С прайс Зкв.2016 Клемма (Зажим) ЗНИ-4 мм, шт.	90	<u>4.25</u>		383				
<i>цена 17,7/1,18/3,67*1,04=4,25</i>								
56. С прайс Зкв.2016 Контакт дополнительный СА5-04Е( Контактная приставка СА5-04Е), шт.	6	<u>253.36</u>		1 520				
<i>цена 1055/1,18/3,67*1,04=253,36</i>								
<i>Электрические проводки щита ЩУС-1</i>								
57. Ц11-06-002-01 Электрические проводки в щитах и пультах шкафных и панельных, 100 м	4	<u>117.16</u> 102.80		469	411		<u>9.27</u>	<u>37.08</u>
<i>Объем: 300+100</i>								



	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C502-0512 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1 мм <sup>2</sup> , 1000 м Объем: 300*1.03		0.309	<u>1 066.46</u>		330				
59. C502-0516 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 1000 м Объем: 100*1.03		0.103	<u>2 291.15</u>		236				
<i>Пульты</i>									
60. Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (Пульт управления Master, Riello), 1 шт.		1	<u>68.25</u> 23.51	<u>41.74</u> 3.16	68	24	<u>42</u> 3	<u>2.37</u> 0.29	<u>2.37</u> 0.29
61. С поставщика. Пульт управления Master, Riello (арт.20058810) (разм.500х405х200), шт.  <i>цена 58997,75/1,18/3,67*1,04=14168,40</i>		1	<u>14 168.40</u>		14 168				
62. Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (Пульт дистанционного управления(арт.4030072) ), 1 шт.		1	<u>68.25</u> 23.51	<u>41.74</u> 3.16	68	24	<u>42</u> 3	<u>2.37</u> 0.29	<u>2.37</u> 0.29
63. С поставщика. Пульт дистанционного управления(арт.4030072), шт.  <i>цена 21706,72/1,18/3,67*1,04=5212,90</i>		1	<u>5 212.90</u>		5 213				
64. Ц10-01-001-10 Плата разного назначения с подготовкой места установки (плата Master, дополнительного контура), 1 шт.		2	<u>78.93</u> 54.55	<u>19.80</u> 2.21	158	109	<u>40</u> 4	<u>5.67</u> 0.22	<u>11.34</u> 0.44
65. С поставщика. Плата Master, дополнительного контура (арт.20016110) (Комплеккт для управления дополнительным контуром), шт.  <i>цена 36177,86/1,18/3,67*1,04=8688,17</i>		2	<u>8 688.17</u>		17 376				
66. Ц08-03-573-05 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм (Пульт управления тепловентилятора IR13), 1 шт.		2	<u>87.43</u> 23.51	<u>60.39</u> 4.54	175	47	<u>121</u> 9	<u>2.37</u> 0.41	<u>4.74</u> 0.82

*П: Стоимость пульта управления учтена в комплекте с тепловентилятором*

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
67. Ц10-02-030-04 Сигнализация выносная (GSM-модуль "Часовой-8x8- RF-BOX"), 1 компл.	1	<u>67.55</u> 20.20			68	20		<u>2.1</u>	<u>2.1</u>

68. С прайс Зкв.2016 Сигнализация -GSM-модуль "Часовой-8x8- RF-BOX" : в т.ч. базовый блок GSM сигнализация "Часовой-8x8- RF-BOX"(1шт);руководство по эксплуатации(1шт); CD диск с драйверами USB,конфигурационной программой и инструкцией по эксплуатации(1шт); miniUSB кабель(1шт);сетевая вилка с кабелем(1шт); GSM-антенна(1шт);антенна 433Мгц для радиоканальных датчиков(1шт), шт.	1	<u>1 957.23</u>			1 957				
---	---	-----------------	--	--	-------	--	--	--	--

цена  $8150/1,18/3,67*1,04=1957,23$

Теплосчетчик СТЗ, в т.ч.: счетчик горячей воды ВСТН-125, вычислитель Multical 66-E, термопреобразователь сопротивления с гильзами Pt

69. Ц11-02-022-07 Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 150 мм (Счетчик горячей воды фланцевый, ВСТН-125), 1 шт.	1	<u>129.11</u> 61.50	<u>44.36</u> 2.70		129	62	<u>44</u> 3	<u>7.21</u> 0.2	<u>7.21</u> 0.2
--	---	------------------------	----------------------	--	-----	----	----------------	--------------------	--------------------

70. С поставщика. Счетчик горячей воды фланцевый, ВСТН-125, шт.	1	<u>3 996.70</u>			3 997				
--	---	-----------------	--	--	-------	--	--	--	--

цена  $16642,40/1,18/3,67*1,04=3996,70$

71. С поставщика. Вычислитель Multical 66-E (ВТЭ-1 K1), шт.	1	<u>2 110.93</u>			2 111				
--	---	-----------------	--	--	-------	--	--	--	--

