



Открытое акционерное общество  
**«Автономная  
теплоэнергетическая компания»**

юр. адрес: 350000, РФ, г. Краснодар, ул. Длинная, 120  
почт. адрес: 350058, РФ, г. Краснодар, ул. Селезнёва, 199

ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420

ИНН/КПП 2312054894/230750001

тел:(861)299-10-10, факс:(861)231-57-30

от 27.08.2014 №278

## ИЗВЕЩЕНИЕ

**О проведении открытого запроса предложений по выбору лизинговой компании для заключения договора финансовой аренды (лизинга) для нужд ОАО «АТЭК» на приобретение основных средств на общую сумму 34 150 000,00 (тридцать четыре миллиона сто пятьдесят тысяч рублей 00 копеек)**

Заказчик, являющийся организатором открытого запроса предложений, ОАО «АТЭК» [Юридический адрес: 350000, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Длинная, 120; Фактический адрес: 350000, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Селезнева, 199] (далее Заказчик), настоящим объявляет о проведении процедуры открытого запроса предложений по выбору лизинговой компании для заключения договора финансовой аренды (лизинга) для нужд ОАО «АТЭК» на приобретение основных средств на общую сумму 34 150 000,00 (тридцать четыре миллиона сто пятьдесят тысяч рублей 00 копеек).

**Предмет открытого конкурса:** выбор лизинговой компании для заключения договора финансовой аренды (лизинга) для нужд ОАО «АТЭК» на приобретение основных средств.

**Основание закупки:** Служебная записка № 18 от 26.08.2014г.

**Дата и время начала подачи заявок (время местное):** с 08-00 27.08.2014г.

ежедневно, кроме выходных и нерабочих праздничных дней.

350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Селезнева, 199.

**Дата и время окончания подачи заявок (время местное):** до 09-00 03.09.2014 года.

**Дата и время вскрытия заявок (время местное):** 15-00 03.09.2014 года.

**Срок рассмотрения заявок:** в течение 3 (трех) рабочих дней с момента вскрытия конвертов с заявками на открытый запрос предложений по выбору лизинговой компании для заключения договора финансовой аренды (лизинга) для нужд ОАО «АТЭК» на приобретение основных средств.

**Целевое назначение:** Организация обеспечения теплоснабжения потребителей.

**Удорожание предмета лизинга:** не более 9 % в год.

**Общий размер лизинга:** не более 50 000 000 рублей 00 копеек (Пятьдесят миллионов рублей 00 копеек) в том числе НДС 18%.

**Валюта банковской гарантии:** российский рубль.

**Срок и условия оплаты:** Ежемесячный платеж.

**Сроки оказания услуг:** не менее 60 (шестидесяти) месяцев.



**Особенности размещения заказа:** Удорожание предмета лизинга, предложенное участниками размещения заказа, остается фиксированным на протяжении всего срока выполнения договора.

**Место оказания услуг:** г.Краснодар.

**Требования к участнику открытого запроса предложений:**

Соответствие участника ОЗП требованиям, предъявляемым законодательством РФ к лицам, осуществляющим банковские операции, являющиеся предметом ОЗП:

- наличие действующей лицензии на осуществление банковских операций, полученной в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ; иные требования, установленные действующим законодательством;
- не проведение ликвидации участника размещения заказа или не проведение в отношении участника размещения заказа процедуры банкротства;
- не приостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе;
- отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год.

**Дополнительную информацию** по процедуре оформления заявки можно получить у ведущего специалиста планово-экономической службы Головня Елены Александровны [Golovnyua@krteplo.ru](mailto:Golovnyua@krteplo.ru) по тел.:8-861-210-10-10 добавочный (359), специалиста отдела закупок Евтушенко Елены Алексеевны ([Evtushenkoea@krteplo.ru](mailto:Evtushenkoea@krteplo.ru)) по тел.: 8-861-210-10-10 добавочный (222), Факс:8-861-299-10-10.

**По итогам рассмотрения открытого запроса предложений**, оформляется протокол, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии. Протокол размещается Заказчиком, в срок не более трех дней со дня его подписания, на официальном сайте ОАО «АТЭК» [www.oao-atek.ru](http://www.oao-atek.ru), [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), а победителю направляется его копия.

Победителем признается участник, предложивший наилучшие условия оказания услуг и подавший заявку в полном соответствии с требованием заказчика, согласным на все условия оказания услуг согласно, информационной карты.

В случае если победитель в проведении открытого запроса предложений признан уклонившимся от заключения договора (спецификации) Заказчик вправе заключить договор (спецификацию) с другим участником открытого конкурса, предложение о цене договора (спецификации) которого содержит лучшее условие по цене договора (спецификации), следующее после предложенного победителем в проведении тендера условия. При этом заключение договора (спецификации) для указанного участника тендера является обязательным.

