

**ДОГОВОР №3.1**  
**Капитальный ремонт котельной тепловой мощностью 2,14 МВт**

г. Пушкино Московской обл.

«14» июня 2018 г.

Товарищество собственников недвижимости (жилья) «МОЛОДЕЖНЫЙ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя Правления Викулова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны,  
и ООО «Стемм», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Сабирьянова Дениса Нафгатовича, действующего на основании Устава, Регистрационный номер № 786 от 03.08.2017 г. в Реестре членов саморегулируемой организации «Ассоциация «СРО «МАС»» в государственном Реестре саморегулируемых организаций СРО-С-217-19042010, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

- 1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик, обязуется выполнить капитальный ремонт котельной тепловой мощностью 2,14 МВт согласно Локальному сметному расчету № 1к настоящему Договору, по адресу: Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, Институтская улица, дом 12.
- 1.2. Общий срок выполнения работ по Договору составляет 30 (тридцать) рабочих дней.
- 1.3. Договор действует с момента его подписания и до исполнения Сторонами всех своих обязательств.

**2. Стоимость работ и порядок расчетов.**

- 2.1. Стоимость работ согласно настоящему Договору составляет 1 141 527,83 (Один миллион сто сорок одна тысяча пятьсот двадцать семь) рублей 83 копейки, в том числе НДС 18% 174 131,36 руб.
- 2.2. Заказчик в течение 15 рабочих дней перечисляет Подрядчику аванс в размере 30% от стоимости работ, указанной в пункте 2.1 настоящего договора, что составляет 342 458,35 (Триста сорок две тысячи четыреста пятьдесят восемь) рублей 35 копеек.  
Расчет за выполненные работы производится в течение 25 (Двадцати пяти) рабочих дней на основании полученных оригиналов акта сдачи-приемки выполненных работ, счета-фактуры, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.  
Подрядчик обязуется выставить и передать Заказчику счет-фактуру первичный, корректировочный или исправленный не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента:
  - выполнения работ;
  - предъявления требования Заказчика об исправлении ошибок в счете-фактуре.
- 2.3. Датой осуществления платежа считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 2.4. Все изменения по стоимости работ должны быть согласованы по дополнительному соглашению Сторон и в соответствии с действующим законодательством РФ.

**3. Порядок сдачи-приемки работ.**

- 3.1. Заказчик имеет право осуществлять контроль за ходом выполнения работ Подрядчиком и делать замечания или поправки, связанные с ходом выполнения работ.
- 3.2. По завершении работ Подрядчик предоставляет Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней:
  - акт сдачи-приемки выполненных работ,
  - счет-фактуру, оформленную и выставленную в соответствии с действующим законодательством РФ;
  - оформленную в соответствии с действующим законодательством исполнительную документацию в 2 (Двух) экземплярах;



Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Акта обязан направить Подрядчику подписанный Акт или мотивированный отказ от приемки работ. В случае мотивированного отказа Заказчика Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения.

3.3. В случае досрочного выполнения работ Заказчик может досрочно принять и оплатить работы.

#### 4. Права и обязанности сторон.

4.1. Подрядчик обязан:

4.1.1. Исполнить надлежащим образом все обязательства Подрядчика, вытекающие из условий Договора.

4.1.2. В процессе производства работ соблюдать и нести ответственность за выполнение требований охраны труда и Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

4.1.3. По требованию Заказчика безвозмездно в течение 5 (пяти) рабочих дней устранить все выявленные в период гарантийного срока дефекты и недоработки.

4.1.4. Производить работы в соответствии со строительными нормами и правилами.

4.1.5. Подрядчик обязан в письменной форме лично под роспись известить Заказчика о выполнении работ в течение 5 (пяти) календарных дней с момента их завершения. Извещение Подрядчика о выполнении работ должно быть подписано руководителем или уполномоченным им лицом.

4.1.6. Выполнить все работы, порученные по настоящему Договору, своими силами. В случае необходимости Подрядчик вправе привлекать к выполнению работ третьих лиц – субподрядчиков. В случае привлечения к выполнению работ субподрядчиков, Подрядчик остается ответственным перед Заказчиком за надлежащее выполнение условий настоящего Договора указанными лицами.

4.1.7. Обеспечить доставку, разгрузку и подачу материалов, оборудования, поверенных приборов к месту проведения работ собственными силами.

4.1.8. Согласовать с Заказчиком порядок и способ ведения работ на объекте и обеспечить его соблюдение.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ.

4.2.2. Принять по Акту при отсутствии мотивированных замечаний выполненные Подрядчиком работы.

4.2.3. Производить своевременную приемку и оплату выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном в настоящем Договоре.

После завершения Подрядчиком работ в полном объеме обеспечить подписание двухстороннего акта об отсутствии претензий.

4.3. В случае недостижения соглашения в ходе переговоров, указанных в п. 8.1 Договора, заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом. Претензия должна быть направлена с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование ее отправления (заказной почтой, телеграфом и т.д.) и получения, либо вручена другой Стороне под расписку.

4.4. К претензии должны быть приложены документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны), и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего претензию. Указанные документы представляются в форме надлежащим образом заверенных копий. Претензия, направленная без документов, подтверждающих полномочия лица, ее подписавшего, считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

4.5. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения претензии.

4.6. В случае неурегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п.4.5 Договора, спор передается в Арбитражный суд Московской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 5. Ответственность сторон.

