



ПОВЕСТКА ДНЯ

Поддержать трудовой коллектив

Глава Удмуртии Александр Соловьёв совершил рабочую поездку в Республиканскую офтальмологическую клиническую больницу.

Александр Соловьёв продемонстрировал работу регистратуры, лазерного кабинета, других подразделений больницы. При норме приёма 200 человек в день специалисты учреждения оказывают медицинские услуги значительно большему количеству нуждающихся граждан. В прошлом году здесь получили консультацию и лечение более 60 000 человек. В клинике работают 64 высококвалифицированных врача, среди них 9 кандидатов медицинских наук.



Фото: Эдуард Карпилов

Больница оснащена современной диагностической аппаратурой, операционными микроскопами и оборудованием последнего поколения, методы лечения соответствуют самым современным мировым стандартам офтальмологии. Она считается одной из ведущих офтальмологических клиник Урала и Приволжья. Не случайно сюда на обследование приезжают и из других регионов России.

«Уже в течение многих лет эта больница является клинической базой кафедры офтальмологии Ижевской государственной медицинской академии, - говорит главный офтальмолог Удмуртии Александр Корепанов. - Студенты здесь проходят практику, в процессе которой закрепляют полученные в вузе знания, знакомятся с опытом лучших врачей и приходят работать офтальмологами. В клинике есть уже целые династии медиков. К примеру, отец и сын Комиссаровы. Отличные специалисты».

Главный врач республиканской клиники Владимир Музлов показал Александру Соловьёву операционный блок. К сожалению, в этом важнейшем подразделении больницы в течение последних 15 лет не было ремонта. «Ситуация решаемая, необходимые средства может выделить Фонд медицинского страхования, примерно половину необходимой суммы мы можем взять из собственных доходов, но всё-таки нужна поддержка Минздрава и Правительства республики», - разъяснил руководитель больницы.

Александр Соловьёв пообщался с пациентами, специалистами клиники, расспросил их об условиях лечения и работы, договорился о повторной встрече с руководством больницы, чтобы конкретно решить накопившиеся вопросы. «В целом у меня сложилось хорошее впечатление о клинике, чувствуется, что работают настоящие профессионалы, преданные своему делу. Конечно, необходимо поддержать трудовой коллектив, ведь нуждающихся в улучшении зрения и лечении глазных болезней в республике много», - сказал в завершение визита Глава Удмуртии.

ЧТО ХОРОШЕГО?

Госжилинспекция Удмуртии признана лучшей по стране

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства России составило первый рейтинг региональных Госжилинспекций на основании показателей эффективности их работы. Госжилинспекция Удмуртии показала лучшие результаты и возглавила рейтинг ведомства. Она признана лучшей по стране. Об этом в понедельник на совещании с руководителями республики сообщил Глава региона Александр Соловьёв.

Надзорный орган в сфере жилья Удмуртии набрал 96 баллов. За ним идут инспекторы Липецкой, Кемеровской и Московской областей. В первую десятку также вошли Калужская, Тверская, Пензенская области, Санкт-Петербург, Республика Саха (Якутия), Хабаровский край.

Александр Соловьёв поблагодарил главного государственного жилищного инспектора Удмуртии Марата Исмагилова за плодотворную работу и пожелал ему и его коллегам новых успехов.

Информационное сообщение № 19А

Организатор торгов - Ликвидационная комиссия муниципального автономного учреждения «Городское жилищное управление - Управляющая компания в жилищно-коммунальном хозяйстве г. Ижевска» сообщает о проведении **10 мая 2017 года** открытых аукционов в электронной форме на сайте ЭТП www.b2b-center.ru по продаже имущества. На торги выставляется следующее имущество:

№ аукциона	Наименование	Ед. изм.	Количество	Начальная цена, руб., в т.ч. НДС 18%
803438	Пластины теплообменника ГВС LSLI-28/28	шт.	56	41 653,36
803440	Пластины теплообменника ГВС LSLI-18/18	шт.	18	13 388,58
803443	Пластины теплообменника на отопление LSLI-28	шт.	16	11 900,96
803450	Пластины теплообменника на отопление LSLI-38	шт.	38	28 264,78
803457	Плиты боковые теплообменника LSKO	шт.	4	2 034,92
803465	Плиты боковые теплообменника LSK3	шт.	4	9 411,12
803469	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI	шт.	2	2 356,20
803479	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI	шт.	6	9 015,54
803483	Плиты стальные боковые теплообменника LSK1	шт.	2	3 037,06
803484	Плиты стальные боковые теплообменника LSK1	шт.	4	5 998,00
803485	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI	шт.	2	3 037,06
803490	Плиты стальные боковые теплообменника LSK1	шт.	4	5 893,68
803493	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI-28	шт.	2	2 543,64
803496	Плиты стальные боковые теплообменника LSLI-50	шт.	2	2 999,04
803497	Плиты стальные боковые теплообменника SLI-46	шт.	2	2 946,84
803499	Плиты стальные теплообменника отопления LSLI	шт.	2	3 376,02
803509	Преобразователь давления KPT9	шт.	1	841,50
803511	Присоединительная арматура (KPT)	компл.	5	2 072,80
803515	Клапан регулирующий рециркуляцию ГВС пр/спос. V=35куб. м/ч H=0.3бар (Клапан V5421B1058 DU80)	шт.	1	12 371,73
803530	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 100 Kvs куб. м/ч (Клапан V176B5405 DU80)	шт.	31	826 420,32
803533	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 250 Kvs куб. м/ч (Клапан V5025B1157 DU125)	шт.	1	64 434,50
803545	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 40 Kvs куб. м/ч (Клапан V5095A1123 DU50)	шт.	8	121 754,96
803552	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 400 Kvs куб. м/ч (Клапан V5025B1157 DU125)	шт.	1	86 506,20
803554	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 63 Kvs куб. м/ч (Клапан V176B5353 DU65)	шт.	20	408 211,60
803582	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 160 Kvs куб. м/ч (Клапан V5025B1140 DU100)	шт.	14	877 684,50
803586	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 100 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1025 DU40)	шт.	6	159 952,32
803594	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 16 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1009 DU25)	шт.	1	4 007,64
803597	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 160 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1033 DU50)	шт.	1	62 691,75
803603	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 40 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1009 DU25)	шт.	2	30 438,74
803607	Клапан регулирующий температуру в системе ГВС 400 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1058 DU80)	шт.	2	173 012,40
803610	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..1 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1009 DU25)	шт.	5	11 781,00
804008	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..3 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1009 DU25)	шт.	5	15 147,00
804021	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..5 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1009 DU25)	шт.	17	63 659,56
804028	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..7 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1009 DU25)	шт.	10	98 880,50
804042	Клапан регулирующий давление в системе теплоснабжения 0..9 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1009 DU25)	шт.	2	7 741,80
804049	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 100 Kvs куб. м/ч (Клапан V5025B1132 DU80)	шт.	24	639 809,28

№ аукциона	Наименование	Ед. изм.	Количество	Начальная цена, руб., в т.ч. НДС 18%
804054	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 160 Kvs куб. м/ч (Клапан V5025A1140 DU100)	шт.	40	2 507 670,00
804061	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 25 Kvs куб. м/ч (Клапан V5095A1107 DU40)	шт.	1	9 905,30
804070	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 250 Kvs куб. м/ч (Клапан V5025B1157 DU125)	шт.	32	2 061 904,00
804075	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 40 Kvs куб. м/ч (Клапан V5095A1123 DU50)	шт.	11	167 413,07
804079	Клапан регулирующий давление/расход в системе теплоснабжения 400 Kvs куб. м/ч (Клапан V5025B1157 DU125)	шт.	6	519 037,20
804084	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 100 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1025 DU40)	шт.	3	79 976,16
804088	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 160 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1033 DU50)	шт.	17	1 065 759,75
804288	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 250 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1041 DU65)	шт.	24	1 546 428,00
804295	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 40 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1009 DU25)	шт.	1	15 219,37
804299	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 400 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1058 DU80)	шт.	7	605 543,40
804302	Клапан регулирующий уровень воды в деаэраторе 63 Kvs куб. м/ч (Клапан V5421B1025 DU40)	шт.	2	40 821,18

Начало приема заявок: 06.04.2017 г., окончание приема заявок: 05.05.2017 г. 16.00 (время московское). Дата начала процедуры аукциона 10.05.2017 г. 10.00 (время московское).