цена  $8790/1,18/3,67*1,04=2110,93$

72. С поставщика. Термопреобразователь сопротивления Pt-500 с гильзами, шт.	1	<u>786.98</u>			787				
--	---	---------------	--	--	-----	--	--	--	--

цена  $2113+582+582/1,18/3,67*1,04=786,98$

#### ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ПО МЕСТУ

73. Ц08-03-603-01 Ящик с понижающим трансформатором, 1 шт.	1	<u>17.53</u> 11.31	<u>2.55</u> 0.14		18	11	<u>3</u>	<u>1.14</u> 0.01	<u>1.14</u> 0.01
---	---	-----------------------	---------------------	--	----	----	----------	---------------------	---------------------

74. С прайс Зкв.2016 (Трансформатор )Ящик ЯТПО-3552-54УХЛЗ 36В понижающий 220/36В IP54 Завтомата, шт.	1	<u>2 177.57</u>			2 178				
--	---	-----------------	--	--	-------	--	--	--	--

цена  $9067,47/1,18/3,67*1,04=2177,57$

2	3	4	5	6	7	8	9	10
С прайс 3кв.2016 (Аккумулятор) аккумуляторная батарея АКБ-2 12В/2,3 А/ч, шт.  464,12/1,18/3,67*1,04=111,46	1	<u>111.46</u>		111				
76. Ц10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене (соединительная КС-4), 1 шт.	5	<u>5.29</u> 4.88		26	24		<u>0.5</u>	<u>2.5</u>
77. С503-0726 Коробка соединительная КС-4, 10 шт.	0.5	<u>40.20</u>		20				
78. С прайс 2кв.2016 Пульт для программирования блоков управления насосов ТРЕ, R100, шт.  цена 8784/1,18/3,67*1,04=2109.49	1	<u>2 109.49</u>		2 109				

**МАТЕРИАЛЫ**

79. Ц08-02-408-04 Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр до 25 мм (ГИЛЬЗЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д.У.20), 100 м	0.1	<u>617.39</u> 356.45	<u>90.95</u> 5.54	62	36	<u>9</u> 1	<u>37.92</u> 0.41	<u>3.792</u> 0.041
80. С103-0050 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм, м Объем: 10*1.02	10.2	<u>25.10</u>		256				
81. Ц08-02-155-02 Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам, 100 м уложенного кабеля	0.1	<u>10.72</u> 9.72		1	1		<u>1.01</u>	<u>0.101</u>

**МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ИЗДЕЛИЯ**

Установка под пульт управления Master (арт.20058810) А1(лист 10)

82. Ц08-01-087-03 Металлические конструкции (Изготовление и монтаж щита под пульт управления Master (арт.20058810) из уголка 40х40х4 и листа .250х250х3), 1 т Объем: 0.01331+0.00294	0.016 25	<u>13 090.48</u> 598.36	<u>508.28</u> 23.49	213	10	<u>8</u>	<u>62.2</u> 1.74	<u>1.0108</u> 0.0283
83. Е06-01-015-04 Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции (Анкер 8х120), 1 т	0.000 44	<u>10 528.56</u> 327.25	<u>77.22</u> 5.00	5			<u>36.08</u> 0.37	<u>0.0159</u> 0.0002
84. Е13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(м/к щита) за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.005	<u>537.40</u> 113.10	<u>18.86</u> 0.20	3	1		<u>10.62</u> 0.02	<u>0.0531</u> 0.0001

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

Начисления: НЗ= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2

85. E13-03-004-26	0.005	<u>322.24</u>	<u>6.22</u>	2			<u>3.83</u>	<u>0.0192</u>
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (м/к щита), 100 м2 окрашиваемой поверхности		34.74	0.10				0.01	0.0001
86. Ц08-02-397-01	0.1	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	59	8	<u>10</u>	<u>8.56</u>	<u>0.856</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Лоток ЛП50х50х0,7), 100 м		80.46	22.18			2	2.17	0.217
87. С509-3430	4	<u>20.39</u>		82				
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м (общ.дл.10 м), шт.								
88. Ц08-02-397-01	0.1	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	59	8	<u>10</u>	<u>8.56</u>	<u>0.856</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Крышка лотка 50), 100 м		80.46	22.18			2	2.17	0.217
89. С509-3440	4	<u>12.07</u>		48				
Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м (общ.дл.10 м), шт.								
90. Ц08-02-397-01	0.3	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	177	24	<u>31</u>	<u>8.56</u>	<u>2.568</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Лоток ЛП100х50х0,7), 100 м		80.46	22.18			7	2.17	0.651
91. С509-3431	12	<u>29.54</u>		354				
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м (общ.дл.30 м), шт.								
92. Ц08-02-397-01	0.3	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	177	24	<u>31</u>	<u>8.56</u>	<u>2.568</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Крышка лотка 100), 100 м		80.46	22.18			7	2.17	0.651
93. С509-3441	12	<u>18.72</u>		225				
Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м (общ.дл.30 м), шт.								
94. Ц08-02-397-01	0.24	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	142	19	<u>25</u>	<u>8.56</u>	<u>2.0544</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Лоток ЛП200х50х0,7), 100 м		80.46	22.18			5	2.17	0.5208
95. С509-3432	9.6	<u>49.93</u>		479				
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м (общ.дл.24 м), шт.								
96. Ц08-02-397-01	0.24	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	142	19	<u>25</u>	<u>8.56</u>	<u>2.0544</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Крышка лотка 200), 100 м		80.46	22.18			5	2.17	0.5208