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Подрядчик и Заказчик несут материальную ответственность в соответствии с настоящим Договором.

5.2. За нарушение Сторонами сроков исполнения обязательств виновная Сторона выплачивает пеню в размере 0,1% стоимости работ или суммы, подлежащей перечислению, за каждый день просрочки обязательств.

5.3. В случае несвоевременного устранения дефектов Подрядчиком, оговоренных в Акте устранения выявленных недостатков работ, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента составления Акта, Подрядчик оплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% стоимости этих работ за каждый день просрочки их устранения.

5.4. Подрядчик заверяет и гарантирует достоверность сведений о себе, предоставляемых Заказчику, а также содержащихся в ЕГРЮЛ.

Подрядчик заверяет и гарантирует, что располагает финансовыми, материально-техническими и трудовыми ресурсами, а также иными ресурсами, необходимыми для исполнения всех обязательств по Договору.

Подрядчик заверяет и гарантирует, что своевременно перечисляет налоги, страховые взносы и другие обязательные платежи. Подрядчик своевременно сдает отчетность в ИФНС, фонды, Росстат и иные ведомства. Подрядчик вправе вести вид деятельности, предусмотренный Договором, что подтверждается наличием соответствующего кода ОКВЭД. Подрядчик обязуется в случае получения требования налогового органа или запроса Заказчика представлять счета-фактуры и заверенные копии документов, касающихся выполненных работ, в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Заказчика или налогового органа.

Заказчик несет риск последствий неполучения юридически значимых сообщений, доставленных по адресу Подрядчика, указанному в ЕРГЮЛ, а также риск отсутствия по указанному адресу его органа или представителя. Сообщения, доставленные Подрядчику по адресу, указанному в ЕРГЮЛ, считаются полученными юридическим лицом, даже если оно не находится по указанному адресу.

Подрядчик обязуется возместить Заказчику убытки (пени, штрафы), которые отражены в решениях налоговых органов и которые Заказчик понес в связи с нарушением Подрядчиком гарантий и заверений, данных в настоящем договоре. Подрядчик также обязуется возместить НДС, уплаченный Заказчиком в бюджет на основании решений налогового органа о доначислении налога, в том числе об отказе в применении налоговых вычетов, по причине того, что счет-фактура оформлен Подрядчиком с нарушениями требований.

## 6. Порядок разрешения споров.

6.1. Все споры по настоящему Договору разрешаются Сторонами путем переговоров.

6.2. В случае не достижения Сторонами согласия о порядке и условиях выполнения Договора или разногласиях между Сторонами, спор разрешается в соответствии с законодательством РФ.

## 7. Форс-мажор.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства форс-мажора.

В случае, если обстоятельства действуют более 3 (трех) месяцев, Стороны имеют право расторгнуть настоящий Договор, и ни одна из Сторон не будет иметь право требовать возмещения любых возможных убытков от другой Стороны. Факт возникновения и прекращения обстоятельств форс-мажора должен быть подтвержден соответствующим документом, выданным уполномоченным государственным органом.

## 8. Прочие условия.

8.1. В объем работ входят только работы, зафиксированные в Локальном сметном расчете № 1 к настоящему Договору. В случае необходимости, возникшей в ходе выполнения работ, Стороны могут согласовать объем дополнительных работ и порядок их оплаты. На дополнительные объемы работ и порядок оплаты в обязательном порядке Стороны составляют Дополнительное соглашение.

8.2. Расторжение Договора возможно по обоюдному согласию Сторон. При этом заинтересованная Сторона направляет уведомление другой Стороне не позднее 10 (десяти) календарных дней до момента предполагаемого расторжения. Одностороннее расторжение договора возможно в случаях, предусмотренных действующим гражданским законодательством РФ.

## 9. Права и обязанности сторон.

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами

9.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную силу, один экземпляр находится у Заказчика, второй у Подрядчика.

9.3. К Договору прилагаются: Локальный сметный расчет № 1

## 10. Юридические адреса и реквизиты.

Заказчик:

**ТСН (Ж) "Молодежный"**  
Юридический адрес: 141202, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, Институтская улица, дом 12  
ИНН 5038048466,  
КПП 503801001,  
р/с 4070 5810 3400 0000 0324  
в ПАО Сбербанк  
БИК 044525225  
к/с 30101810400000000225  
ОГРН 1055013634720

Подрядчик:

**ООО «Стемм»**  
Юридический адрес:  
141205, Московская область, г. Пушкино, Московский проспект, д.57, кор.1, оф. 2.  
ИНН 5038066680  
КПП 503801001  
р/с 40702810902120000259 в ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г. МОСКВА  
БИК 044525411  
к/с 30101810145250000411  
ОКПО 88871323  
ОГРН 1085038016128  
ОКТМО 46647101  
тел.: (926) 218-05-49; факс: (495) 234-59-16 (доб. 520)

Председатель правления  
А.В. Викулов



Генеральный директор

Д.Н. Сабирьянов



"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик: ООО "Стемм" / Заказчик: ООО "МОЛОДЕЖНЫЙ"

Сабирьянов Д.

2017 г.

2017 г.

Наименование стройки: Капитальный ремонт котельной тепловой мощностью 2,14 МВт  
 Объект №

**Локальный сметный расчет № 1**  
 (Локальная смета)

на капитальный ремонт котельной тепловой мощностью 2,14 МВт  
 Наименование объекта: М.О., г. Пушкино ул. Институтская д.12  
 Основание:

Сметная стоимость **1141,528**  
 Нормативная трудоемкость **728**  
 Сметная заработная плата **188,303**

тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на ноябрь 2017 г.

