**Договор на оказание услуг *(рамочный)***

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Сергея Александровича Алферова, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор на оказание услуг (далее – «Договор») о нижеследующем.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. В рамках настоящего Договора в соответствии с Приложениями №№ 1, 2, 3, 4 к Договору, Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по техническому обслуживанию и ремонту кондиционерного оборудования по Республике Башкортостан (далее – «Услуги»), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги.
   2. Услуги оказываются в соответствии с Заявками на оказание Услуг (форма содержится в Приложении № 2 к Договору).
      1. Заявка на оказание Услуг (далее Заявка) должна содержать: требования к оказываемым Услугам, содержание Услуг, количество Услуг, срок оказания Услуг, стоимость Услуг, иные условия, согласованные Сторонами в настоящем Договоре. С момента подписания Заявки Сторонами, она является неотъемлемой частью Договора. Стоимость услуг рассчитывается на основании Приложений №№ 3 и 4 к Договору.

1.2.2. Заявка формируется Заказчиком письменно, согласно форме Приложения № 2 к Договору, и направляется Исполнителю посредством:

- Электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- Факсимильного сообщения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Направление соответствующей Заявки вышеуказанными способами признается Сторонами надлежащим способом исполнения Заказчиком своих договорных обязательств по направлению Заявки в адрес Исполнителя и имеет юридическую силу в рамках настоящего Договора.

Датой передачи соответствующей Заявки считается день отправления факсимильного сообщения или сообщения электронной почты.

Ответственность за получение информации и сообщений вышеуказанным способом при оформлении Заявки лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственности за задержку доставки сообщения, если такая задержка явилась результатом неисправности систем связи, действия/бездействия провайдеров или иных форс-мажорных обстоятельств.

1.2.3. Срок рассмотрения Заявки Исполнителем – один рабочий день с момента получения Заявки. По окончании указанного срока Исполнитель предоставляет Заказчику оформленную Заявку, подписанную со своей стороны в двух экземплярах либо мотивированный отказ от ее подписания, с указанием на пункты Договора, которому она не соответствует. Заказчик и Исполнитель в последнем случае дорабатывают текст Заявки в рабочем порядке в срок не более 2 (двух) рабочих дней, после чего Исполнитель направляет в адрес Заказчика оформленную Заявку, подписанную со своей стороны в двух экземплярах.

1.2.4. Срок рассмотрения и подписания Заявки Заказчиком – 3 (три) рабочих дня с момента получения, согласно п.1.2.3. Договора. После подписания Заявки один экземпляр возвращается Исполнителю.

1.3. Контактная информация и ответственные лица Заказчика:

Кощеев Сергей Анатольевич

Главный энергетик

(347) 221-54-18, Koshcheev@bashtel.ru

Контактная информация и ответственные лица Исполнителя:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

1.4. Сроки оказания Услуг по Договору: два календарных года с момента подписания Договора. Срок оказания Услуг по каждой отдельной Заявке, указывается в такой Заявке.

1.5. Услуги должны полностью соответствовать Заявке.

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Исполнитель обязан:**

* + 1. Оказать Заказчику Услуги согласно п.1.1. настоящего Договора.
    2. Оказать Услуги в установленные п.1.4. Договора сроки.
    3. Предоставить Заказчику полную и точную информацию об Услугах.
    4. В случае невозможности оказания Услуг, либо изменения условий их оказания, письменно информировать об этом Заказчика не менее чем за 5 (пять) дней до даты начала оказания Услуг, указанной в соответствующей Заявке.
    5. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней по окончании оказания Услуг по соответствующей Заявке, Исполнитель выставляет и направляет Заказчику счет на оплату оказанных Услуг и Акт сдачи-приемки Услуг (далее Акт), в двух экземплярах, подписанный, со своей стороны. Стороны могут согласовать иные условия приемки Услуг и условия оплаты Услуг в Заявке.
    6. Вместе с Актом Исполнитель направляет Заказчику оригинал счета-фактуры, оформленного в соответствии с законодательством Российской Федерации.
    7. Исполнитель обеспечивает выезд специалиста для проведения ремонта обслуживаемого оборудования в течение 24 часов с момента согласования заявки Исполнителем.
    8. Максимальное время устранения неисправности оборудования: до 5кВт -120 часов; до 10кВт - 192 часов; до 20 кВт - 336 часов; до 30 кВт -720 часов; более 30 кВт -1080 часов, с даты получения заявки исполнителем.
    9. Предоставить на каждого работника, принимающего непосредственное участие в работах по техническому обслуживанию и ремонту кондиционеров удостоверение установленного образца по электробезопасности с группой допуска не ниже III до 1000 В. При выполнении работ на высоте необходимо предоставить удостоверения, подтверждающие право выполнения данных работ.
  1. **Заказчик обязан:** 
     1. Своевременно, в порядке, предусмотренном Договором, принять и оплатить Услуги.
     2. Своевременно предоставлять Исполнителю информацию, необходимую для оказания Услуг по настоящему Договору, в срок не более 5 рабочих дней с момента подписания Договора (если иное не установлено в Заявке).
  2. **Исполнитель имеет право:** 
     1. Исполнитель вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору с последующим полным возмещением Заказчику убытков.
     2. Исполнитель вправе привлекать к оказанию Услуг по настоящему Договору третьих лиц, при условии письменного согласия Заказчика, оставаясь ответственным за их действия перед Заказчиком, как за свои собственные.
  3. **Заказчик имеет право:**
     1. Заказчик вправе в любое время отказаться от Договора, направив письменное уведомление об этом Исполнителю. В случае прекращения Договора Исполнитель возвращает Заказчику все суммы, полученные им по Договору, а Заказчик оплачивает документально подтвержденные фактически понесенные Исполнителем расходы, направленные на исполнение обязательств по Договору.