2	3	4	5	6	7	8	9	10
C509-3437 Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м (общ.дл.24 м), шт.	9.6	<u>37.44</u>		359				
98. С прайс Зкв.2016 Скоба ВВА 1010CS (ДКС), шт  <i>307,91/1,18/6,37*1,02=41,78</i>	10	<u>41.78</u>		418				
99. С прайс Зкв.2016 Консоль ВВЛ4010 ML 100мм (ДКС), шт  <i>172,35/1,18/6,37*1,02=23,39</i>	18	<u>23.39</u>		421				
100. С прайс Зкв.2016 Консоль ВВЛ4020 ML 100мм (ДКС), шт  <i>187,25/1,18/6,37*1,02=25,41</i>	18	<u>25.41</u>		457				
101. Ц08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ( диам.16), 100 м	0.4	<u>219.89</u> 139.54	<u>63.56</u>	88	56	<u>25</u>	<u>15.2</u>	<u>6.08</u>
102. С103-2402 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм, м Объем: 40*1.02	40.8	<u>2.24</u>		91				
103. С103-2600 Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм, 10 шт. Объем: 40*175/100	7	<u>2.90</u>		20				
104. Ц08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ( диам.20), 100 м	0.4	<u>219.89</u> 139.54	<u>63.56</u>	88	56	<u>25</u>	<u>15.2</u>	<u>6.08</u>
105. С103-2404 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм, 10 м Объем: 40*1.02	4.08	<u>32.40</u>		132				
106. С103-2600 Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм, 10 шт. Объем: 40*175/100	7	<u>2.90</u>		20				
107. Ц12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (ЗК 4-1-1-95), 100 шт. <i>Вычт.ресурсы: С108-0081:[ М-(940.00=9.40*100) ]</i>	0.34	<u>2 044.46</u> 629.15	<u>444.35</u>	695	214	<u>151</u>	<u>65.4</u>	<u>22.236</u>
108. С прайс Зкв.2016 Закладная конструкция ЗК 4-1-1-95 (Бобышка с пробкой и прокладкой), шт  <i>160/1,18/6,37*1,02=21,71</i>	34	<u>21.71</u>		738				

2	3	4	5	6	7	8	9	10
99. Ц12-10-002-01 Закладное устройство отбора давления идеальных газов (ЗК 14- 2-1-2009), 1000 шт.	0.019	<u>12 904.83</u> 10 774.40	<u>1 822.83</u>	245	205	<u>35</u>	<u>1120</u>	<u>21.28</u>
110. С прайс Зкв.2016 Закладная конструкция ЗК 14-2-1- 2009 (для отборного у строения давления с муфтовым клапаном), шт  <i>400/1,18/6,37*1,02=54,28</i>	19	<u>54.28</u>		1 031				
111. Ц12-10-002-01 Закладное устройство отбора давления идеальных газов (ЗК 14- 2-7-2009), 1000 шт.	0.006	<u>12 904.83</u> 10 774.40	<u>1 822.83</u>	77	65	<u>11</u>	<u>1120</u>	<u>6.72</u>
112. С прайс Зкв.2016 Закладная конструкция ЗК 14-2-7- 2009 (для отборного у строения давления с муфтовым клапаном), шт  <i>720/1,18/6,37*1,02=97,70</i>	6	<u>97.70</u>		586				
113. Ц12-10-002-01 Закладное устройство отбора давления идеальных газов (ЗК 14- 2-12-2009), 1000 шт.	0.04	<u>12 904.83</u> 10 774.40	<u>1 822.83</u>	516	431	<u>73</u>	<u>1120</u>	<u>44.8</u>
114. С прайс Зкв.2016 Закладная конструкция ЗК 14-2-12- 2009 (для отборного у строения давления с муфтовым клапаном), шт  <i>400/1,18/6,37*1,02=54,28</i>	40	<u>54.28</u>		2 171				
115. Ц12-10-002-01 Закладное устройство отбора давления идеальных газов (ЗК 14- 2-17-2009), 1000 шт.	0.012	<u>12 904.83</u> 10 774.40	<u>1 822.83</u>	155	129	<u>22</u>	<u>1120</u>	<u>13.44</u>
116. С прайс Зкв.2016 Закладная конструкция ЗК 14-2-17- 2009 (для отборного у строения давления с муфтовым клапаном), шт  <i>580/1,18/6,37*1,02=78,71</i>	12	<u>78.71</u>		945				
117. Ц11-02-001-01 Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Гильза защитная ТМ 4-1-2- 95), 1 шт.  <i>примен.</i>	4	<u>11.53</u> 10.22		46	41		<u>1.03</u>	<u>4.12</u>
118. С301-7368 Гильза защитная ГЗ-6,3-10-200 (ТМ 4-1-2-95), шт.  <i>КАБЕЛИ И ПРОВОДА</i>	4	<u>139.35</u>		557				