МПП	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты пересчета, номер	ВСЕГО затрат, руб.	Справ.
									ЗТР, всего чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Раздел 1. Демонтажные работы**

1	M37-01-014-05 демонтаж МПС 81-38.2004 п. 3.3.1. д) приминительно	Демонтаж оборудования в помещении, масса оборудования 1 т	1 шт.	1				M37-01-014-05	
		ЗП			387,56	1,00	24,72	9580,48	
		ЭМ			633,89	1,00	5,56	3524,43	
		в т.ч. ЗПМ			55,39	1,00	24,72	(1369,24)	
		МР			0,00	1,00	4,02	0,00	
		НР от ФОТ	%	68				7445,81	
		СП от ФОТ	%	48				5255,87	
		ЗТР	чел-ч	41,23		1,00			41,23
		<b>Всего по позиции</b>						<b>25806,59</b>	25806,59
2	M08-03-571-04 демонтаж МПС 81-38.2004 п. 3.3.1. д) прим.	Демонтаж шита заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм: Демонтаж корпуса блока упарвления котлом.	1 м	1,6				M08-03-571-04	
		ЗП			40,76	1,00	24,72	1612,14	
		ЭМ			142,91	1,00	7,19	1644,04	
		в т.ч. ЗПМ			7,94	1,00	24,72	(314,04)	
		МР			0,00	1,00	11,50	0,00	
		НР от ФОТ	%	81				1560,21	
		СП от ФОТ	%	52				1001,61	
		ЗТР	чел-ч	4,109		1,00			6,57
		<b>Всего по позиции</b>						<b>5818,00</b>	3636,25
3	M10-08-003-03 демонтаж МПС 81-37.2004 п.3.2.1. (3)	Демонтаж пульта управления. Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 шт.	1				M10-08-003-03	
		ЗП			18,38	1,00	24,72	454,35	
		ЭМ			0,13	1,00	3,68	0,48	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	24,72	(0,00)	
		МР			0,00	1,00	8,50	0,00	
		НР от ФОТ	%	68				308,96	
		СП от ФОТ	%	48				218,09	
		ЗТР	чел-ч	1,80		1,00			1,80
		<b>Всего по позиции</b>						<b>981,88</b>	981,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	P65-25-2 приминительно	Замена шаровых кранов AQUA с спускником. Смена пробко- спускных кранов	100 шт.	0,78			P65-25- 2		
		ЗП			356,55	1,00	24,72	6874,85	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
		MP			2625,49	1,00	1,23	2518,90	
3020474		Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	10 компл.	-7,8	250,90	1,00	1,16	-2270,14	
		НР от ФОТ	%	88				6049,87	
		СП от ФОТ	%	48				3299,93	
		ЗТР	чел-ч	41,80		1,00			32,60
		<b>Всего по позиции</b>						<b>16473,41</b>	<b>21119,76</b>
5	Прайс-лист	Шаровой кран AQUA с спускником Du15		76	255,75	1,00	1,00	<b>19437,00</b>	
6	Прайс-лист	Кран кнопочный VE pАско н3.- 1,6		2	637,47	1,00	1,00	<b>1274,94</b>	
7	E18-07-001-02 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж манометров с трехходовым краном	1 компл.	42			E18-07- 001-02		
		ЗП			0,87	1,00	24,72	903,27	
		НР от ФОТ	%	98				885,20	
		СП от ФОТ	%	56				505,83	
		ЗТР	чел-ч	0,088		1,00			3,70
		<b>Всего по позиции</b>						<b>2294,30</b>	<b>54,63</b>
8	E18-07-001-05 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж напоромеров. Установка кранов воздушных	1 компл.	5			E18-07- 001-05		
		ЗП			0,49	1,00	24,72	60,56	
		НР от ФОТ	%	98				59,35	
		СП от ФОТ	%	56				33,91	
		ЗТР	чел-ч	0,048		1,00			0,24
		<b>Всего по позиции</b>						<b>153,82</b>	<b>30,76</b>
9	E18-07-001-04 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	14			E18-07- 001-04		
		ЗП			1,16	1,00	24,72	401,45	
		НР от ФОТ	%	98				393,42	
		СП от ФОТ	%	56				224,81	
		ЗТР	чел-ч	0,124		1,00			1,74
		<b>Всего по позиции</b>						<b>1019,68</b>	<b>72,83</b>
10	E16-05-001-03 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (65 мм)	1 шт.	1			E16-05- 001-03		
		ЗП			10,56	1,00	24,72	261,04	
		ЭМ			3,53	1,00	7,35	25,95	
		в т.ч. ЗПМ			0,11	1,00	24,72	(2,72)	
		MP			0,00	1,00	6,48	0,00	
		НР от ФОТ	%	98				258,48	
		СП от ФОТ	%	56				147,71	
		ЗТР	чел-ч	1,164		1,00			1,16
		<b>Всего по позиции</b>						<b>693,18</b>	<b>693,18</b>
11	E18-05-002-07 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж компенсатора резинового фланцевого. Демонтаж вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа диаметром 150 мм	10 вставок	0,1			E18-05- 002-07		
		ЗП			105,72	1,00	24,72	261,34	
		ЭМ			38,64	1,00	7,21	27,86	
		в т.ч. ЗПМ			1,19	1,00	24,72	(2,94)	
		MP			0,00	1,00	5,09	0,00	
		НР от ФОТ	%	98				258,99	
		СП от ФОТ	%	56				148,00	
		ЗТР	чел-ч	11,38		1,00			1,14