К участию в торгах допускаются заявители, представившие в установленный срок заявки и прилагаемые к ним документы, которые соответствуют установленным требованиям, а также оплатившие задаток в установленном в сообщении о торгах порядке. Размер задатка - 10% начальной цены лота.

Торги проводятся в соответствии с регламентом электронной торговой площадки (ЭТП).

Выигравшим аукцион признается участник, предложивший наиболее высокую цену за продаваемое имущество. Продажа имущества оформляется договором купли-продажи, заключаемым не ранее чем через 10 рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов. Покупатель обязан уплатить цену имущества в течение 30 календарных дней с даты подписания договора купли-продажи. Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет, указанный в договоре купли-продажи. Имущество передается покупателю после полной оплаты цены, определенной по результатам торгов.

Телефон для справок (3412) 78-10-50.

Организатор торгов - Ликвидационная комиссия муниципального автономного учреждения «Городское жилищное управление - Управляющая компания в жилищно-коммунальном хозяйстве г. Ижевска» сообщает, что аукцион по продаже движимого имущества способом публичного предложения с использованием открытой формы подачи предложений № 15А, назначенный на 30.03.2017 г., признан несостоявшимся по причине отсутствия заявок.

Организатор торгов - Ликвидационная комиссия муниципального автономного учреждения «Городское жилищное управление - Управляющая компания в жилищно-коммунальном хозяйстве г. Ижевска» сообщает о том, что открытые электронные торги в форме аукциона, проводимые на сайте электронной площадки www.b2b-center.ru, назначенные на 24.03.2017 г., признаны несостоявшимися по причине отсутствия заявок.

Межрегиональное Территориальное управление Росимущества в Удмуртской Республике и Кировской области извещает о внесении изменений в информационное сообщение, опубликованное в газете «Известия Удмуртской Республики» №31 (4606) от 28.03.2017 г. и на сайте <http://torgi.gov.ru>, <http://tu18.rosim.ru> 27.03.2017 г., о проведении торгов 21 апреля 2017 года.

Сообщения по нижеперечисленным лотам читать в следующей редакции:
лот № 4: нежилое здание, назначение: прочее, общ. пл. 161,5 кв. м, этажность 1, инв. № 3417 Лит. Б и земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для обслуживания и эксплуатации нежилого здания, общ. пл. 671 кв. м, кадастровый номер: 18:20:024006:0132, ипотека, расположенная по адресу: УР, Сюмсинский район, с. Кильмезь, ул. Стахановская, д. 16а, принадлежащая на праве собственности Ахметвалеевой Эльвире Рафаиловне. Начальная цена лота: 949 600,00 руб. Сумма задатка: 47 400,00 руб. Шаг аукциона: 9 500,00 руб. Время торгов: 09.45;

лот № 5: земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для ведения личного хозяйства, общ. пл. 1 568 кв. м, кадастровый номер: 59:12:0210000:1017, ипотека, расположенный по адресу: Пермский край, Чайковский район, с. Ольховка, ул. Соколинская, 1/1, принадлежащий на праве собственности Михалеву Руслану Юрьевичу. Начальная цена лота: 521 600,00 руб. Сумма задатка: 26 000,00 руб. Шаг аукциона: 5 300,00 руб. Время торгов: 10.00;

лот № 6: земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для личного подсобного хозяйства, общ. пл. 1 599 кв. м, кадастровый номер: 59:12:0210000:424, ипотека, расположенный по адресу: Пермский край, Чайковский район, с. Ольховка, ул. Соколинская, 16, принадлежащий на праве собственности Михалеву Руслану Юрьевичу. Начальная цена лота: 532 000,00 руб. Сумма задатка: 26 600,00 руб. Шаг аукциона: 5 400,00 руб. Время торгов: 10.15.

Информация об изменениях по проведению торгов размещается организатором торгов на сайтах: www.torgi.gov.ru, [www.tu18.rosim.ru](http://tu18.rosim.ru).

Информационное сообщение № 20А

Организатор торгов - ликвидационная комиссия муниципального автономного учреждения «Городское жилищное управление - Управляющая компания в жилищно-коммунальном хозяйстве г. Ижевска» сообщает о проведении 12 мая 2017 года аукциона, открытого по форме подачи предложений, по продаже движимого имущества.