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ц08-02-402-02 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup> (по перфорированным лоткам), 100 м Объем: 54+80+5	1.39	<u>315.87</u> 106.03	<u>45.09</u> 1.35	439	147	<u>63</u> 2	<u>11.28</u> 0.1	<u>15.6792</u> 0.139
120. С прайс Зкв.2016 Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВВ 1x2x0,75, м Объем: 54*1.02  $14,999/1,18/6,37*1,02=2,04$	55.08	<u>2.04</u>		112				
121. С прайс Зкв.2016 Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,4, м Объем: 80*1.02  $4,03/1,18/6,37*1,02=0,55$	81.6	<u>0.55</u>		45				
122. С прайс Зкв.2016 Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 8x0,4, м Объем: 5*1.02  $7,59/1,18/6,37*1,02=1,03$	5.1	<u>1.03</u>		5				
123. Ц08-02-400-01 Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup> (по перфорированным лоткам), 100 м Объем: 169+165+86	4.2	<u>96.14</u> 35.34	<u>47.80</u> 15.62	404	148	<u>201</u> 66	<u>3.76</u> 1.55	<u>15.792</u> 6.51
124. С прайс Зкв.2016 Провода гибкие силовые для электрических установок с медной жилой марки ПВС, сечением 2X0,75 мм <sup>2</sup> , м Объем: 169*1.03  $9,88/1,18/6,37*1,02=1,34$	174.0 7	<u>1.34</u>		233				
125. С прайс Зкв.2016 Провода гибкие силовые для электрических установок с медной жилой марки ПВС, сечением 3X0,75 мм <sup>2</sup> , м Объем: 165*1.03  $13,16/1,18/6,37*1,02=1,79$	169.9 5	<u>1.79</u>		304				

2	3	4	5	6	7	8	9	10
С прайс Зкв.2016	88.58	2.15		190				

Провода гибкие силовые для электрических установок с медной жилой марки ПВС, сечением 4X0,75 мм<sup>2</sup>, м

Объем: 86\*1.03

$$15,88/1,18/6,37*1,02=2,15$$

127. Ц08-02-402-02	1.8	<u>315.87</u>	<u>45.09</u>	569	191	<u>81</u>	<u>11.28</u>	<u>20.304</u>
Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup> (ВВГ ЗХ1,5; ВВГ 4Х2,5 по перфорированным лоткам), 100 м		106.03	1.35			2	0.1	0.18
Объем: 44+216-40-40								
128. Ц08-02-412-01	0.4	<u>55.71</u>	<u>2.22</u>	22	17	<u>1</u>	<u>4.49</u>	<u>1.796</u>
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> (затягивание кабеля в гофротрубу диам.16), 100 м		42.21	0.14				0.01	0.004
129. Ц08-02-412-01	0.4	<u>55.71</u>	<u>2.22</u>	22	17	<u>1</u>	<u>4.49</u>	<u>1.796</u>
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> (затягивание кабеля в гофротрубу диам.20), 100 м		42.21	0.14				0.01	0.004
130. С501-8190	0.044	<u>3 246.49</u>		146				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 1000 м	88							
Объем: 44*1.02								
131. С501-8204	0.220	<u>6 130.25</u>		1 351				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 1000 м	32							
Объем: 216*1.02								
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				<b>144 105</b>	<b>6 082</b>	<b><u>1 547</u></b>	<b><u>157</u></b>	<b><u>617.282</u></b>
								<b>14.7298</b>