		<b>Всего по позиции</b>						<b>696,19</b>	<b>696,19</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	M12-12-003-06 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж клапанов с электроприводом. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 100 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	1			M12-12-003-06		
					23,09	1,00	24,72	570,78	
					68,12	1,00	6,25	425,75	
					6,48	1,00	24,72	(160,19)	
					0,00	1,00	9,53	0,00	
			%	68				497,06	
			%	48				350,87	
			чел-ч	2,40		1,00			2,40
<b>Всего по позиции</b>								<b>1844,46</b>	1844,46
13	M12-12-003-05 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж клапанов с электроприводом. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 80 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	1			M12-12-003-05		
					22,24	1,00	24,72	549,77	
					50,54	1,00	6,28	317,39	
					4,75	1,00	24,72	(117,42)	
					0,00	1,00	10,35	0,00	
			%	68				453,69	
			%	48				320,25	
			чел-ч	2,312		1,00			2,31
<b>Всего по позиции</b>								<b>1641,10</b>	1641,10
14	E16-02-005-05 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м	0,12			E16-02-005-05		
					311,34	1,00	24,72	923,56	
					79,39	1,00	8,45	80,50	
					2,00	1,00	24,72	(5,93)	
					0,00	1,00	10,88	0,00	
			%	98				910,90	
			%	56				520,51	
			чел-ч	31,90		1,00			3,83
<b>Всего по позиции</b>								<b>2435,47</b>	20295,58
15	E18-05-002-04 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа диаметром 65 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	10 вставок	0,4			E18-05-002-04		
					59,12	1,00	24,72	584,58	
					21,14	1,00	7,49	63,34	
					0,22	1,00	24,72	(2,18)	
					0,00	1,00	4,16	0,00	
			%	98				575,02	
			%	56				328,59	
			чел-ч	6,364		1,00			2,55
<b>Всего по позиции</b>								<b>1551,53</b>	3878,83
16	E18-05-002-05 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа диаметром 80 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	10 вставок	0,4			E18-05-002-05		
					59,12	1,00	24,72	584,58	
					20,61	1,00	7,19	59,27	
					0,22	1,00	24,72	(2,18)	
					0,00	1,00	4,69	0,00	
			%	98				575,02	
			%	56				328,59	
			чел-ч	6,364		1,00			2,55
<b>Всего по позиции</b>								<b>1547,46</b>	3868,65
17	M11-02-001-03 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Демонтаж фильтра и обезжелезивателя. Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 10 кг ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	2			M11-02-001-03		
					8,18	1,00	24,72	404,42	
			%	68				275,01	
			%	48				194,12	
			чел-ч	0,824		1,00			1,65
<b>Всего по позиции</b>								<b>873,55</b>	436,78
<b>Итого по разделу</b>								<b>84542,56</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 3. Монтажные работы.</b>									
18	M37-01-014-05 приминительно	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования 1 т Установка двери котла. ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 шт.	1			M37-01-014-05		
					553,66	1,00	24,72	13686,48	
					905,55	1,00	5,56	5034,86	
					79,13	1,00	24,72	(1956,09)	
					838,94	1,00	4,02	3372,54	
9999950		Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	-11,07	1,00	1,00	4,02	-44,50	
2010835		Подкладки металлические	кг	-15,2	12,64	1,00	4,28	-822,31	
1012278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-0,36	6,09	1,00	7,39	-16,20	
1011671		Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-2	11,99	1,00	5,39	-129,25	
1011518		Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	-0,005	11623,98	1,00	7,25	-421,37	
1010324		Кислород технический газообразный	м3	-2,16	6,23	1,00	8,34	-112,23	
1050071		Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	-2	266,67	1,00	2,93	-1562,69	
		НР от ФОТ	%	68				10636,95	
		СП от ФОТ	%	48				7508,43	
		ЗТР	чел-ч	58,90		1,00			58,90
		<b>Всего по позиции</b>						<b>37130,71</b>	<b>37130,71</b>
19	E46-01-013-02 приминительно	Ремонт внутренних элементов котла, сварка уплотнителя двери котла. Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 м шва	3,29			E46-01-013-02		
					262,52	1,00	24,72	21350,44	
					223,22	1,00	6,43	4722,15	
					0,00	1,00	24,72	(0,00)	
					101,70	1,00	7,48	2502,76	
					84			17934,37	
					48			10248,21	
					24,33		1,00		80,05