**Срок подписания победителем договора финансовой аренды (лизинга):** осуществляется в течение 20 дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в открытом запросе предложений.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Информационная карта

Приложение №1 Техническое задание

Форма 1. Опись документов

Форма 2. Заявка на участие в открытом запросе предложений

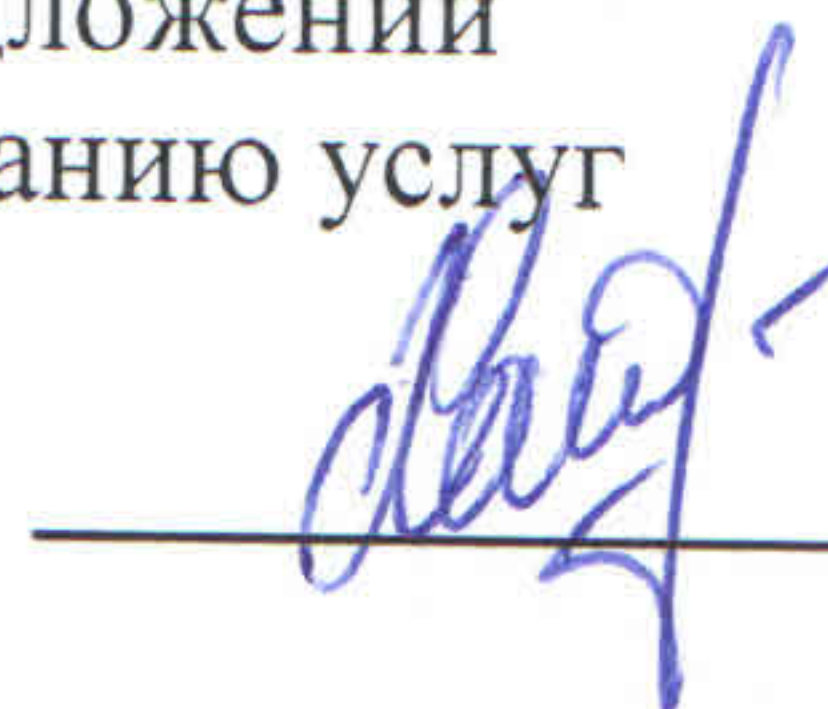
Форма 3. предложения на выполнение работ по оказанию услуг

Форма 4. Доверенность

Директор по строительству ОАО «АТЭК»

Директор по экономике и финансам

ОАО «АТЭК»



Хайров Р.З.

Хайлова И.В.



## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

### 1.1. Информация о проводимом открытом запросе предложений

№ пункта	Наименование	Информация
1.1	Наименование Заказчика, контактная информация	<p>Наименование: Открытое Акционерное Общество «Автономная теплоэнергетическая компания» (ОАО «АТЭК») Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Длинная, д.120 Почтовый адрес: 350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 199 Телефон: (861) 299-10-10 (доб.808) факс: (861) 231-57-30 Evtushenkoea@krteplo.ru Специалист по закупкам Евтушенко Е.А. Контактное лицо: Головня Елена Александровна Электронная почта: Golovnya@krteplo.ru</p>
1.2	Наименование Уполномоченного органа, контактная информация	<p>Наименование: Открытое Акционерное Общество «Автономная теплоэнергетическая компания» (ОАО «АТЭК») Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Длинная, д.120 Почтовый адрес: 350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 199 Телефон: (861) 299-10-10 факс: (861) 231-57-30 Контактное лицо: Головня Елена Александровна Электронная почта: Golovnya@krteplo.ru</p>
1.3	Наименование специализированной организации, контактная информация	Не предусмотрено
1.4	Вид и предмет конкурса	Выбор лизинговой компании для заключения договора финансовой аренды (лизинга) для нужд ОАО «АТЭК» на приобретение основных средств на общую сумму не более 50 000 000 рублей 00 копеек (Пятьдесят миллионов рублей 00 копеек) в том числе НДС 18% Согласно Техническому заданию (Приложение №1)
1.5	Место, условия и сроки (периоды) поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг)	<p><b>Место оказания услуг</b> – РФ, г. Краснодар, ул. Селезнева, 199; <b>Сроки оказания услуг</b> – не менее 60 (шестидесяти) месяцев; <b>Условия оказания услуг:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лизингополучатель является одновременно и поставщиком лизингуемого оборудования. При возвратном лизинге собственник оборудования продает его лизинговой компании и одновременно заключает с ней договор лизинга на это же оборудование в качестве лизингополучателя.</li> <li>2. Размер авансового платежа – до 20%</li> <li>3. Возможность досрочного погашения - с правом досрочного погашения с возможностью перерасчета по остаточной стоимости основных средств, находящихся на балансе лизингополучателя (без временных ограничений, штрафов, комиссий, дополнительных процентных платежей и т.п.).</li> <li>4. Наличие дополнительных комиссий по договору лизинга - введение других платежей или комиссий, не включенных в цену контракта, не допускается.</li> <li>5. Учет имущества передаваемого в лизинг - на балансе лизингополучателя.</li> <li>6. Снижение стоимости лизинговых платежей по договору лизинга при снижении стоимости заемных ресурсов на рынке – возможно.</li> <li>7. Снижение стоимости лизинговых платежей по договору лизинга при снижении ставки рефинансирования ЦБ – возможно</li> <li>8. Страхование предмета лизинга – Лизингодатель осуществляет страхование предмета лизинга в рамках первоначальной стоимости имущества.</li> </ol>