## Раздел 2. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДО 100В



	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ц08-03-521-15 Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ( 4-х полюсный рубильник перекидной ,переключающий QS 5-63P/4 ), 1 шт.	1	<u>44.04</u> 29.93	<u>0.54</u>	44	30	<u>1</u>	<u>2.81</u>	<u>2.81</u>	
133. С прайс Зкв.2016 Рубильник перекидной ,переключающий QS 5-63P/4, шт.  <i>1074,6/1,18/3,67*1,04=258,07</i>  <i>ЩУР-1</i>	1	<u>258.07</u>		258					
134. Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (Щит учета и распределения ЩУ-3/1-1 74 У2 с местом для установки счетчика Меркурий 231 АМ-01 кл.т.1, ), 1 шт.	1	<u>68.25</u> 23.51	<u>41.74</u> 3.16	68	24	<u>42</u> 3	<u>2.37</u> 0.29	<u>2.37</u> 0.29	
135. С прайс Зкв.2016 Щит учета и распределения ЩУ-3/1-1 74 У2, шт.  <i>2960/1,18/3,67*1,04=710,85</i>	1	<u>710.85</u>		711					
136. Ц08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Установка счетчика Меркурий 231 АМ-01 кл.т.1 в щите учета и распределения ЩУРН-3/30з/1-0 УХЛЗ), 1 шт.	1	<u>9.67</u> 6.94	<u>2.22</u> 0.14	10	7	<u>2</u>	<u>0.7</u> 0.01	<u>0.7</u> 0.01	
137. С прайс Зкв.2016 Счетчик Меркурий 231 АМ-01 кл.т.1, шт.  <i>2120/1,18/3,67*1,04=509,12</i>  <i>ЩР-1</i>	1	<u>509.12</u>		509					
138. Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (Щит распределительный ЩРН-24з-0 74 У2 ), 1 шт.	1	<u>68.25</u> 23.51	<u>41.74</u> 3.16	68	24	<u>42</u> 3	<u>2.37</u> 0.29	<u>2.37</u> 0.29	
139. С прайс Зкв.2016 Щит распределительный ЩРН-24з-0 74 У2, шт.  <i>1980/1,18/3,67*1,04=475,5</i>	1	<u>475.50</u>		476					
140. Ц08-03-591-10 Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая (Установка розетки с заземлением контактов РАр10-3-ОП в щите распределительном ЩРН-24з-0 36 УХЛЗ), 100 шт.	0.01	<u>773.88</u> 603.93	<u>41.80</u> 1.08	8	6		<u>60.88</u> 0.08	<u>0.6088</u> 0.0008	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. С прайс Зкв.2016 Розетка с заземлением контактов РАр10-3-ОП, шт.  <i>173/1,18/6,37*1,02=23,48</i>  <i>ЩО-1</i>	1		<u>23.48</u>		23				
142. Ц08-03-573-04 Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (Щит распределительный ЩРН-12э-0 374 У2), 1 шт.	1		<u>68.25</u> 23.51	<u>41.74</u> 3.16	68	24	<u>42</u> 3	<u>2.37</u> 0.29	<u>2.37</u> 0.29
143. С прайс Зкв.2016 Щит распределительный ЩРН-12э- 0 374 У2, шт.  <i>1697/1,18/3,67*1,04=407,54</i>	1		<u>407.54</u>		408				
144. Ц08-03-603-01 Ящик с понижающим трансформатором, 1 шт.  <i>примен.</i>	1		<u>17.53</u> 11.31	<u>2.55</u> 0.14	18	11	<u>3</u>	<u>1.14</u> 0.01	<u>1.14</u> 0.01
145. С прайс Зкв.2016 (Трансформатор )Ящик ЯТПО-3552- 54УХЛЗ 12В понижающий 220/12В IP54 Завтомата, шт.  <i>цена 7485/1,18/3,67*1,04=1797,53</i>	1		<u>1 797.53</u>		1 798				
<b>ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ</b>									
146. Ц08-03-594-07 Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 ( ALS.PRS 236 ), 100 шт.	0.08		<u>1 377.18</u> 1 174.53	<u>66.55</u> 4.05	110	94	<u>5</u>	<u>118.4</u> 0.3	<u>9.472</u> 0.024
147. С прайс Зкв.2016 Светильник с люминисцентной лампой 2х36.Вт IP54. ALS.PRS 236, шт  <i>4152/1,18/6,37*1,02=563,42</i>	8		<u>563.42</u>		4 507				
148. С509-0692 Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ (люминисцентные трубчатые лампы L36W/10-765), 10 шт.	1.6		<u>102.03</u>		163				
149. Ц08-03-593-05 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный (ВЗГ 200АМС), 100 шт.	0.02		<u>1 401.56</u> 741.32	<u>145.07</u> 6.89	28	15	<u>3</u>	<u>74.73</u> 0.51	<u>1.4946</u> 0.0102