		<b>Всего по позиции</b>						<b>56757,93</b>	<b>17251,65</b>
20	M08-03-571-04	Сборка и монтаж корпуса блока управления котлом. Шит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм (2 шт.) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 м ширины по фронту	1,6			M08-03-571-04		
					58,23	1,00	24,72	2303,11	
					204,15	1,00	7,19	2348,54	
					11,34	1,00	24,72	(448,52)	
					18,31	1,00	11,50	336,90	
					81			2228,82	
					52			1430,85	
					5,87		1,00		9,39
		<b>Всего по позиции</b>						<b>8648,22</b>	<b>5405,14</b>
21	Прайс-лист	BUDERUS Нижняя часть корпуса R431x с шиной BM492		2	15894,53	1,00	1,00	<b>31789,06</b>	
22	Прайс-лист	BUDERUS Задняя стенка корпуса автоматикт R43/42		2	926,75	1,00	1,00	<b>1853,50</b>	
23	Прайс-лист	BUDERUS Корпус R43xx крышка прозрачная		2	3857,91	1,00	1,00	<b>7715,82</b>	
24	Прайс-лист	BUDERUS Корпус R43xx верхняя часть		2	5092,96	1,00	1,00	<b>10185,92</b>	
25	Прайс-лист	BUDERUS Корпус R43xx передний кожух RAL5015		2	772,14	1,00	1,00	<b>1544,28</b>	
26	Прайс-лист	BUDERUS Передняя крышка Logamatic 4000 синяя		2	1235,05	1,00	1,00	<b>2470,10</b>	
27	M10-08-003-03	Пульт управления. Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	1			M10-08-003-03		
					36,76	1,00	24,72	908,71	
					0,25	1,00	3,68	0,92	
					0,00	1,00	24,72	(0,00)	
					4,32	1,00	8,50	36,72	
					68			617,92	
					48			436,18	
					3,60		1,00		3,60
		<b>Всего по позиции</b>						<b>2000,45</b>	<b>2000,45</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Прайс-лист	BUDERUS 8718586971 Пульт управления МЕС2		1	13686,04	1,00	1,00	<b>13686,04</b>	
29	E18-07-001-02 МДС35 п.4.7	Установка манометров с трехходовым краном ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP 3011465 Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 компл.	42			E18-07-001-02 2,18 1,15 24,72 0,00 1,25 0,00 0,00 1,25 0,00 66,83 1,00 9,23 65,99 1,00 9,31	2602,87 0,00 (0,00) 25907,32 -25803,41	
			компл.	-42				2550,81 1457,61	
			%	98					
			%	56					
			чел-ч	0,22		1,15			10,63
		<b>Всего по позиции</b>						<b>6715,20</b>	159,89
30	Прайс-лист	Манометр МП100М-0,6МПа-G1/2		42	333,81	1,00	1,00	<b>14020,02</b>	
31	M11-02-001-01	Установка напоромеров. Прибор, 1 шт. устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР		5			M11-02-001-01 10,22 1,00 24,72 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,31 1,00 7,60	1263,19 0,00 (0,00) 49,78 858,97 606,33	
			%	68					
			%	48					
			чел-ч	1,03		1,00			5,15
		<b>Всего по позиции</b>						<b>2778,27</b>	555,65
32	Прайс-лист	Напоромер МП100МП-10кПа		3	2289,70	1,00	1,00	<b>6869,10</b>	
33	Прайс-лист	Напоромер МП100МП-6кПа		2	2289,70	1,00	1,00	<b>4579,40</b>	
34	E18-07-001-04 МДС35 п.4.7	Установка термометров в опрае 1 компл. прямых и угловых ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP 3011467 Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 компл.	14			E18-07-001-04 2,91 1,15 24,72 0,00 1,25 0,00 0,00 1,25 0,00 126,85 1,00 4,14 124,99 1,00 4,15	1158,16 0,00 (0,00) 7352,23 -7261,92	
			компл.	-14				1135,00 648,57	
			%	98					
			%	56					
			чел-ч	0,31		1,15			4,99
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3032,04</b>	216,57
35	Прайс-лист	Термометр ТБП100/100/Т	шт.	14	602,70	1,00	1,00	<b>8437,80</b>	
36	E24-01-033-01 МДС35 п.4.7	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP 3021342 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	15			E24-01-033-01 7,62 1,15 24,72 0,00 1,25 0,00 0,00 1,25 0,00 22,60 1,00 5,29 21,81 1,00 5,35	3249,32 0,00 (0,00) 1793,31 -1750,25	
			шт.	-15				3216,83 1982,09	
			%	99					
			%	61					
			чел-ч	0,84		1,15			14,49
		<b>Всего по позиции</b>						<b>8491,30</b>	566,09
37	Прайс-лист	Кран шар. SENA ст.рычаг 3/4	шт.	15	602,70	1,00	1,00	<b>9040,50</b>	
38	E24-01-033-02 МДС35 п.4.7	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP 3021344 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	8			E24-01-033-02 9,70 1,15 24,72 0,00 1,25 0,00 0,00 1,25 0,00 40,86 1,00 5,52 39,55 1,00 5,58	2206,01 0,00 (0,00) 1804,38 -1765,51	
			шт.	-8				2183,95 1345,67	
			%	99					
			%	61					