Дата определения участников аукциона: 11.05.2017 г. Дата проведения аукциона: 12.05.2017 г. 14.00. Место проведения аукциона и подведения итогов: г. Ижевск ул. Удмуртская, 245, каб. 305. Регистрация участников торгов производится в день его проведения, начинается за 30 минут и заканчивается за 5 минут до начала торгов. Аукцион проводится путем личного присутствия участников торгов в месте его проведения. Порядок торгов: торги начинаются с оглашения Организатором торгов наименования продавца и предмета торгов, условий торгов, начальной цены продажи и шага аукциона. Участник торгов подает заявку на покупку предмета торгов по объявленной цене подписанием выданной ему регистрационной карточки. Каждую последующую цену Организатор торгов назначает путем увеличения текущей цены, на величину установленного «шага аукциона», который составляет 5% от начальной цены имущества. Торги завершаются, если после трехкратного объявления очередной цены ни один из участников торгов не поднял регистрационную карточку. Победителем торгов признается участник, номер регистрационной карточки которого был назван Организатором торгов последним. В течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов Организатор торгов направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи имущества с приложением проекта данного договора в соответствии с представленными победителем торгов предложением о цене. Договор заключается с победителем торгов не ранее чем через 10 (Десять) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов. Покупатель в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты заключения договора купли-продажи оплачивает стоимость имущества. Торги признаются несостоявшимися в случае: 1) заявки на участие в торгах поданы менее двух лиц; 2) на торги не явились участники торгов либо явился один участник торгов; 3) из явившихся участников торгов никто не сделал надбавки к начальной цене имущества; 4) лицо, выигравшее торги, в установленный срок не оплатило стоимость имущества в полном объеме. К участию в торгах допускаются физические и юридические лица, которые подали заявки на участие в торгах, представили надлежащим образом оформленные документы, указанные в настоящем информационном сообщении, внесли задаток в размере и сроки, установленные в настоящем информационном сообщении.

Прием заявок осуществляется с 06.04.2017 г. по 10.05.2017 г. (с 9.00 до 17.00 в пятницу и предпродвижные дни - до 16.00) по адресу: ул. Удмуртская, 245, каб. 305.

На участие в торгах имеет право подать только одну заявку. Заявка на один лот в торгах оформляется произвольно в письменной форме на русском языке и должна содержать следующие сведения: наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес заявителя (для юридического лица); фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, почтовый адрес заявителя (для физического лица); номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя. К заявке на участие в торгах должны прилагаться следующие документы: а) для юридических лиц: 1) выписка из ЕГРЮЛ или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки, датированная числом не позднее 15 (Пятнадцати) календарных дней до даты подачи заявки; 2) копия устава заявителя, заверенная его руководителем и печатью заявителя; 3) заверенная руководителем и печатью заявителя копия документа, подтверждающего полномочия руководителя действовать от имени заявителя без доверенности; 4) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица); б) для физических лиц: 1) копия документа, удостоверяющего личность заявителя; 2) копия свидетельства о присвоении ИНН; 3) выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки, датированная числом не позднее 15 (Пятнадцати) календарных дней до даты подачи заявки (для индивидуальных предпринимателей); 4) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица); 5) оформленная в нотариальном порядке доверенность, подтверждающая полномочия лица на осуществление соответствующих действий от имени заявителя.

К заявке на участие в торгах должна прилагаться удостоверенная подписью заявителя копия представленных заявителем документов, оригинал которой остается у Организатора торгов. Копия указанной описи, на которой Организатором торгов делается отметка о порядковом номере такой заявки, передается заявителю.

Заявитель вправе отозвать свою заявку на участие в торгах в любое время до окончания срока представления заявок на участие в торгах, направив об этом соответствующее уведомление Организатору торгов. Изменение заявки допускается только путем подачи заявителем новой заявки в срок, установленный настоящим информационным сообщением, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана. В случае если в новой заявке не содержится сведений об отзыве первоначальной заявки, ни одна из заявок не рассматривается.