2	3	4	5	6	7	8	9	10
С прайс Зкв.2016	2	<u>742.58</u>		1 485				
Светильник взрывозащищенный с лампой накаливания 1x200 Вт, ВЗГ 200АМС, шт								
$5472,25/1,18/6,37*1,02=742,58$								
151. Ц08-03-593-05	0.01	<u>1 401.56</u>	<u>145.07</u>	14	7	<u>1</u>	<u>74.73</u>	<u>0.7473</u>
		741.32	6.89				0.51	0.0051
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный (НПБ1402), 100 шт.								
152. С прайс Зкв.2016	1	<u>44.65</u>		45				
Светильник с лампой накаливания 1x60 Вт IP44. НПБ1402, шт								
$329/1,18/6,37*1,02=44,65$								
153. С509-1694	3	<u>39.44</u>		118				
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27 (20 Вт), шт.								
154. Ц08-03-593-10	0.01	<u>1 344.09</u>	<u>44.36</u>	13	8		<u>78.56</u>	<u>0.7856</u>
		779.32	2.70				0.2	0.002
Световые настенные указатели, 100 шт.								
155. С прайс Зкв.2016	1	<u>212.23</u>		212				
Светильник эвакуационного освещения с встроенным аккумулятором комбинированный настенный 1x8 Вт IP42, БРИЗ BS-881, шт								
$1564/1,18/6,37*1,02=212,23$								
<b>ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>								
156. Ц08-03-591-01	0.02	<u>433.08</u>	<u>13.78</u>	9	6		<u>31.6</u>	<u>0.632</u>
		313.47	0.41				0.03	0.0006
Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт.								
157. С509-6442	0.2	<u>154.20</u>		31				
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220, 10 шт.								
158. Ц08-03-591-04	0.01	<u>465.46</u>	<u>13.78</u>	5	3		<u>35.13</u>	<u>0.3513</u>
		348.49	0.41				0.03	0.0003
Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт.								
159. С509-4596	0.1	<u>99.50</u>		10				
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый, 10 шт.								
160. Ц08-03-591-08	0.03	<u>463.04</u>	<u>13.78</u>	14	10		<u>34.56</u>	<u>1.0368</u>
		342.84	0.41				0.03	0.0009
Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт.								

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C503-0589 Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая, 100 шт.		0.03	<u>989.00</u>		30				
162. Ц10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене (соединительная КС-4), 1 шт.		2	<u>5.29</u> 4.88		11	10		<u>0.5</u>	<u>1</u>
163. C503-0726 Коробка соединительная КС-4, 10 шт.		0.2	<u>40.20</u>		8				
<i>ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ (для молниезащиты)</i>									
164. Ц08-02-408-04 Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр до 25 мм (ГИЛЬЗЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д.У.20), 100 м		0.02	<u>617.39</u> 356.45	<u>90.95</u> 5.54	12	7	<u>2</u>	<u>37.92</u> 0.41	<u>0.7584</u> 0.0082
165. C103-0050 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм, м Объем: 2*1.02		2.04	<u>25.10</u>		51				
166. Ц08-02-155-02 Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам, 100 м уложенного кабеля		0.02	<u>10.72</u> 9.72					<u>1.01</u>	<u>0.0202</u>
167. Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм (Заземлитель из угловой стали 40x40)-общ.дл.9метров, 10 шт.		0.3	<u>181.43</u> 100.58	<u>56.32</u> 2.57	54	30	<u>17</u> 1	<u>10.7</u> 0.19	<u>3.21</u> 0.057
168. C101-3718 Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм, т Объем: 9*2.42/1000		0.021 78	<u>6 297.91</u>		137				
169. Ц08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> , 100 м		0.6	<u>389.46</u> 200.22	<u>82.67</u> 3.38	234	120	<u>50</u> 2	<u>21.3</u> 0.25	<u>12.78</u> 0.15
170. Ц08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup> , 100 м		0.09	<u>271.78</u> 156.04	<u>74.15</u> 2.97	24	14	<u>7</u>	<u>16.6</u> 0.22	<u>1.494</u> 0.0198
171. C101-2548 Сталь полосовая 40x4 мм, т Объем: 0.04*60*31.4/1000		0.075 36	<u>6 100.00</u>		460				