1. **ОПЛАТА УСЛУГ**

3.1. Цена Договора в течение срока его действия составляет сумму не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, с учетом НДС в соответствии с законодательством Российской Федерации. По настоящему Договору у Заказчика не возникает обязанности заказать Услуги на всю указанную сумму.

3.2. Заказчик оплачивает Услуги по ценам, указанным в Заявках, являющихся неотъемлемыми частями настоящего Договора, согласно ценам, указанным в Спецификации «Максимальная цена 1 единицы Услуги по отдельным категориям» - Приложение № 3 к настоящему Договору, которые являются максимально возможными для Услуг.

3.3. Указанная в согласованной Сторонами Заявке цена Услуг включает в себя все платежи, причитающиеся Исполнителю за выполнение обязательств по соответствующей Заявке.

3.4. Если иное не указано в Заявке, оплата оказываемых Исполнителем Услуг осуществляется Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств Заказчиком на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке: Сумма в размере 100 % от стоимости Услуг по соответствующей Заявке выплачивается в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней с даты получения оригинала счета, на основании подписанного обеими сторонами Акта сдачи-приемки Услуг, полученного в порядке 2.1.5.

3.5. Расчеты между Сторонами производятся в Российских Рублях. Обязательство по оплате считается исполненным Заказчиком с момента списания денежных средств с его расчетного счета.

3.6. По мере необходимости Стороны осуществляют сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов. Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной в двух экземплярах, каждый из которых должен быть подписан уполномоченным представителем этой Стороны. Сторона-инициатор направляет в адрес Стороны-получателя два оригинала акта сверки расчётов почтовой связью заказным или ценным письмом с уведомлением о вручении, курьерской службой или иным согласованным Сторонами способом. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать его и направить один экземпляр акта сверки расчётов в адрес Стороны-инициатора, или направить Стороне-инициатору свои письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в акте сверки расчётов информации. Если в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель не направит в адрес Стороны-инициатора подписанный акт сверки расчётов или письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации, акт сверки расчётов считается признанным Стороной-получателем в редакции Стороны-инициатора.

3.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения настоящего Договора Исполнитель обязан направить Заказчику:

- образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика счета-фактуры;

- документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.

Исполнитель обязуется в письменной форме информировать Заказчика (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня таких изменений.

3.8. Счета-фактуры выставляются Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.9. Стороны пришли к соглашению, что по обязательствам Сторон по Договору ни одна из Сторон не имеет права на получение с другой Стороны предусмотренных ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации процентов на сумму долга. Проценты, предусмотренные ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации, не начисляются.

3.10. В рамках исполнения Договора Стороны договорились обмениваться документами посредством электронного документооборота. Полный перечень документов приведен в Соглашении об использовании электронных документов, размещенном по адресу [http://www.bashtel.ru/dokumenty/»](http://www.bashtel.ru/dokumenty/). В случае оформления документа посредством системы электронного документооборота, требования настоящего Договора в части подписания документа на бумажном носителе, а также об обмене экземплярами такого документа на бумажном носителе не применяются.

Стороны установили, что обмен электронными документами посредством электронного документооборота допускается только с использованием квалифицированной электронной подписи через операторов электронного документооборота, зарегистрированных в Сети доверенных операторов электронного документооборота, утвержденной ФНС России. В момент осуществления фактических действий по обмену электронными документами Подрядчик присоединяется к соглашению об использовании электронных документов, размещенном по адресу [http://www.bashtel.ru/dokumenty/»](http://www.bashtel.ru/dokumenty/).