		стоимости имущества.
1.6	Начальная (максимальная) цена контракта (по лотам), а также начальная (максимальная) цена единицы продукции, услуги в случае размещения заказа на поставку технических средств реабилитации инвалидов (оказание услуг в сфере образования, оказание услуг по санаторно-курортному лечению и оздоровлению)	Начальная (максимальная) стоимость составляет 50 000 000 рублей 00 копеек (Пятьдесят миллионов рублей 00 копеек) в том числе НДС, Начальная (максимальная) стоимость по лоту указана с учетом НДС и включает в себя стоимость предмета лизинга, величину процентов уплачиваемых по договору лизинга, все виды услуг страхования, все затраты, накладные расходы, транспортные расходы, расходы по хранению товара, погрузку-разгрузку, доставку товара до склада Лизингополучателя, пошлины, таможенные платежи, и прочие сборы.
1.7	Источник финансирования заказа	Источник финансирования: собственные средства Плательщик: ОАО «АТЭК»
1.8	Форма, сроки и порядок оплаты поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)	Форма оплаты – безналичная. Размер авансового платежа - не более 20%. Порядок уплаты лизинговых платежей – ежемесячные платежи с учетом сезонности работы предприятия.
1.9	Требования, установленные Заказчиком (Уполномоченным органом)	Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об Участниках
1.10	Привлечение соисполнителей (субподрядчиков) к исполнению Контракта. Условия их привлечения	Не допускается
1.11	Преимущества, предоставляемые при участии в размещении заказа учреждений и предприятий уголовно исполнительной системы и организаций инвалидов. Процент предоставляемых преимуществ	Не предоставляются
1.12	Документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе	1. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ (Форма 1) 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В (Форма 2); 3. полученную не ранее чем за <b>шесть</b> месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц); 4. документы, подтверждающие квалификацию участника размещения заказа; 5. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника размещения заказа, в случае необходимости (например, копия решения о назначении или об избрании либо приказ о назначении на должность, доверенность на



		<p>лицо, уполномоченное осуществлять действия от имени участника размещения заказа (Форма 4). Доверенность должна быть заверена печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;</p> <p>6. копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);</p> <p>7. решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом контракта, являются крупной сделкой;</p> <p>8. предложения на выполнение работ по оказанию услуг (Форма 3)</p> <p>9. доверенность (Форма 4)</p>			
1.13	Количество копий заявки на участие в конкурсе	1 (одна) копия заявки на участие в открытом запросе предложений			
1.14	Срок подачи заявок на участие в конкурсе	Дата начала подачи заявок на участие в открытом запросе предложений: «27» августа 2014 года 09-00 часов по Московскому времени; Дата окончания подачи заявок на участие в открытом запросе предложений: «03» сентября 2014 года 09-00 часов по Московскому времени			
1.15	Место подачи заявок на участие в конкурсе (адрес)	Заявки на участие в открытом запросе предложений принимаются по адресу: Россия, 350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 199, отдел закупок			
1.16	Сроки рассмотрения заявок	Россия, 350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 199, в 15-00 часов по Московскому времени, 03 сентября 2014 года			
1.17	Срок подписания договора с победителем	В течение 20 дней, с даты подписания протокола рассмотрения заявок			
1.18	Обеспечение заявок на участие в конкурсе	Не требуется			
1.19	Размер обеспечения заявок на участие в конкурсе, срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения такой заявки	Не требуется			
1.20	Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в конкурсе	Не предусмотрено			
1.21	Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе	Вскрытие конвертов с заявками состоится в 15:00 часов «03» сентября 2014г. (время местное) по адресу: Россия, 350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 199.			
1.22	Критерии оценки заявок на участие в конкурсе, их содержание и значимость	Номер критерия	Критерии оценки заявок на участие в конкурсе	Содержание критериев оценки заявок на участие в ОЗП	Значимость в процентах (максимально возможное) (К)
<b>ЦЕНОВОЙ КРИТЕРИЙ</b>					
1.		Цена контракта	Общая сумма договора	80	
<b>НЕЦЕНОВЫЕ КРИТЕРИИ</b>					



		2.	Качество услуг и квалификация участника конкурса	2.1. Первоначальный платеж менее 20% (маж 35 баллов) 2.2. График лизинговых платежей (маж 20 баллов) 2.3. Опыт работы с предприятиями (маж 5 баллов) 2.4. Условия досрочного погашения (маж 15 баллов) 2.5. Размер штрафных санкций (маж 25 баллов)	20
		Сумма значимости всех критериев в баллах			100
1.23	Обеспечение исполнения контракта	Не требуется			
1.24	Реквизиты счета для внесения обеспечения исполнения Контракта (в случае если участник размещения заказа выбрал обеспечение исполнения контракта в виде залога денежных средств)	Не предусмотрено			
1.25	Изменение количества товаров при заключении контракта	Не допускается			
1.26	Изменение количества товаров (объема работ, объема услуг) при исполнении Контракта. Процент изменения.	Не допускается			

Директор по экономике и финансам ОАО «АТЭК»