Заявители обязаны перечислить на расчетный счет задаток в счет обеспечения оплаты реализуемого имущества, лично, без участия третьих лиц. Размер задатка 10% от начальной цены имущества. Задаток должен быть внесен в срок, обеспечивающий его поступление на расчетный счет Организатора торгов, до даты окончания приема заявок на участие в торгах. Датой поступления задатка признается день его зачисления на расчетный счет Организатора торгов. Суммы внесенных участниками задатков Организатор торгов возвращает участникам торгов, за исключением победителя торгов, в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов, по реквизитам их поступления.

Реквизиты для перечисления задатка:
Получатель: Муниципальное автономное учреждение «Городское жилищное управление - Управляющая компания в жилищно-коммунальном хозяйстве г. Ижевска», ИНН 1826001000, КПП 184001001, Банк получателя: АКБ «Ижкомбанк», расчетный счет 4060381092000000016, к/с 30101810900000000871, БИК 049401871.

Назначение платежа: задаток для участия в аукционе 20А по лоту № (указать номер лота)

Данное сообщение о перечислении задатка является публичной офертой в соответствии со ст. 437 ГК РФ. Подача претендентом заявки и перечисление задатка является акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Организатор торгов - Муниципальное автономное учреждение «Городское жилищное управление - Управляющая компания в жилищно-коммунальном хозяйстве г. Ижевска» вправе отказаться от их проведения не позднее, чем за 5 (Пять) календарных дней до даты его проведения.

По всем вопросам и разъяснениям обращаться по телефону: (3412) 78-10-50 или по электронной почте: gzhul8@mail.ru.

Перечень имущества подлежащего реализации:

№ лота	Наименование	Начальная цена, руб., в т.ч. НДС 18%
1	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 381 кВт (0,327 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 095,57
2	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 387 кВт (0,333 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 095,57

№ лота	Наименование	Начальная цена, руб., в т.ч. НДС 18%
3	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 364 кВт (0,313 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 078,81
4	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 247 кВт (0,212 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
5	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 275 кВт (0,236 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	75 714,82
6	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 255 кВт (0,219 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	86 673,26
7	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 260 кВт (0,223 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 225,45
8	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 2076 кВт (1,784 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос) (мощность ГВС 601 кВт (0,5164 Гкал/ч), в составе: теплообменник, насос), 1 шт.*	422 589,50
9	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 216 кВт (0,186 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	73 742,27
10	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 169 кВт (0,145 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	69 790,13
11	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 162 кВт (0,139 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	69 790,13
12	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 239 кВт (0,205 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
13	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 177 кВт (0,152 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	69 790,13
14	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 1462 кВт (1,256 Гкал/ч), в составе: теплообменник) (мощность ГВС 1351 кВт (1,1608 Гкал/ч), в составе: теплообменник, насос), 1 шт.*	260 746,12
15	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 331 кВт (0,284 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос) (мощность ГВС 288 кВт (0,2474 Гкал/ч), в составе: теплообменник, насос), 1 шт.*	128 848,46
16	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 269 кВт (0,231 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	85 818,64
17	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 269 кВт (0,231 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
18	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 175 кВт (0,150 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	69 790,13
19	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 162 кВт (0,139 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	69 790,13
20	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 1745 кВт (1,499 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	222 517,98
21	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 156 кВт (0,134 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	61 698,38
22	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 156 кВт (0,134 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	61 698,38
23	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 484 кВт (0,416 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	98 717,15
24	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 286 кВт (0,246 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	84 945,76
25	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 920 кВт (0,790 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	176 799,77
26	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 275 кВт (0,236 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос)*	75 714,82
27	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 257 кВт (0,221 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	75 714,82
28	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 257 кВт (0,221 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	75 763,30
29	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 282 кВт (0,242 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 479,58
30	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 284 кВт (0,244 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 479,58
31	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 289 кВт (0,248 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 479,58
32	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 292 кВт (0,251 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 479,58
33	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 253 кВт (0,217 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
34	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 297 кВт (0,255 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 479,58
35	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 334 кВт (0,287 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 035,40
36	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 196 кВт (0,168 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос) (мощность ГВС 167 кВт (0,1435 Гкал/ч), в составе: теплообменник, насос), 1 шт.*	96 508,32
37	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 224 кВт (0,192 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
38	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 239 кВт (0,205 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос) (мощность ГВС 227 кВт (0,195 Гкал/ч), в составе: теплообменник, насос), 1 шт.*	115 316,85
39	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 156 кВт (0,134 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	68 556,95
40	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 210 кВт (0,180 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	74 309,14