1. **ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ**
   1. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется уполномоченными представителями Сторон путем подписания Акта по каждой Заявке
   2. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Акта в порядке п. 2.1.5. Договора, подписывает Акт, либо направляет мотивированный отказ от его подписания.
   3. В случае несоответствия Услуг требованиям Технического задания, а также другим условиям Договора, Заказчик направляет Исполнителю письменный мотивированный отказ от подписания Акта, на основании которого Сторонами, в срок не более 3 (трех) дней с момента получения Исполнителем мотивированного отказа, составляется и подписывается двухсторонний акт с перечнем и сроками необходимых доработок. Исполнитель обязан своими силами и за свой счет, в срок, указанный в таком акте, устранить допущенные в оказанных Услугах недостатки. После такого устранения Акт подписывается Сторонами в сроки и в порядке, предусмотренном п.4.2. Договора. В случае, если Исполнитель не устранит указанные в двустороннем акте недостатки в согласованные Сторонами сроки, Заказчик вправе соразмерно уменьшить стоимость Услуг.
   4. Услуги по соответствующей Заявке считаются оказанными Исполнителем с момента подписания Сторонами Акта по соответствующей Заявке.
2. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
   1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.
   2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны.
   3. Настоящим Стороны договорились, что конфиденциальной информацией являются условия настоящего Договора и любая информация, которой Стороны обменивались в процессе заключения, исполнения и прекращения Договора. В течение срока действия настоящего Договора и в течение 3 (трех) лет после его прекращения (если больший срок не предусмотрен законодательством Российской Федерации) Получающая Сторона обязуется не раскрывать без предварительного обязательно письменного согласия Раскрывающей Стороны любую конфиденциальную информацию, полученную от Раскрывающей Стороны. Когда любая конфиденциальная информация раскрывается третьему лицу с таким согласием, Получающая Сторона, раскрывающая такую конфиденциальную информацию третьему лицу, должна гарантировать, что третье лицо взяло на себя обязательства по сохранению конфиденциальности такой информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора.
   4. Получающая Сторона, которая получила любую конфиденциальную информацию, в том числе в устной форме при условии, что письменное сообщение относительно конфиденциальности такой информации было получено от Раскрывающей Стороны, не должна раскрывать ее, и обязуется обрабатывать такую информацию с той степенью заботливости и осмотрительности, которая применяется относительно ее информации того же уровня важности.
   5. Информация, полученная Получающей Стороной, не рассматривается как конфиденциальная и, соответственно, у Получающей Стороны не возникает обязательств по сохранению конфиденциальности в отношении такой информации, если она удовлетворяет одной из следующих характеристик:
      1. информация во время ее раскрытия является публично известной;
      2. информация представлена Получающей Стороне с письменным указанием на то, что она не является конфиденциальной;
      3. информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;
      4. информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   6. Получающая Сторона имеет право раскрывать конфиденциальную информацию без согласия Раскрывающей Стороны:
      1. профессиональным советникам (юристам, аудиторам) при условии, что такие лица взяли на себя обязательства по сохранению конфиденциальности указанной информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора, либо обязаны сохранять такую информацию в тайне в соответствии с законодательством Российской Федерации;
      2. если информация должна быть раскрыта в соответствии с законом, иным нормативно – правовым актом, судебным актом при условии, что Сторона, которая получила информацию от другой Стороны, предварительно письменно и с подтверждением необходимости в таком раскрытии уведомит об этом другую Сторону.
   7. В случае нарушения условий конфиденциальности одной из Сторон такая Сторона должна возместить второй Стороне реальный ущерб на основании вступившего в силу решения арбитражного суда.
3. **ОСНОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Условия, на которых заключен настоящий Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2.Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

6.3. При досрочном расторжении Договора Сторонами оформляется двусторонний Акт, подтверждающий оказание части услуг, на основании которого Стороны производят взаиморасчеты в срок не позднее 30 рабочих дней с даты подписания Акта.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. За нарушение сроков оказания Услуг по соответствующей Заявке, либо не исполнения требований п.2.1.5. Договора, Заказчик вправе потребовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 0,1 % (0,1 процента) процента от стоимости Услуг по соответствующей Заявке к Договору за каждый день просрочки.

7.3. Исполнитель вправе требовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 1/365 действующей ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки в случае нарушения Заказчиком сроков осуществления расчета, предусмотренного п.3.4. Договора. В случае, если Заявкой предусмотрена выплата аванса, за просрочку оплаты Заказчиком аванса (предоплаты) неустойка не начисляется и не уплачивается.

7.4. Если Услуги по соответствующей Заявке были оказаны не в полном объеме или ненадлежащим образом, Заказчик вправе по своему усмотрению потребовать соразмерного уменьшения стоимости Услуг, перенести сроки оказания Услуг на более поздний срок, отказаться от исполнения Заявки, а также потребовать выплаты неустойки в размере 5 % (пять процентов) от стоимости Услуг по соответствующей Заявке.