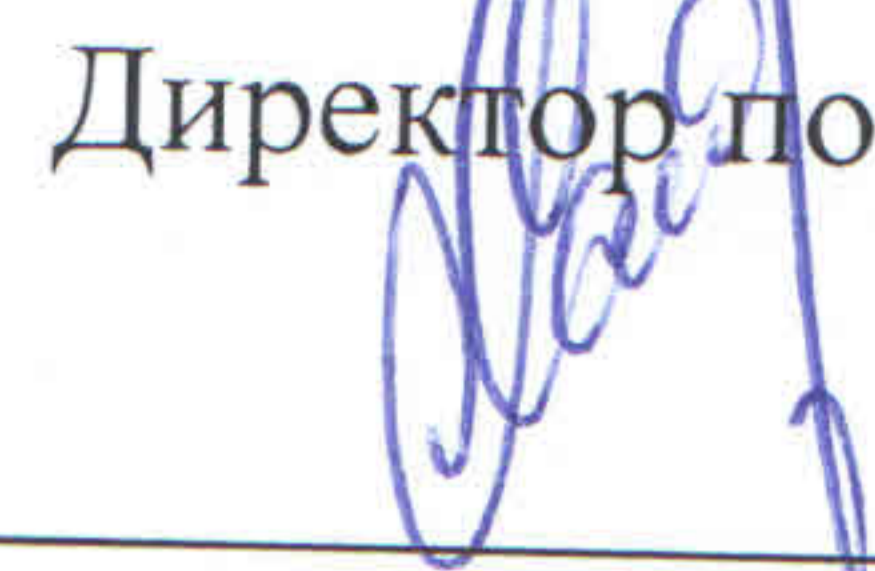
Директор по строительству ОАО «АТЭК»

Хайлова И.В.

Хайров Р.З.



Приложение №1  
к «Регламенту подачи и рассмотрения заявки на проведение конкурса»  
Утверждаю:

  
Директор по строительству  
ОАО «АТЭК»  
Р.З.Хайров

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1.Заказчик: ОАО «АТЭК»

2.Основные характеристики оборудование:

№ п/п	Наименование	Описание и технические характеристики			Кол-во
		Мощность, кВт	Марка	Комментарий	Кол-во
1	эл. клапан	1,5	-		1
2	дымосос №1	11	Д-10		1
3	дымосос №2	11	Д-10		1
4	вентилятор №1	7	ВД-9		1
5	вентилятор №2	7	ВД-9		1
6	сетевой насос №1	75	Д200/90		1
7	сетевой насос №2	75	Д200/90		1
8	сетевой насос №3	90	Д200/90		1
9	подпиточный насос №4	5,5	ВК4/24		1
10	подпиточный насос №5	5,5	ВК4/24		1
11	насос сетевой №5	40	НКУ-140		1
12	насос сетевой №4	30	К290-30		1
13	насос сетевой №7	15	К80-50		1
14	насос сетевой №8	30	К90-85		1
15	вакуумный насос №1	4	К20-30		1
16	вакуумный насос №2	4	К20-30		1
17	циркул. Насос №1	4	К20-30		1
18	циркул. Насос №2	4	К20-30		1
19	насос подмешивающий	7,5	К45-30		1
20	насос подмешивающий	7,5	К45-30		1
21	дымосос №1	22	Д-12		1
22	дымосос №2	22	Д-12		1
23	дымосос №3	30	Д-12		1
24	вентилятор №1	17	ВДН-10у2		1
25	вентилятор №2	17	ВДН-10у2		1
26	вентилятор №3	10	ВДН-10у2		1
27	сетевой насос №1	90	Д315/50		1
28	сетевой насос №2	90	Д315/50		1



29	сетевой насос №3	55	Д315/50		1
30	рециркуляционный насос	22	НКУ90		1
31	вакуумный насос №1	4	К20-30		1
32	вакуумный насос №2	4	К20-30		1
33	подпиточный насос №3	10	КС12-50		1
34	подпиточный насос №4	7,5	КС12-50		1
35	подпиточный насос №3	7,5	КС12-50		1
36	насос раствора соли №10	11	К80-50		1
37	насос раствора соли № 11	7,5	К45-30		1
38	циркул. Насос №1	1,5	К8/18		1
39	циркул. Насос №2	1,5	К8/18		1
40	теплообменник пластинчатый	в бойлерной	сер № НН14014-04- 378		1
41	котел ТВГ 8,3 Гкалл	-	-		1
42	Фильтр ХВО	-	-		3
43	станок точильный с 2 кругами	-	-		1
44	циркул. Насос №1	4	К20-30		1
45	циркул. Насос №2	7,5	К45-30		1
46	циркул. Насос №1	1,5	К8/18		1
47	циркул. Насос №2	2,2	К20-30		1
48	циркул. Насос №1	4	К20-30		1
49	циркул. Насос №2	4,5	К20-30		1
50	дымосос №1	11	Д-10		1
51	дымосос №2	11	Д-10		1
52	вентилятор №1	4	ВД-6		1
53	вентилятор №2	4,5	ВД-6		1
54	сетевой насос №1	15	К80-50		1
55	сетевой насос №2	15	К80-50		1
56	сетевой насос №3	22	К80-50		1
57	сетевой насос №4	22	К80-50		1
58	подпиточный насос №9	5,5	ВК4/24		1
59	подпиточный насос №8	7,5	ВК4/24		1
60	подпиточный насос №11	-	ВК4/24		1
61	подпиточный насос №10	-	ВК4/24		1
62	насос горячей воды №1	2,2	К8/18		1
63	насос горячей воды №2	4	К8/18		1
64	Фильтр	-	-		2
65	сетевой насос №1	7,5	К45-30		1
66	сетевой насос №2	4,5	К45-30		1
67	сетевой насос №1	3	WILO S50/15	TOP- S50/15DM (2080055)	1
68	сетевой насос №2	3	WILO S50/15	TOP- S50/15DM	1