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ц08-02-472-09	1.5	<u>374.79</u>	<u>69.36</u>	562	300	<u>104</u>	<u>21.3</u>	<u>31.95</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм (д.16), 100 м		200.22	2.57			4	0.19	0.285
173. С101-1614	0.237	<u>5 230.01</u>		1 240				
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм, т Объем: 150*1.58/1000								
<b>МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</b>								
174. Ц08-02-397-01	0.4	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	236	32	<u>41</u>	<u>8.56</u>	<u>3.424</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Лоток ЛП50х50х0,7), 100 м		80.46	22.18			9	2.17	0.868
175. С509-3430	16	<u>20.39</u>		326				
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м (общ.дл.40 м), шт.								
176. Ц08-02-397-01	0.4	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	236	32	<u>41</u>	<u>8.56</u>	<u>3.424</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Крышка лотка), 100 м		80.46	22.18			9	2.17	0.868
177. С509-3440	16	<u>12.07</u>		193				
Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м (общ.дл.40 м), шт.								
178. Ц08-02-397-01	0.1	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	59	8	<u>10</u>	<u>8.56</u>	<u>0.856</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Лоток ЛП100х50х0,7), 100 м		80.46	22.18			2	2.17	0.217
179. С509-3431	4	<u>29.54</u>		118				
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м (общ.дл.10 м), шт.								
180. Ц08-02-397-01	0.1	<u>590.76</u>	<u>102.77</u>	59	8	<u>10</u>	<u>8.56</u>	<u>0.856</u>
Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ( Крышка лотка), 100 м		80.46	22.18			2	2.17	0.217
181. С509-3441	4	<u>18.72</u>		75				
Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м (общ.дл.10 м), шт.								
182. С прайс Зкв.2016	20	<u>23.39</u>		468				
Консоль ВВЛ4010 ML 100мм (ДКС), шт								
$172,35/1,18/6,37*1,02=23,39$								
183. С прайс Зкв.2016	15	<u>38.64</u>		580				
Скоба ВВА 1005 CS (ДКС), шт								
$284,74/1,18/6,37*1,02=38,64$								

**КАБЕЛИ И ПРОВОДА**

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ц08-02-402-02	2.82	<u>315.87</u> 106.03	<u>45.09</u> 1.35	891	299	<u>127</u> 4	<u>11.28</u> 0.1	<u>31.8096</u> 0.282
Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup> (ВВГнг 3X1,5 ВВГнг 5X2,5, ВВГнг 5X4,0, ВВГнг 5X10 по перфорированным лоткам), 100 м Объем: 200+62+5+10+5								
185. C501-8442	0.204	<u>3 036.70</u>		619				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 1000 м Объем: 200*1.02								
186. C501-8443	0.063 24	<u>4 814.02</u>		304				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 1000 м Объем: 62*1.02								
187. C501-8457	0.005 1	<u>7 895.86</u>		40				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 1000 м Объем: 5*1.02								
188. C501-8458	0.010 2	<u>12 673.36</u>		129				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 1000 м Объем: 10*1.02								
189. C501-8460	0.005 1	<u>30 607.73</u>		156				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой; не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 1000 м Объем: 5*1.02								
190. Ц08-02-400-01	0.35	<u>96.14</u> 35.34	<u>47.80</u> 15.62	34	12	<u>17</u> 5	<u>3.76</u> 1.55	<u>1.316</u> 0.5425
Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup> (по перфорированным лоткам), 100 м Объем: 30+5								
191. C502-0520	0.030 9	<u>4 999.13</u>		154				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 1000 м Объем: 30*1.03								

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
92. С502-0522 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2, 1000 м  Объем: 5*1.03	0.005 15	7 991.46			41				
193. Ц08-02-402-02 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 (Греющий кабель L=10м,90Вт, Plugn Heat ), 100 м  Объем: 4*2	0.08	<u>315.87</u> 106.03	<u>45.09</u> 1.35		25	8	4	<u>11.28</u> 0.1	<u>0.9024</u> 0.008
194. С прайс Зкв.2016 Саморегулирующий греющий кабель L=4м,36Вт, EFPPH4 4м.ф.Ensto, шт.  4108/1,18/6.37*1,02=557.45	2	<u>557.45</u>			1 115				
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>19 912</b>	<b>1 149</b>	<b><u>571</u> 47</b>	<b><u>120.689</u> 4.4564</b>	
<b>Раздел 3. ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>									
<b>ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ</b>									
195. Ц10-08-001-01 Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей (Прибор приемно-контрольный Гранит-2), 1 шт.	1	<u>81.35</u> 72.43	<u>0.31</u>		81	72		<u>7.2</u>	<u>7.2</u>
196. С прайс Зкв.2016 Прибор приемно-контрольный Гранит-2, шт.  цена 3478/1,18/3,67*1,04=835,25	1	<u>835.25</u>			835				
197. Ц10-08-002-01 Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (Извещатель охранный магнитно-контактный ИО-102-20 Б2П), 1 шт.	1	<u>9.48</u> 8.08	<u>0.12</u>		9	8		<u>0.84</u>	<u>0.84</u>
198. С509-1909 Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный, 100 шт.	0.01	<u>4 087.00</u>			41				
199. Ц10-08-002-02 Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44), 1 шт.	3	<u>19.21</u> 16.16	<u>0.31</u>		58	48	<u>1</u>	<u>1.68</u>	<u>5.04</u>