7.5. В случае если Услуги не были оказаны Исполнителем, Заказчик вправе требовать возврата всех сумм, выплаченных по Заявке, а также выплаты неустойки в размере 0,3% от Цены Договора (п.3.1.Договора).

7.6.При нарушении условий раздела 5 Договора (Конфиденциальность) Сторона, допустившая нарушение, возмещает другой Стороне все документально подтвержденные причиненные этим убытки в полном объеме.

7.7. Выплата неустойки по настоящему Договору осуществляется одним из следующих способов:

- на основании письменной претензии Стороны, в адрес которой было допущено нарушение условий Договора. Неустойка в таком случае подлежит выплате нарушившей Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты доставки уведомления, определяемой в соответствии с условиями Договора;

- Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую выплате Исполнителю по условиям настоящего Договора, на сумму, равную начисленной неустойке, и произвести платеж в адрес Исполнителя за вычетом суммы неустойки. Обязанность Заказчика по оплате в части, соответствующей сумме начисленной неустойки, при этом прекращается.

7.8. Стороны установили, что выплата неустойки не освобождает Сторону, нарушившую Договор, от исполнения своих обязательств. Если иное не следует из условий Договора, выплата неустойки не освобождает Сторону от возмещения убытков.

7.9. В случае немотивированного отказа Исполнителя от согласования (или подписания) проекта Заявки Заказчик вправе привлечь для оказания услуг (с целью выполнения соответствующей Заявки) другого исполнителя, с отнесением дополнительных расходов на счет Исполнителя.

7.10. Стороны договорились, что отказ от согласования (или подписания) проекта Заявки по причине невозможности (либо затруднения) оказания услуг на местах оказания услуг по территориальному признаку (в т.ч. удаленности, труднодоступности расположения места оказания услуг) не может считаться мотивированным.

7.11. Стороны договорились, что отказ от согласования проекта Заявки по причине малой доходности не может считаться мотивированным.

7.12. За нарушение Исполнителем сроков согласования (или подписания) проекта Заказа (п.1.2.3), Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 1% (один процент) от стоимости сформированной Заказчиком Заявки за каждый день просрочки.

7.13. При досрочном расторжении договора по инициативе Исполнителя он обязан выплатить Заказчику компенсацию в размере 20 (двадцать) % от цены настоящего договора (п.3.1. Договора).

1. **ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

8.1. Отношения, возникающие на основании настоящего Договора, регулируются законодательством Российской Федерации.

8.2. Все споры и разногласия по настоящему Договору Стороны разрешают путём переговоров.

8.3. Если по итогам переговоров Стороны не достигнут согласия, споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Республики Башкортостан*.*

1. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы, например, относятся: пожар, наводнения, землетрясения, иные стихийные бедствия. Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом. Акты органов исполнительной власти и местного самоуправления, равно как и изменения в законодательстве, не должны рассматриваться как обстоятельства непреодолимой силы для целей исполнения обязательств, предусмотренных Договором.

9.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы подвергшаяся их воздействию Сторона должна при первой возможности незамедлительно в письменной форме известить о данных обстоятельствах другую Сторону. Извещение должно содержать сведения о характере обстоятельств непреодолимой силы, а также оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему Договору и предполагаемый срок исполнения таких обязательств. Срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы и их последствия, препятствующие исполнению настоящего Договора.

9.3. По окончании действия обстоятельств непреодолимой силы соответствующая Сторона должна без промедления, но не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы и их последствий, препятствующих исполнению настоящего Договора, известить об этом другую Сторону в письменной форме. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.

9.4. В случаях, когда обстоятельства непреодолимой силы и (или) их последствия продолжают действовать более 3 (трёх) месяцев подряд, любая из Сторон вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор, предупредив об этом в письменной форме другую Сторону за 10 (десять) рабочих дней до планируемой даты расторжения Договора. Стороны предпримут все разумные усилия по снижению любых убытков, которые они могут понести в результате расторжения Договора в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Настоящий Договор считается заключённым и вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами действует в течении 2 (двух) лет. Окончание действия Договора не влечет прекращение обязательств Сторон, не исполненных в течение срока действия Договора.

10.2. Стороны не имеют права уступить свои права или обязанности по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия другой Стороны.

10.3. Каждая из Сторон вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору только после получения письменного согласия другой Стороны.

10.4. Любые изменения и дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями, являющимися его неотъемлемой частью, и действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

10.5 В период исполнения обязательств по настоящему Договору, в случае увеличения или уменьшения Заказчиком объемов оказываемых услуг относительно указанных в Техническом задании (приложение №1 к договору), стоимость услуг может быть скорректирована не более, чем в пределах 30 процентов от суммы Договора. Изменение цены и объемов оказываемых услуг стороны оформляют дополнительным соглашением к настоящему Договору.