				(2080055)	
69	насос рециркуляции	0,08	WILO SD30/15	TOP-SD нужна рабочая точка	1
70	насос рециркуляции	0,08	WILO SD30/15	TOP-SD нужна рабочая точка	1
71	насос ГВС	2,8	WILO S25/10	TOP-S 25/10 DM (2061963)	1
72	насос ГВС	2,8	WILO S25/10	TOP-S 25/10 DM (2061963)	1
73	Узел учета газа				1
74	Установка ХВО				1
75	Теплообменник		Drazic		1
76	Бак мембранный			V=800 л.	1
77	Холодильник отбора проб			двухточечный Ду133	1
78	Щит КИпиА				1
79	сетевой насос №1	11	K45-30		1
80	сетевой насос №2	11	K45-30		1
81	сетевой насос №3	4,5	ЦНШ-80		1
82	подпиточный насос №1	1,5	KM8-18		1
83	подпиточный насос №2	1,5	KM8-18		1
84	дымосос №1	17	Д-10		1
85	дымосос №2	17	Д-10		1
86	вентилятор №1	13	ВД-8		1
87	вентилятор №2	13	ВД-8		1
88	сетевой насос №1	132	IL 250/430	2088464	1
89	сетевой насос №2	132	IL 250/430	2088464	1
90	сетевой насос №3	132	IL 250/430	2088464	1
91	насос внутр контура №1	75	IL 250/380	2089542	1
92	насос внутр контура №2	75	IL 250/380	2089542	1
93	насос внутр контура №3	75	IL 250/380	2089542	1
94	насос внутр контура №4	75	IL 250/380	2089542	1
95	насос холодной воды №14	4	-		1
96	насос холодной воды №15	5,5	MVI 1606	Helix V 1607- 1/16/E/400-50 (4162642)	1
97	насос раствора соли №10	5,5	MVI 1606	Helix V 1607- 1/16/E/400-50 (4162642)	1
98	сетевой насос №1	7,5	K90/20		1
99	сетевой насос №2	7,5	K90/20		1
100	вентилятор №1	1	Компл.горелки EM 40/2U		1
101	вентилятор №2	1	Компл.горелки EM 40/2U		1



102	сетевой насос №1	2	50-180 F-280	Grundfos UPS 50-180F	1
103	сетевой насос №2	2	50-180 F-280	Grundfos UPS 50-180F	1
104	подмешивающий насос	1	UPS 25-80 180	Grundfos 25-80	1
105	дутьевой вентилятор №1	1,5	-		1
106	дутьевой вентилятор №2	1,5	-		1
107	сетевой насос №1	7,5	K45-30		1
108	сетевой насос №2	7,5	K45-30		1
109	насос ГВС №1	4	K20-30		1
110	насос ГВС №2	4	K20-30		1
111	насос холодной воды	4	K20-30		1
112	котел ДАКОН	-	-		1
113	котел ДАКОН	-	-		1
114	дымовая труба 325 --20 м.п	-	-		1
115	тепловые сети (труба ТГИППУ 57-20м.п)	-	-		1
116	сетевой насос №1	1,85	WILO 15/30		1
117	сетевой насос №2	1,85	WILO 15/30		1
118	сетевой насос №1	7,5	K45-30		1
119	сетевой насос №2	7,5	K45-30		1
120	горелка котла №1	7,5	-		1
121	горелка котла №2	7,5	-		1
122	горелка котла №3	7,5	-		1
123	насос сетевой	5,5	BL40/160-5,5/2	2786205	1
124	насос сетевой	5,5	BL40/160-5,5/2	2786205	1
125	насос сетевой	5,5	BL40/160-5,5/2	2786205	1
126	насос сетевой	7,5	BL50/150-7,5/2	2786211	1
127	насос сетевой	7,5	BL50/150-7,5/2	2786211	1
128	насос внутр циркул	3	IPL40/130-2,2/2	2089587	1
129	насос внутр циркул	3	IPL40/130-2,2/2	2089587	1
130	насос рециркул	2,2	IPL32/165-3/2	2089582	1
131	насос рециркул	2,2	IPL32/165-3/2	2089582	1
132	насос холодн воды	0,83	MHI403-1/3/3-400-50-2/B	4024295	1
133	насос холодн воды	0,83	MHI403-1/3/3-400-50-2/B	4024295	1
134	насос ГВС	3	IPL40/150-3/2	2089588	1
135	насос ГВС	3	IPL40/150-3/2	2089588	1
136	сетевой насос №1	4,5	2K/6		1
137	подпиточный насос	4,5	2K/6		1
138	теплообменники Д 76	-	-		5
139	сетевой насос №1	4	K20-30		1