№ лота	Наименование	Начальная цена, руб., в т.ч. НДС 18%
41	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 270 кВт (0,232 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
42	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 223 кВт (0,192 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
43	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 280 кВт (0,241 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
44	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 233 кВт (0,200 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
45	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 214 кВт (0,184 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
46	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 270 кВт (0,232 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
47	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 274 кВт (0,235 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
48	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 239 кВт (0,205 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
49	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 212 кВт (0,182 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	66 293,57
50	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 304 кВт (0,261 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 035,40
51	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 311 кВт (0,267 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 035,40
52	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 210 кВт (0,180 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	74 309,14
53	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 317 кВт (0,272 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 035,40
54	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 192 кВт (0,165 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	74 309,14
55	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 280 кВт (0,241 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
56	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 270 кВт (0,232 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
57	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 568 кВт (0,488 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос) (мощность ГВС 264 кВт (0,2268 Гкал/ч), в составе: теплообменник, насос), 1 шт.*	176 764,67
58	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 518 кВт (0,445 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос) (мощность ГВС 330 кВт (0,2835 Гкал/ч), в составе: теплообменник, насос), 1 шт.*	182 795,42
59	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 221 кВт (0,190 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 620,40
60	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 121 кВт (0,104 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	65 852,41
61	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 121 кВт (0,104 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	65 852,41
62	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 153 кВт (0,131 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	59 563,29
63	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 270 кВт (0,232 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 479,58
64	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 314 кВт (0,270 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 035,40
65	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 303 кВт (0,260 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 035,40
66	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 280 кВт (0,241 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос)*	78 479,58
67	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 270 кВт (0,232 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 479,58
68	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 380 кВт (0,326 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 095,57
69	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 387 кВт (0,333 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	84 810,56
70	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 270 кВт (0,232 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
71	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 338 кВт (0,290 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 035,40
72	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 338 кВт (0,290 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 035,40
73	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 270 кВт (0,232 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 181,23
74	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 298 кВт (0,256 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 479,58
75	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 298 кВт (0,256 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	78 479,58
76	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 445 кВт (0,382 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	80 241,58
77	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 364 кВт (0,313 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 095,57
78	Индивидуальный тепловой пункт в сборе (мощность отопления 364 кВт (0,313 Гкал/ч), в составе: теплообменник, циркуляционный насос), 1 шт.*	79 095,57

* год выпуска 2003; состояние - новое, в эксплуатации не было; исправное, находится на консервации; производство Финляндии; комплектующие импортные (шаровые вентили, регуляторы, насосы фирмы «GRUNDFOS» (Дания) марки UPSD, UPS).



УЧРЕДИТЕЛИ:
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ПРАВИТЕЛЬСТВО
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Главный редактор Н. А. Саварская
Приёмная - 902-138
Отдел новостей - 902-466
Отдел политики, права
и социальных проблем - 902-466
Отдел экономики и финансов - 902-139
Отдел культуры и спорта - 902-466
Отдел рекламы - 902-134, 902-136, 902-137
Отдел подписки - 902-139

Газета выходит с 1991 года
по вторникам, четвергам и пятницам.
Зарегистрирована Региональным управлением
регистрации и контроля за соблюдением
законодательства РФ о СМИ в УР 5 июня 1998 года.
Регистрационный номер У-0081.
Индексы 54405, 54409.
Адрес редакции и издателя: 426011 г. Ижевск,
ул. Пастухова, 13.

Распространяется
через киоски ОАО «Информпечать» и по подписке.
Тираж 500 экз.
Газета отпечатана
на собственном оборудовании редакции.
Заказ № 3882. Время подписания в печать:
3.04.2017 г. в 15.45, по графику - 16.00.
Использование материалов допускается
только с разрешения редакции.

Мнение редакции газеты и авторов
публикации может не совпадать.
Редакция не несет ответственности
за достоверность информации,
содержащейся в рекламных объявлениях.
Все рекламируемые товары и услуги
подлежат обязательной сертификации,
имеют соответствующие лицензии.
Цена свободная