10.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.7. Неотъемлемой частью Договора являются:

Приложение № 1. «Состав работ по ТО систем кондиционирования»;

Приложение № 2. Форма Заявки на оказание Услуг;

Приложение № 3. Спецификация «Стоимость 1 (одной) единицы Услуги по отдельным категориям»;

Приложение № 4. Спецификация «Стоимость запчастей и материалов»;

Приложение № 5. Форма Акта сдачи-приёмки работ;

Приложение № 6. Форма Дефектной ведомости;

Приложение № 7. Антикоррупционная оговорка;

Приложение № 8. Адресный план кондиционеров.

1. **РЕКВИЗИТЫ И АДРЕСА СТОРОН:**

**Заказчик Исполнитель**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Публичное акционерное общество  «Башинформсвязь»  Юридический адрес: 450077 Республика  Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 30  Почтовый адрес:450077, Республика  Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина,30  ИНН 0274018377  КПП 027401001  Р/сч 40702810900000005674  В ОАО АБ «Россия»,  БИК 044030861 ОГРН 1020202561686  кор/сч 30101810800000000861  В Северо-Западном Главном Управлении Банка России  ОКОНХ 52300, ОКПО 01150144 |  | ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Подписи сторон** | |  | | --- | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Приложение № 1 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Состав работ по ТО систем кондиционирования**

1. **Состав работ по техническому обслуживанию настенных, канальных, колонных, кассетных, навесных сплит-систем кондиционирования воздуха**

Результаты работ по обслуживанию оформляются отдельным отчётом с фотоматериалами с отражением состояния Оборудования до выполнения работ и после на каждое ТО. Вся информация предоставляется Заказчику в бумажном и в электронном виде в 2 экземплярах.

Выполнятся согласно предписаниям завода-изготовителя:

* 1. **Перечень работ по наружному блоку**
     1. Протяжка электрических соединений в клеммной коробке компрессора агрегата, пускателях, чистка контактных пар;
     2. Проверка направления вращения и балансировки крыльчаток вентиляторов;
     3. Выявление и устранение ненормальных шумов и вибраций компрессора;
     4. Проверка отсутствия протечек масла;
     5. Проверка работоспособности зимних опций кондиционера;
     6. Гидравлическая и механическая чистка корпуса и теплообменника с демонтажем крыльчаток вентилятора при отключенном электропитании;
     7. Измерение пускового и рабочего тока компрессора;
     8. Измерение питающего напряжения;
     9. Проверка рабочего давления фреона, при необходимости устранение протечек, заправка кондиционера;
     10. Проверка работы всех плат и датчиков системы кондиционирования;
     11. Проверка работы четырехходового клапана;
     12. Проверка надежности крепления блока.
  2. **Перечень работ по внутреннему блоку**
     1. Внешний осмотр на предмет механических повреждений корпуса и узлов кондиционера;
     2. Чистка теплообменника внутреннего блока. Антибактериальная обработка, дезинфекция;
     3. Чистка воздухозаборных решеток и воздушных фильтров внутреннего блока кондиционера, чистка крыльчаток вентилятора, прочистка дренажной системы (поддоны, ванночки, дренажные шланги, трубки);
     4. Проверка работоспособности дренажной помпы (при наличии), чистка помпы;
     5. Протяжка электрических соединений в пускателях, автоматах, клеммах соединителях;
     6. Проверка ременного привода вентилятора, при необходимости регулировка натяжения ремней, замена ремней привода вентилятора;
     7. Ревизия пульта дистанционного управления кондиционера, при необходимости настройка;
     8. Проверка работы жалюзи с электромеханическим приводом;
     9. Проверка исправности электродвигателей и лопастей вентиляторов;
     10. Тестирование кондиционера во всех режимах;
     11. Проверка исправности системы индикации режимов;
     12. Контрольные замеры температуры воздуха на входе и выходе из внутреннего блока кондиционера;
     13. Проверка надежности крепления блока.

1. **Состав работ по техническому обслуживанию прецизионных кондиционеров**

Выполнятся согласно предписаниям завода-изготовителя:

* 1. **Перечень работ по внутреннему блоку**
     1. Вентилятор:
* Проверка на предмет загрязнений, повреждений, коррозии и надежности крепления;
* Проверка состояние подшипников. Шум в работе и заедание должны отсутствовать;
* Проверка балансировки вентилятора, отсутствие вибрации;
* Замеры потребляемого тока на соответствие паспортным данным;
* Проверка состояния целостности и натяжения ремней привода, регулировка.
  + 1. Воздушные фильтры:
* Замена воздушных фильтров.
  + 1. Система управления:
* Проверка работы светодиодов системы управления, дисплея и аварийных сигналов;
* Протяжка всех электрических соединений;
* Проверка функций и сигналов управления, а также предохранительных цепей;
* Настройка функций и сигналов управления в случае необходимости.
  + 1. Панель электропитания:
* Проверка напряжения на всех фазах;
* Протяжка всех электрических соединений;
* Замеры рабочих токов всех подключенных потребителей (пароувлажнитель, электроподогреватель, компрессор, вентилятор внутреннего блока, вентилятор наружного блока).
  + 1. Увлажнитель воздуха:
* Проверка поступления пара к распределительному коллектору;
* Проверка электромагнитного клапана подачи воды;
* Проверка электромагнитного клапана слива воды;
* Комплексная проверка увлажнителя на функционирование.
  + 1. Холодильный контур:
* Проверка фреонопроводов на герметичность;
* Проверка трубопроводов и изоляции на внешние повреждения. В случае необходимости восстановить теплоизоляцию;
* Проверка индикатора влажности на изменения цвета;
* Измерение давления всасывания манометром;
* Измерение давления конденсации манометром;
* Дозаправка кондиционера, предварительно установить и устранить причину утечки фреона (случае необходимости);
* Проверка работы электромагнитных клапанов;
* Проверка исправности и работоспособности зимнего комплекта.
  + 1. Воздушный клапан:
* Очистка от пыли и грязи лепестков клапана;
* Проверка и регулировка плотности закрытия.
  + 1. Датчик протечки:
* Проверка срабатывания и вывод аварийного сигнала.
  + 1. Дренажный насос:
* Проверка на загрязнение, исправность, герметичность, коррозию и крепление;
* Проверка работоспособности.
  + 1. Дренажная система:
* Промывка дренажной системы специальным раствором.
  1. **Перечень работ по выносному блоку.**
     1. Выносной конденсатор:
* Проверка на герметичность;
* Проверка надежности крепления блока;
* Проверка надежности крепления вентиляторов;
* Проверка свободного вращения подшипников вентиляторов;
* Протяжка электрических соединений в клеммной коробке вентилятора;
* Очистка и мойка конденсатора под высоким давлением со снятием вентиляторов.

1. **Состав работ по ТО холодильных машин, чиллеров.**

Выполнятся согласно предписаниям завода-изготовителя:

* 1. **Перечень работ по внутренним блокам.**
     1. Вентилятор:
* Проверка на предмет загрязнений, повреждений, коррозии и надежности крепления;
* Проверка состояния подшипников. Шум в работе и заедание должны отсутствовать;
* Проверка балансировки вентилятора, отсутствие вибрации.
  + 1. Система управления:
* Проверка работы светодиодов системы управления, дисплея и аварийных сигналов;
* Протяжка всех электрических соединений;
* Проверка функций и сигналов управления, а также предохранительных цепей;
* Настройка функций и сигналов управления в случае необходимости.
  + 1. Панель электропитания:
* Проверка напряжения на всех фазах;
* Протяжка всех электрических соединений;
* Замеры рабочих и пусковых токов всех подключенных потребителей (пароувлажнитель, электроподогреватель, компрессор, вентилятор внутреннего блока, вентилятор наружного блока).
  + 1. Насосная станция, жидкостной контур:
* Проверка отсутствия посторонних шумов, вибраций в насосах, двигателях насосов;
* Очистка фильтров уловителей;
* Проверка работы манометров;
* Проверка плотностей фланцевых соединений;
* Проверка рабочего давления в жидкостных контурах;
* Проверка работы электроприводов клапанов;
* Проверка работы частотного преобразователя, при необходимости настройка;
* Проверка работы панели управления насосами, при необходимости настройка.
  + 1. Датчик протечки:
* Проверка срабатывания и вывод аварийного сигнала.
  1. **Перечень работ по холодильным агрегатам.**
     1. Конденсатор:
* Проверка на герметичность;
* Проверка надежности крепления блока;
* Проверка надежности крепления вентиляторов;
* Проверка свободного вращения подшипников вентиляторов;
* Протяжка электрических соединений в клеммной коробке вентилятора;
* Очистка и мойка конденсатора под высоким давлением со снятием вентиляторов;
* Проверка работы трехходового клапана, при необходимости настройка.
  + 1. Холодильный контур:
* Проверка фреонопроводов на герметичность;
* Проверка трубопроводов и изоляции на внешние повреждения. В случае необходимости восстановить теплоизоляцию;
* Проверка индикатора влажности на изменения цвета;
* Измерение давления всасывания манометром;
* Измерение давления конденсации манометром;
* Дозаправка фреона, предварительно установить и устранить причину утечки фреона (случае необходимости);
* Проверка исправности и работоспособности подогрева компрессора;
* Проверка целостности изоляции на теплообменнике.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **С.А. Алферов**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 2 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Форма Заявки на оказание Услуг**

**Начало формы**

**Заявка на оказание Услуг №\_\_**

г. “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

к Договору на оказание услуг № \_\_\_\_\_ от “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г. между ПАО «Башинформсвязь» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, далее именуемому "Договор"

ПАО «Башинформсвязь», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице генерального директора Сергея Александровича Алферова с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, далее именуемое "Исполнитель", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее вместе именуемые "Стороны", подписали настоящий документ о том, что Заказчик поручает Исполнителю оказать Услуги:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование Услуг | Содержание Услуг | Объем/Количество Услуг | Стоимость единицы Услуги с НДС\* | Стоимость Услуг с НДС | Срок начала оказания Услуг | Срок окончания оказания Услуг | Место/  Адрес оказания Услуг |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*согласно Приложения № 3 к Договору, при отсутствии услуг в Спецификации, стоимость услуги согласуется отдельно.