140	сетевой насос №2	4	K20-30		1
141	сетевой насос №1	15	6K/12		1
142	сетевой насос №2	15	6K/12		1
143	подпиточный насос №3	4	K20-30		1
144	насос рециркуляционный №2	4	K20-30		1
145	сетевой насос №1	4	IL 80/220-4/4	2786066	1
146	сетевой насос №2	4	IL 80/220-4/4	2786066	1
147	сетевой насос №3 (летний)	1,45	Тип Top S65/13	2080060	1
148	сетевой насос №4 (летний)	1,45	Тип Top S65/13	2080060	1
149	подпиточный насос №4	0,83	Тип МНН 402- 1/3/3-400-50-2	4024293	1
150	подпиточный насос №5	0,83	Тип МНН 402- 1/3/3-400-50-2	4024293	1
151	насос рециркуляции	0,905	Тип Top S40/15	2080047	1
152	насос рециркуляции	0,905	Тип Top S40/15	2080047	1
153	насос ГВС	0,31	Тип Top Z25/15		1
154	насос ГВС	0,31	Тип Top Z25/15		1
155	насос сырой воды №3	4,5	2K/6		1
156	насос сырой воды №4	4	2K/6		1
157	ГРУ	-	-	в сборе	1
158	сетевой насос №1	7,5	K45-30		1
159	сетевой насос №2	7,5	K45-30		1
160	сетевой насос №1	4,5	3K/6		1
161	сетевой насос №2	4,5	3K/6		1
162	подпиточный насос №3	4,5	2K/6		1
163	освещение и КИП	-	-		1
164	насос раствора соли	4	XSO-32-125		1
165	фильтр ХВО Д 1,5 м высота 3 м	-	-		2
166	сетевой насос №1	22	K160/30		1
167	сетевой насос №2	22	K160/30		1
168	сетевой насос №3	4	K20-30		1
169	подпиточный насос №1	4	K20-30		1
170	подпиточный насос №2	4	K20-30		1
171	подпиточный насос №3	4	K20-30		1
172	насос откачки рунт вод	4	K20-30		1
173	шкаф питания горелки	21	-		1
174	шкаф питания горелки	21	-		1
175	вентилятор №1	1,1	-		1
176	вентилятор №2	1,1	-		1



177	насос пожарный	4	-		1
178	насос пожарный	4	-		1
179	Счетчик воды на подпитку	-	-		1
180	Котел Buderus Logano S 825	-	-		2
181	Горелка Weishaupt	-	-		2
182	Тепловентиляторы над котлами	-	-		2
183	Дымовая труба 30 м	-	-		1
184	сетевой насос №1	37	WILO IL 100/210-37/2	2786137	1
185	сетевой насос №2	37	WILO IL 100/210-37/2	2786137	1
186	насос котлового контура	7,5	WILO IL 125/220-7,5/4	2086444	1
187	насос котлового контура	7,5	WILO IL 125/220-7,5/4	2086444	1
188	насос котлового контура	7,5	WILO IL 125/220-7,5/4	2086444	1
189	насос циркуляционный	0,75	WILO MHI 404	4148983	1
190	насос циркуляционный	0,75	WILO MHI 404	4148983	1
191	насос подпиточный	7,5	WILO IL 40/200-7,5/12	IL 40/200- 7,5/2 (2786087)	1
192	насос подпиточный	7,5	WILO IL 40/200-7,5/12	IL 40/200- 7,5/2 (2786087)	1
193	насос рециркуляционный	4	WILO IL 40/160-4/2	2786085	1
194	насос рециркуляционный	-	WILO IL 40/160-4/2	2786085	1
195	сетев. Насос	30	K150-125-315		1
196	сетев. Насос	15	KM45/30		1
197	сетев. Насос	15	KM45/30		1
198	насос хв	4	K20-30		1
199	насос хв	5,5	K20-30		1
200	сетев. Насос	45	НДВ200		1
201	сетев. Насос	45	НДВ200		1
202	насос рецирк	4	K20-30		1
203	Теплообменники Д 159	-	2 секции по 2 шт		1
204	Пластинчатый теплообменник	-	-		2
205	подпиточный насос	4	K20-30		1
206	подпиточный насос	4	K20-30		1
207	сетевой летний насос	7,5	WILO IPL 50/172-7,5/2	IPL50/175- 7,5/2 (2089601)	1



208	сетевой летний насос	7,5	WILO IPL 50/172-7,5/2	IPL50/175- 7,5/2 (2089601)	1
209	сетевой летний насос	7,5	WILO IPL 50/172-7,5/2	IPL50/175- 7,5/2 (2089601)	1
210	сетевой летний насос	15	K90/45		1
211	сетевой летний насос	7,5	K90/45		1
212	насос рецирк	2,8	ЦНШ-40		1
213	сетевой насос	30	K160/30		1
214	сетевой насос	30	K160/30		1
215	насос подпиточный	2,2	KM8-18		1
216	насос циркул	4	K20-30		1
217	насос циркул	4	K20-30		1
218	насос	10	K80-50		1
219	насос	10	K80-50		1
220	насос циркул	4	K20-30		1
221	насос циркул	4	K20-30		1
222	насос	7,5	K45-30		1
223	насос	7,5	K45-30		1
224	насос сетевой	7,5	KM45/30		1
225	насос сетевой	7,5	KM45/30		1
226	насос холодной воды	4	K20-30		1
227	насос холодной воды	4	K20-30		1
228	насос сетевой	-	K20-30		1
229	насос сетевой	-	K20-30		1
230	насос повысительный	-	K20-30		1
231	насос повысительный	-	K20-30		1
232	насос сетевой	-	K20-30		1
233	насос сетевой	-	K20-30		1
234	насос сетевой	-	K20-30		1
235	насос сетевой	-	K20-30		1
236	Шуруповерт MAKITA			14Ам	1
237	Отводы 89 ППУ ОЦ				7
238	Отводы 273 ППУ ОЦ				1
239	Отводы 273 ППУ П				1
240	Печка буржуйка				1
241	Труба 25 ВГП				88
242	Труба 40 ВГП				32
243	Труба 32 ВПГ				16
244	Вагон металлический				1
245	Отвод 133 ППУП				3
246	Отвод 89 ППУП				1
247	Опора неподвижная 57 ТГИ ППУП				1