			чел-ч	1,07		1,15			9,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Всего по позиции</b>								<b>5774,50</b>	<b>721,81</b>
39	Прайс-лист	Кран шар. SENA ст.рычаг 1 1/4 шт.		8	602,70	1,00	1,00	<b>4821,60</b>	
40	E16-05-001-03 МДС35 п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (65 мм)	1 шт.	1			E16-05-001-03		
		ЭП			26,39	1,15	24,72	750,21	
		ЭМ			8,83	1,25	7,35	81,13	
		в т.ч. ЗПМ			0,27	1,25	24,72	(8,34)	
		МР			135,42	1,00	6,48	877,52	
		НР от ФОТ	%	98				743,38	
		СП от ФОТ	%	56				424,79	
		ЗТР	чел-ч	2,91		1,15			3,35
<b>Всего по позиции</b>								<b>2877,03</b>	<b>2877,03</b>
41	Прайс-лист	Обратный клапан Ду65		1	1539,68	1,00	1,00	<b>1539,68</b>	
42	E18-05-002-07 МДС35 п.4.7 прим.	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа диаметром 150 мм (125 мм)	10 вставок	0,1			E18-05-002-07		
		ЭП			264,30	1,15	24,72	751,35	
		ЭМ			96,59	1,25	7,21	87,05	
		в т.ч. ЗПМ			2,97	1,25	24,72	(9,18)	
		МР			10145,57	1,00	5,09	5164,10	
3011154		Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	-1	899,00	1,00	4,76	-4279,24	
		НР от ФОТ	%	98				745,32	
		СП от ФОТ	%	56				425,90	
		ЗТР	чел-ч	28,45		1,15			3,27
<b>Всего по позиции</b>								<b>2894,48</b>	<b>28944,80</b>
43	Прайс-лист	Компенсатор резиновый фланцевый DN125 PN10/16 99SF C/W		1	2554,76	1,00	1,00	<b>2554,76</b>	
44	M12-12-003-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 80 мм	1 шт.	1			M12-12-003-05		
		ЭП			55,60	1,00	24,72	1374,43	
		ЭМ			126,34	1,00	6,28	793,42	
		в т.ч. ЗПМ			11,88	1,00	24,72	(293,67)	
		МР			7,14	1,00	10,35	73,90	
		НР от ФОТ	%	68				1134,31	
		СП от ФОТ	%	48				800,69	
		ЗТР	чел-ч	5,78		1,00			5,78
<b>Всего по позиции</b>								<b>4176,75</b>	<b>4176,75</b>
45	Прайс-лист	Электропривод АМВ 182 Дн65-100 шт.		1	11424,58	1,00	1,00	<b>11424,58</b>	
46	Прайс-лист	Клапан регулирующий трехходовой HFE 3 DN 80	шт.	1	28791,53	1,00	1,00	<b>28791,53</b>	
47	M12-12-003-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	1 шт.	1			M12-12-003-06		
		ЭП			57,72	1,00	24,72	1426,84	
		ЭМ			170,30	1,00	6,25	1064,38	
		в т.ч. ЗПМ			16,20	1,00	24,72	(400,46)	
		МР			11,49	1,00	9,53	109,50	
		НР от ФОТ	%	68				1242,56	
		СП от ФОТ	%	48				877,10	
		ЗТР	чел-ч	6,00		1,00			6,00
<b>Всего по позиции</b>								<b>4720,38</b>	<b>4720,38</b>
48	Прайс-лист	Электропривод АМВ 182 Дн65-100 шт.		1	11424,58	1,00	1,00	<b>11424,58</b>	
49	Прайс-лист	Клапан регулирующий трехходовой HFE 3 DN 100	шт.	1	21191,53	1,00	1,00	<b>21191,53</b>	
50	E18-05-002-04 МДС35 п.4.7	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа диаметром 65 мм	10 вставок	0,4			E18-05-002-04		
		ЭП			147,80	1,15	24,72	1680,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭМ			52,84	1,25	7,49	197,89	
		в т.ч. ЗПМ			0,54	1,25	24,72	(6,67)	
		МР			4942,88	1,00	4,16	8224,95	
3011151		Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	-4	437,00	1,00	3,91	-6834,68	
		НР от ФОТ	%		98			1653,58	
		СП от ФОТ	%		56			944,90	
		ЗТР	чел-ч	15,91		1,15			7,32
<b>Всего по позиции</b>								<b>5867,30</b>	<b>14668,25</b>
51	Прайс-лист	REF WT DN 65 компенсатор резиновый	шт.	4	1518,60	1,00	1,00	<b>6074,40</b>	
52	E18-05-002-05 МДС35 п.4.7	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа диаметром 80 мм	10 вставок	0,4			E18-05-002-05		
		ЗП			147,80	1,15	24,72	1680,66	
		ЭМ			51,53	1,25	7,19	185,25	
		в т.ч. ЗПМ			0,54	1,25	24,72	(6,67)	
		МР			5286,71	1,00	4,69	9917,87	
3011152		Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	-4	469,01	1,00	4,49	-8423,42	
		НР от ФОТ	%		98			1653,58	
		СП от ФОТ	%		56			944,90	
		ЗТР	чел-ч	15,91		1,15			7,32
<b>Всего по позиции</b>								<b>5958,84</b>	<b>14897,10</b>
53	Прайс-лист	REF WT DN 80 компенсатор резиновый	шт.	4	1782,40	1,00	1,00	<b>7129,60</b>	
54	M11-02-001-03	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 10 кг	1 шт.	2			M11-02-001-03		
		ЗП			20,44	1,00	24,72	1010,55	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
		МР			1,52	1,00	9,88	30,04	
		НР от ФОТ	%		68			687,17	
		СП от ФОТ	%		48			485,06	
		ЗТР	чел-ч	2,06		1,00			4,12
<b>Всего по позиции</b>								<b>2212,82</b>	<b>1106,41</b>