1. Услуги должны соответствовать требованиям, указанным в Техническом задании (Приложение № 1 к Договору).
2. Стоимость услуг определяется согласно Спецификации «Стоимость 1 (одной) единицы Услуги по отдельным категориям» (Приложение № 3 к Договору). Стоимость запасных частей и материалов, использованных при техническом обслуживании и ремонте определяется согласно Спецификации «Стоимость запчастей и материалов» (Приложение № 4 к Договору), при отсутствии стоимости услуг, ЗИП и материалов в Приложениях №№ 3 и 4 стоимость данных услуг, ЗИП и материалов согласуется отдельно.
3. Порядок оплаты согласно условиям договора.
4. Порядок сдачи-приемки Услуг: согласно условиям договора. Сдача-приемка работ по техническому обслуживанию производится после предоставления Акта сдачи приемки работ (Приложение № 5 к Договору), подписанный представителем Заказчика. Сдача-приемка работ по ремонту производится представлением Дефектной ведомости (Приложение № 6 к Договору) или Акта сдачи-приемки работ (Приложение № 5 к Договору).
5. Во всем, не урегулированном настоящей Заявкой, Стороны руководствуются условиями Договора.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **С.А. Алферов**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Окончание формы**

Форма согласована

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **С.А. Алферов**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 3 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Спецификация.**

«Стоимость 1 (одной) единицы Услуги по отдельным категориям».

Начальная (максимальная) цена 1 единицы оказания Услуг:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Услуг** | **Стоимость 1 (одной) единицы Услуги, руб. без НДС** | **Стоимость 1 (одной) единицы Услуги, руб. с НДС** |
| **1. Стоимость технического обслуживания** | | | |
| 1.1. | Техническое обслуживание мобильного кондиционера |  |  |
| 1.2. | Техническое обслуживание кондиционера до 3,5 кВт |  |  |
| 1.3. | Техническое обслуживание кондиционера до 5 кВт |  |  |
| 1.4. | Техническое обслуживание кондиционера свыше 5 кВт |  |  |
| 1.5. | Техническое обслуживание оконного кондиционера |  |  |
| 1.6. | Техническое обслуживание канального кондиционера до 10 кВт |  |  |
| 1.7. | Техническое обслуживание канального кондиционера свыше 10 кВт |  |  |
| 1.8. | Техническое обслуживание промышленных и полупромышленных кондиционеров |  |  |
| 1.9. | Техническое обслуживание чиллеров (наружный и внутренний блоки) |  |  |
| 1.10. | Техническое обслуживание прецизионных кондиционеров |  |  |
| 1.11. | Техническое обслуживание канального фанкойла |  |  |
| 1.13. | Техническое обслуживание насосов холодильной машины |  |  |
| **2. Стоимость сопутствующих расходов по техническому обслуживанию** | | | |
| 2.1. | Транспортные, накладные, командировочные расходы и услуги автовышки | Включено в стоимость работ |  |
| **3. Стоимость ремонтных работ** | | | |
| **Сплит-системы, канальные кондиционеры, колонные кондиционеры, полупромышленные кондиционеры** | | | |
| 3.1. | Диагностика кондиционера мощностью до 5 кВт включительно |  |  |
| 3.2. | Диагностика кондиционера мощностью до 10 кВт включительно |  |  |
| 3.3. | Диагностика кондиционера мощностью до 20 кВт включительно |  |  |
| 3.4. | Установка клапана шредера |  |  |
| 3.5. | Диагностика на утечку течеискателем |  |  |
| 3.6. | Вакуумирование |  |  |
| 3.7. | Замена вентилятора внутреннего блока или крыльчатки вентилятора |  |  |
| 3.8. | Замена вентилятора внешнего блока или крыльчатки вентилятора |  |  |
| 3.9. | Перевальцовка 1 стык |  |  |
| 3.10. | Дозаправка фреоном |  |  |
| 3.11. | Пайка 1 стык |  |  |
| 3.12. | Ремонт электрооборудования кондиционера |  |  |
| 3.13. | Замена или установка дренажного насоса |  |  |
| 3.14. | Чистка или замена сливной ванны внутреннего блока |  |  |
| 3.15. | Монтаж внешнего блока до 5 кВт включительно |  |  |
| 3.16. | Монтаж внешнего блока до 10 кВт включительно |  |  |
| 3.17. | Монтаж внешнего блока до 20 кВт включительно |  |  |
| 3.18. | Монтаж внутреннего блока до 5 кВт включительно |  |  |
| 3.19. | Монтаж внутреннего блока до 10 кВт включительно |  |  |
| 3.20. | Монтаж внутреннего блока до 20 кВт включительно |  |  |
| 3.21. | Демонтаж внешнего блока до 5 кВт включительно |  |  |
| 3.22. | Демонтаж внешнего блока до 10 кВт включительно |  |  |
| 3.23. | Демонтаж внешнего блока до 20 кВт включительно |  |  |
| 3.24. | Демонтаж внутреннего блока до 5 кВт включительно |  |  |
| 3.25. | Демонтаж внутреннего блока до 10 кВт включительно |  |  |
| 3.26. | Демонтаж внутреннего блока до 20 кВт включительно |  |  |
| 3.27. | Установка зимнего комплекта |  |  |
| 3.28. | Монтаж сплит-системы до 5 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреонопровода не более 5 м, включен монтажный комплект) |  |  |
| 3.29. | Монтаж сплит-системы до 10 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреонопровода не более 5 м, включен монтажный комплект) |  |  |
| 3.30. | Монтаж сплит-системы до 15 кВт включительно "под ключ" (длина трассы фреонопровода не более 5 м, включен монтажный комплект) |  |  |
| 3.31. | Монтаж сплит-системы при длине трассы фреонопровода более 5 м доплата за каждый 1 м фреонопровода |  |  |
| 3.32. | Монтаж промышленного и полупромышленного кондиционера "под ключ" (независимо от длины трассы фреонопровода, включен монтажный комплект) |  |  |
| **Прецизионные кондиционеры** | | | |
| 3.33. | Диагностика холодильной машины |  |  |
| 3.34. | Замена двигателя вентилятора с крыльчаткой наружного блока |  |  |
| 3.35. | Замена двигателя вентилятора с крыльчаткой внутреннего блока |  |  |
| 3.36. | Замена насоса контура этиленгликоля |  |  |
| 3.37. | Замена фильтра осушителя |  |  |
| 3.38. | Заправка фреоном |  |  |
| **4. Стоимость сопутствующих расходов при выполнении ремонта** | | | |
| 4.1. | Стоимость накладных, транспортных, командировочных расходов и услуги автовышки | Включено в стоимость работ | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **С.А. Алферов**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 4 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_**