248	Отвод 100 стальной сварной			2
249	Отвод 76 стальной сварной			27
250	Труба 32 ТГИ ППУ ОЦ			4
251	Отвод 25 ТГИ ППУ ОЦ			1
252	Лоток Ж/Б 1,3x3,0			7
253	Лоток Ж/Б 0,7x1,0			14
254	Лоток Ж/Б 0,6x3,0			6
255	Лоток Ж/Б 1,0x3,0			1
256	Лоток Ж/Б 2,2x3,0			7
257	Лоток Ж/Б 1,5x6,0			2
258	Плита Ж/Б ТК 1,8x0,6			7
259	Плита Ж/Б -крышка с люком 1,1x1,4			3
260	Битумоварка			1
261	Емкость из-под солярки V=8м3			1
262	Емкость зольная			1
263	Трубы в футляре 219-89/м			64
264	Стол козлик для работ сварщика			2
265	Опора для трубопровода, стойка металло-конструкция			2
266	Пролетное строение, металло-конструкция/м			17
267	Труба ППУ ОЦ 76			32
268	Труба ППУ ОЦ 133			4
269	Труба ППУ П 109			9
270	Труба ППУ П 76			9
271	Труба ППУ П 219			10
272	Труба 530			247
273	<b>Труба 530 с отводом 5 м</b>			5
274	<b>Труба 530 с отводом 3 м</b>			1
275	Труба 820			110
276	Труба 219 ППУ ОЦ			27
277	Труба 630			99
278	Труба 720+Труба 700(2м)			454
279	Труба 426			81
280	Труба 377			36
281	Труба 1420			19
282	Насос ГВС циркуляционный	WILO IL 50/270-4/4		2
283	Установка селикатирования			1
284	Насос отопительный	GRUNDFOS NB 32-160-163		2
285	Насос ГВС	WILO TP 32- 320/2		2



286	Насос отопительный		WILO IL 125/300		2
287	Насос ГВС		WILO IL 50/270		1
288	Насос отопительный		WILO IL 80/200		2
289	Насос ГВС		WILO IL 65/270		2
290	Электрооборудование котельной				
291	Автоматика		КИПиА		1
292	Водоводяной подогреватель		12ОСТ-9		1
293	Насос		К 20-30		2
294	Насос		Д 200		1
295	Насос		4К 8		1
296	Здание бойлерной				1
297	Насос		К 45/55		2
298	Насос		К 20-30		2
299	Установка ХВО - 2 фильтра + 1 солерастворитель/1установка				1
300	Бак запаса воды V=10м3				1
301	Насос		К 20-30		2
302	Установка ХВО - 2 фильтра + 1 солерастворитель /1установка				1
303	Насос		4К -12		1
304	Насос отопительный		GRUNDFOS		2
305	Водоводяной подогреватель /секция		Д 57-4м		2
306	Водоводяной подогреватель /секция		Д 108 4м		2
307	Установка ХВО - 2 фильтра + 1 солерастворитель/1установка				1
308	Щит управления + регулятор+ГВС				1
309	Насос ГВС		К 20-30		2
310	Насос		3К 6		2
311	Насос		WILO IPL 40/150		2
312	Насос сетевой		К 45/55		3
313	Насос циркуляционный ГВС		GRUNDFOS NB 32		1
314	Насос сетевой		GRUNDFOS NB 32-160-163		1
315	Насос циркуляционный ГВС		КМ 8/18		2
316	Насос сетевой		6КМ 12		2
317	Насос сетевой		К 20-30		1



318	Установка ХВО - 2 фильтра + 1 солерастворитель/1установка				1
319	Насос		К 20-30		2
320	Пластинчатый теплообменник				1
321	Насос		WILO IPL 40/150		2
322	Насос дренажный		К 20/30		2
323	Сигнализатор загазованности		СТГ-1		1
324	Водоводяной подогреватель /секция		12ОСТ		4
325	Водоводяной подогреватель /секция		07ОСТ		3
326	Насос сетевой		1,5К - 6		1
327	Котел		КС-		2
328	Насос сетевой (отопительный)		6К - 8		2
329	Насос циркуляционный ГВС		2К 6		1
330	Насос сетевой ГВС		2К 6		1
331	Сигнализатор загазованности		СТГ-1		1
332	Автоматика		Контур		1
333	Солерастворитель		Д=860		1
334	Насос рециркуляционный		НКУ 90		1
335	Вентилятор с электрическим двигателем 1,1 кВт/3000 оборотов		ВР 12-66		1
336	Котел		КС-1		1
337	Насос		К 20-30		1
338	Насос сетевой		6К - 8		2
339	Насос сетевой (отопительный)		К 80/50		1
340	Солерастворитель				1
341	Сигнализатор загазованности		СТГ-1		1
342	Солерастворитель V=0,9 м3, h=1,2м				1
343	Насос циркуляционный ГВС		2К 6		2
344	Насос циркуляционный ГВС		1,5К - 6		2
345	Насос сетевой летний		2К 6		2
346	Котел		КС-1		4
347	Насос циркуляционный		2К 6		1
348	Насос сетевой		8К-18		2
349	Сигнализатор загазованности		СТГ-1		1
350	Насос сетевой (отопительный)		6К-12		2
351	Насос сетевой ГВС		3К 9		2
352	Сигнализатор загазованности		СТГ-1		1