2	3	4	5	6	7	8	9	10
200. C509-1878 Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44), 10 шт.	0.3	<u>1 695.20</u>		509				
201. Ц10-04-101-10 Ключ или кнопка на панели (Извещатель ручной ИПР 513-3), 1 шт.	1	<u>15.92</u> 9.07		16	9		<u>1</u>	<u>1</u>
202. <del>C509-7231</del> Извещатель пожарный ручной ИПР- 513-3, 10 шт.	0.1	<u>827.50</u>		83				
203. Ц10-08-002-02 Извещатель ПС автоматический дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В) исп.1, 1 шт.	1	<u>19.21</u> 16.16	<u>0.31</u>	19	16		<u>1.68</u>	<u>1.68</u>
204. C509-1927 Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1, 10 шт.	0.1	<u>348.80</u>		35				
<b>ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ПО МЕСТУ</b>								
205. Ц08-01-080-01 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (Резисторы МЛТ-0,25 на 3,9кОм; на 2,2кОм;на 1,0кОм), 1 шт.  Объем: 1+1+3	5	<u>20.32</u> 10.87	<u>8.87</u> 0.54	102	54	<u>44</u> 3	<u>1.13</u> 0.04	<u>5.65</u> 0.2
206. C509-1471 Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25- 6,8КОМ ( МЛТ-0,25 на 3,9кОм; на 2,2кОм;на 31,0кОм), 100 шт.	0.05	<u>18.00</u>		1				
207. С прайс Экв.2016 Аккумуляторная батарея 12В 2,2а/ч, шт.  цена 587/1,18/3,67*1,04=140,97	1	<u>140.97</u>		141				
<b>МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</b>								
208. C503-0726 Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р), 10 шт.	0.8	<u>40.20</u>		32				
209. Ц08-02-390-01 Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м  Объем: 20+20	0.4	<u>237.65</u> 154.92	<u>31.20</u> 0.14	95	62	<u>12</u>	<u>16.29</u> 0.01	<u>6.516</u> 0.004
210. C509-1831 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм, 100 м  Объем: 20*1.02	0.204	<u>171.00</u>		35				
211. C509-1832 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм, 100 м	0.204	<u>248.00</u>		51				



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

Объем: 20\*1.02

**КАБЕЛИ И ПРОВОДА**

212. Ц08-02-402-01	0.4	<u>205.77</u>	<u>45.42</u>	82	46	<u>18</u>	<u>12.24</u>	<u>4.896</u>
Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> (в коробах), 100 м		115.06	1.35			1	0.1	0.04

κ=1,15

213. Ц10-01-055-03	0.4	<u>1 140.35</u>	<u>180.07</u>	456	177	<u>72</u>	<u>48.875</u>	<u>19.55</u>
Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене бетонной (по потолку), 100 м кабеля		443.30	20.13			8	2.001	0.8004
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								

214. С501-1822	0.061	<u>2 605.55</u>		159				
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,5 (КПСВВнг(А)-LS 2x0,5), 1000 м	2							

Объем: 60\*1.02

215. С501-1874	0.020	<u>8 938.08</u>		182				
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x1,0 (КПСВВнг(А)-LS 4x1,0), 1000 м	4							

Объем: 20\*1.02

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>	<b>3 022</b>	<b>492</b>	<b><u>147</u></b>	<b><u>52.372</u></b>
			<b>12</b>	<b>1.0444</b>
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>167 039</b>	<b>7 723</b>	<b><u>2 265</u></b>	<b><u>790.343</u></b>
			<b>216</b>	<b>20.2306</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -</b>	<b>125 335</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>125 335</b>			
<b>ОБОРУДОВАНИЯ -</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ</b>	<b>39 589</b>	<b>7 722</b>	<b><u>2 265</u></b>	<b><u>790.254</u></b>
<b>РАБОТ -</b>				<b>8</b>
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ</b>			<b>216</b>	<b>20.2302</b>
<b>В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>24 704</b>			

2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>								
(%=80 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 21, 31, 32, 57, 64, 67, 69, 76, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 162, 195, 197, 199, 203, 213; %=95 - по стр. 20, 27, 29, 60, 62, 66, 73, 79, 81, 82, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 101, 104, 119, 123, 127-129, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 149, 151, 154, 156, 158, 160, 164, 167, 169, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 184, 190, 193, 205, 209, 212; %=92 - по стр. 201)								
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=60 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 21, 31, 32, 57, 64, 67, 69, 76, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 162, 195, 197, 199, 203, 213; %=65 - по стр. 20, 27, 29, 60, 62, 66, 73, 79, 81, 82, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 101, 104, 119, 123, 127-129, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 149, 151, 154, 156, 158, 160, 164, 167, 169, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 184, 190, 193, 201, 205, 209, 212)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								
<b>МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=90 - по стр. 84)								
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=70 - по стр. 84)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>								
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>								
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>								
<b>Расчетная стоимость</b>								
<b>НДС</b>	18							
<b>Всего по объекту</b>								

6 737

4 892

51 218

1 852

1

0.0882

0.0004

1 837

1

1

1 854

263

263

178 670

6 738

4 893

762 711,87

137 288,13

900 000,00

Составил: КУЗЕЕВА Н.И.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)