55	Прайс-лист	Обезжелезиватель 2510 SXT CF125B-150		1	39582,36	1,00	1,00	<b>39582,36</b>	
56	Прайс-лист	Фильтр умягчитель 9100SXT S1054TMI 3/4 - 150		1	58383,98	1,00	1,00	<b>58383,98</b>	
57	E16-02-005-05 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода	0,15			E16-02-005-05		
		ЗП			778,36	1,15	22,53	3025,04	
		ЭМ			198,47	1,25	7,76	288,77	
		в т.ч. ЗПМ			5,00	1,25	22,53	(21,12)	
		МР			9243,26	1,00	9,48	13143,92	
		НР от ФОТ	%		98			2985,24	
		СП от ФОТ	%		56			1705,85	
		ЗТР	чел-ч	79,75		1,15			13,76
<b>Всего по позиции</b>								<b>21148,82</b>	<b>140992,13</b>
<b>Итого по разделу</b>								<b>486295,18</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 2. Система автоматики и диспетчеризации</b>									
58	M08-01-081-03	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 12	1 шт.	3			M08-01-081-03		
		ЗП			10,87	1,00	24,72	806,12	
		ЭМ			8,87	1,00	7,25	192,92	
		в т.ч. ЗПМ			0,54	1,00	24,72	(40,05)	
		МР			0,76	1,00	13,07	29,80	
		НР от ФОТ	%	81				685,40	
		СП от ФОТ	%	52				440,01	
		ЗТР	чел-ч	1,13		1,00			3,39
		<b>Всего по позиции</b>						<b>2154,25</b>	<b>718,08</b>
59	Прайс-лист	Контроллер MC12		2	26271,19	1,00	1,00	<b>52542,38</b>	
60	Прайс-лист	Контроллер ME20		1	8474,58	1,00	1,00	<b>8474,58</b>	
61	Прайс-лист	Дополнительный интерфейс WL		1	6779,66	1,00	1,00	<b>6779,66</b>	
62	M08-03-575-01	Прибор или аппарат: промежуточное реле	1 шт.	20			M08-03-575-01		
		ЗП			11,11	1,00	24,72	5492,78	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
		МР			0,40	1,00	17,53	140,24	
		НР от ФОТ	%	81				4449,15	
		СП от ФОТ	%	52				2856,25	
		ЗТР	чел-ч	1,12		1,00			22,40
		<b>Всего по позиции</b>						<b>12938,42</b>	<b>646,92</b>
63	Прайс-лист	Промежуточное реле АBB CR-M230AC4L	шт.	20	398,31	1,00	1,00	<b>7966,20</b>	
64	Прайс-лист	Цоколь для реле FDD CR-M4LS	шт.	20	153,39	1,00	1,00	<b>3067,80</b>	
65	M08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10			M08-03-526-01		
		ЗП			14,84	1,00	24,72	3668,45	
		ЭМ			1,13	1,00	6,40	72,32	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	24,72	(0,00)	
		МР			20,52	1,00	8,48	1740,10	
		НР от ФОТ	%	81				2971,44	
		СП от ФОТ	%	52				1907,59	
		ЗТР	чел-ч	1,56		1,00			15,60
		<b>Всего по позиции</b>						<b>10359,90</b>	<b>1035,99</b>
66	Прайс-лист	Автоматический выключатель АBB шт. S201 6А		10	279,66	1,00	1,00	<b>2796,60</b>	
67	M08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	3			M08-02-409-01		
		ЗП			178,98	1,00	24,72	13273,16	
		ЭМ			45,51	1,00	8,42	1149,58	
		в т.ч. ЗПМ			1,22	1,00	24,72	(90,48)	
		МР			24,12	1,00	7,38	534,02	
		НР от ФОТ	%	81				10824,55	
		СП от ФОТ	%	52				6949,09	
		ЗТР	чел-ч	19,04		1,00			57,12
		<b>Всего по позиции</b>						<b>32730,40</b>	<b>10910,13</b>
68	Прайс-лист	Труба гофрированная ПВХ легкая м ДКС d16		300	5,08	1,00	1,00	<b>1524,00</b>	
69	M08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	18,9			M08-02-412-01		
		ЗП			42,21	1,00	24,72	19720,85	
		ЭМ			2,22	1,00	7,24	303,78	
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,00	24,72	(65,41)	
		МР			11,36	1,00	5,99	1286,08	
		НР от ФОТ	%	81				16026,87	
		СП от ФОТ	%	52				10288,86	
		ЗТР	чел-ч	4,49		1,00			84,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Всего по позиции</b>								<b>47626,44</b>	2519,92
70	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х0.75 ГОСТ белый	м	300	4,92	1,00	1,00	<b>1476,00</b>	
71	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х0.75 ГОСТ красный	м	300	4,92	1,00	1,00	<b>1476,00</b>	
72	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х0.75 ГОСТ черный	м	300	4,92	1,00	1,00	<b>1476,00</b>	
73	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х0.75 ГОСТ синий	м	100	4,92	1,00	1,00	<b>492,00</b>	
74	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х0.75 ГОСТ желто-зеленый	м	50	4,92	1,00	1,00	<b>246,00</b>	
75	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х1,5 м ГОСТ белый		50	8,80	1,00	1,00	<b>440,00</b>	
76	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х1,5 м ГОСТ красный		50	8,80	1,00	1,00	<b>440,00</b>	
77	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х1,5 м ГОСТ черный		50	8,80	1,00	1,00	<b>440,00</b>	