353	Котел		КС-1	2
354	Солерастворитель			1
355	Сигнализатор загазованности		СТГ-1	1
356	Насос сетевой (отопительный)		6К - 8	2
357	Насос сетевой ГВС		3К 9	2
358	Дымовая труба			1
359	Установка ХВО			1
360	Сигнализатор загазованности		СТГ-1	1
361	Водоподогреватель /секций		05ОСТ	10
362	Насос циркуляционный		К 50/32/125	2
363	Автоматика		АМКО	4
364	Насос сетевой (отопительный)		4КМ 8	2
365	Насос сетевой ГВС		2К 6	2
366	Насос подпиточный вихревой		2К 6	1
367	ОЭДФ - цинк (установка для обработки воды котельной)			1
368	Котел		КС-1	2
369	Солерастворитель			1
370	Насос сетевой (отопительный)		4КМ 12	2
371	Насос сетевой ГВС		2К 6	2
372	Насос циркуляционный ГВС		2К 6	2
373	Фильтр		Автом. ПМА	4
374	Фильтр		КС-1	2
375	Насос сетевой		6К8	2
376	Насос сетевой		ГВС-ЦНЦ-80	1
377	Насос циркуляционный		ГВС 2-К6	2
378	Водопогреватель		МНВ 2052/32/1	4
379	Водопогреватель скоростной /секц		2052-33/1 диам.219 -2мм	9
380	Котел		КВ-Г08	1
381	Котел		КС-1	2
382	Автоматика		АМКО-КС-1	2
383	Оборудование ХВО :			1
384	фильтр			2
385	солерастворитель			1
386	Теплообменник пластинчатый		М6-FG	2
387	Дазраторная вакуумная подпиточная установка/ кмпл			
388	Приемный бак			1
389	Подпиточный насос			1



390	Циркуляционный насос				1
391	Бак				1
392	Инжектор				1
393	Насос сетевой		WILO IL 65-174		3
394	Насос сетевой		ЦННГ-80		1
395	Насос циркуляционный		ГВС -2К-6		1
396	Насос циркуляционный		1,5КМ-6		1
397	Теплообменник /секц		диам.114, 4м		5
398	Электрооборудование ( щит автоматики)				1
399	Насос сетевой		2К6 ГВС		1
400	Автоматика		АМКО		4
401	Насос подмешивающий		8К-12		1
402	Дымовая труба				1
403	Котел		Универсал 5		2
404	Котел		КС-1		1
405	Насос сетевой отопления		К-80-50		1
406	Насос сетевой отопления		К 45-30		1
407	Автоматика ПМА котлов.				3
408	Автоматика ПМА общекотлов.				2
409	Водоподогреватель /секц		11 ОСТ диам.219 2м		3
410	Сигнализатор загазованности		СТГ-1		1
411	Насос		6К8		2
412	Насос		8К12		1
413	Фильтр				1
414	Насос циркуляционный		ГВС К90/55		2
415	Насос подпиточный		К80/65		2
416	Запорная арматура				1
417	Водоподогреватель ГВС/секц		100 СТ 4 м.		6
418	Насос вакуумный		ЦНШ40		2
419	Дымосос		ДН-10		2
420	Бак металлический		Н - 1,5м, диам.1000мм		1
421	Автоматика		контур		2
422	Насос		ЦНШ-65		1
423	Насос сетевой		6КМ-12		2
424	Насос циркуляционный		ГВС 2К6		2
425	Фильтр				2
426	Солерастворитель				1
427	Сигнализатор загазованности				1
428	Водоподогреватель ГВС /секц		диам.219 4м		6



429	Автоматика		ПМА	2
430	Автоматика		АМКО	3
431	Насос сетевой		К90/20	2
432	Солерастворитель		диам.600	1
433	РГ		400	1
434	Водоподогреватель /секц		16 ОСТ 4м	1
435	Запорная арматура			1
436	Счетчик газовый		РГ 400	1
437	Насос подпиточный		ВК-1/16	2
438	Солерастворитель			1
439	Фильтр			1
440	Электрооборудование			1
441	Насос сетевой отопления		6КМ -12	2
442	Насос циркуляционный		ГВС 1,5км6	1
443	Насос сетевой		ЦМШ 80	2
444	Котел		КС-1	4
445	Автоматика котлов.		ПМА	4
446	Автоматика общекотлов.			2
447	Сигнализатор загазованности		СТГ-1	1
448	Теплообменник /секц		МВН 20-52-31 2м диам.159	4

ИТОГО: 34 150 000,00 в т.ч.  
НДС

Инициатор закупки \_\_\_\_\_