78	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х2,5 м ГОСТ белый		30	13,98	1,00	1,00	<b>419,40</b>	
79	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х2,5 м ГОСТ красный		30	13,98	1,00	1,00	<b>419,40</b>	
80	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х2,5 м ГОСТ черный		30	13,98	1,00	1,00	<b>419,40</b>	
81	Прайс-лист	Провод установочный ПуГВ 1х4,0 м ГОСТ желто-зеленый		100	21,78	1,00	1,00	<b>2178,00</b>	
82	Прайс-лист	Провод ПВС 3х0,75 ГОСТ	м	200	19,07	1,00	1,00	<b>3814,00</b>	
83	Прайс-лист	Провод ПВС 2х0,75 ГОСТ	м	300	14,41	1,00	1,00	<b>4323,00</b>	
84	M08-03-591-06	Переключатель неутропленного типа при открытой проводке ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 шт.	0,2			M08-03-591-06 24,72 13,86 2,03 53,85 1238,32 794,97 1,00	1526,76 13,86 (2,03) 53,85 1238,32 794,97	6,23
<b>Всего по позиции</b>								<b>3627,76</b>	18138,80
85	Прайс-лист	Переключатель черный	шт.	20	372,88	1,00	1,00	<b>7457,60</b>	
86	M10-01-003-06	Блок релейный (Блок контактный) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	10 блоков	2			M10-01-003-06 24,72 6,82 24,72 24,68 594,05 419,33 1,00	839,00 95,34 (34,61) 16,78 594,05 419,33	3,28
<b>Всего по позиции</b>								<b>1964,50</b>	982,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	Прайс-лист	Блок контактный SE 1НО 3А	шт.	20	94,92	1,00	1,00	1898,40	
88	M08-03-593-14	Люстры и подвесы с количеством 1 шт. ламп до 50		1			M08-03-593-14		
		ЗП			72,91	1,00	24,72	1802,34	
		ЭМ			88,89	1,00	7,24	643,56	
		в т.ч. ЗПМ			5,40	1,00	24,72	(133,49)	
		МР			25,51	1,00	4,89	124,74	
		НР от ФОТ	%	81				1568,02	
		СП от ФОТ	%	52				1006,63	
		ЗТР	чел-ч	7,35		1,00			7,35
		<b>Всего по позиции</b>						<b>5145,29</b>	5145,29
89	Прайс-лист	Лампа светодиодная M22 красный шт. 220В		20	59,32	1,00	1,00	1186,40	
90	Прайс-лист	Лампа светодиодная M22 зеленая шт. 220В		20	59,32	1,00	1,00	1186,40	
91	M10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	1 шт.	2			M10-02-016-06		
		ЗП			112,01	1,00	24,72	5537,77	
		ЭМ			43,95	1,00	6,82	599,48	
		в т.ч. ЗПМ			4,43	1,00	24,72	(219,02)	
		МР			33,89	1,00	7,28	493,44	
		НР от ФОТ	%	68				3914,62	
		СП от ФОТ	%	48				2763,26	
		ЗТР	чел-ч	10,10		1,00			20,20
		<b>Всего по позиции</b>						<b>13308,57</b>	6654,29
92	Прайс-лист	Блок питания Овен	шт.	2	2457,63	1,00	1,00	4915,26	
93	M08-03-509-01 приминительно	Сигнализатор давления ветра для рудного (угольного) перегружателя	1 шт.	2			M08-03-509-01		
		ЗП			45,93	1,00	24,72	2270,78	
		ЭМ			9,65	1,00	7,04	135,87	
		в т.ч. ЗПМ			0,41	1,00	24,72	(20,27)	
		МР			131,36	1,00	4,71	1237,41	
		НР от ФОТ	%	81				1855,75	
		СП от ФОТ	%	52				1191,35	
		ЗТР	чел-ч	4,63		1,00			9,26
		<b>Всего по позиции</b>						<b>6691,16</b>	3345,58
94	Прайс-лист	Сигнализатор углерода RGD COO шт. MP1		1	8898,31	1,00	1,00	8898,31	
95	Прайс-лист	Сигнализатор метана RGD MET шт. MP1		1	5254,24	1,00	1,00	5254,24	
96	M11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	16			M11-02-001-01		
		ЗП			10,22	1,00	24,72	4042,21	
		ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
		МР			1,31	1,00	7,60	159,30	
		НР от ФОТ	%	68				2748,70	
		СП от ФОТ	%	48				1940,26	
		ЗТР	чел-ч	1,03		1,00			16,48
		<b>Всего по позиции</b>						<b>8890,47</b>	555,65
97	Прайс-лист	Датчик давления MIDAS S05	шт.	5	3559,32	1,00	1,00	17796,60	
98	Прайс-лист	Термопреобразователь сопротивления ДТС3105	шт.	10	1059,32	1,00	1,00	10593,20	
99	Прайс-лист	Гильза	шт.	10	601,69	1,00	1,00	6016,90	
100	Прайс-лист	Термопреобразователь сопротивления ДТС3105	шт.	1	805,08	1,00	1,00	805,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	П02-01-001-05	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 20	1	1			П02-01-001-05		
		ЗП			1815,04	1,00	24,72	44867,79	
		НР от ФОТ	%	55				24677,28	
		СП от ФОТ	%	32				14357,69	
		ЗТР	чел-ч	128,00		1,00			128,00

**Всего по позиции**

**83902,76 83902,76**

**Итого по разделу**

**396558,73**

Итого по всем разделам

967396,47

НДС, %

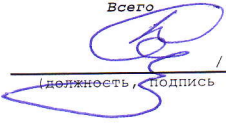
18,00

174131,36

**Всего**

**1141527,83**

Составил

  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))