**Спецификация.**

«Стоимость запчастей и материалов».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование запчасти и материала** | **Стоимость, руб. без НДС** | **Стоимость, руб.**  **с НДС** |
| **Сплит-системы** | | |
| Электродвигатель вентилятора наружного блока (мощность кондиционера по охлаждению до 7 кВт) |  |  |
| Электродвигатель вентилятора наружного блока (мощность кондиционера по охлаждению свыше 7 кВт) |  |  |
| Крыльчатка наружного блока |  |  |
| Электродвигатель вентилятора внутреннего блока (мощность кондиционера по охлаждению до 7 кВт) |  |  |
| Электродвигатель вентилятора внутреннего блока (мощность кондиционера по охлаждению свыше 7 кВт) |  |  |
| Крыльчатка внутреннего блока (мощность кондиционера по охлаждению до 7 кВт) |  |  |
| Крыльчатка внутреннего блока (мощность кондиционера по охлаждению свыше 7 кВт) |  |  |
| Зимний комплект |  |  |
| Фреон независимо от типа, кг |  |  |
| Термистор (датчик температуры) |  |  |
| Термостат |  |  |
| Помпа дренажная проточная |  |  |
| Помпа дренажная накопительная |  |  |
| Подогрев картера НЭК-220-25 |  |  |
| Подогрев дренажа |  |  |
| Конденсатор пусковой |  |  |
| **Чиллеры** | | |
| Контроллер Carel E-drofan РЕАС |  |  |
| Плата Carel RS485 |  |  |
| Контроллер Beckhoff CX9000-1001 |  |  |
| Контроллер Carel DC01 |  |  |
| Модуль порта RS485 KL6041 |  |  |
| Модуль дискретного ввода K11408 |  |  |
| Модуль аналогового ввода 8 кан. KL3448 |  |  |
| Модуль аналогового ввода 2 кан. KL4002 |  |  |
| Модуль терминальный KL9010 |  |  |
| Панель оператора Weintek MT607iCE |  |  |
| Повторитель сигналов RS-422/485 Advantech ADAM-4510S-DE |  |  |
| Датчик температуры 4-20 mA TF02A |  |  |
| Датчик давления 4-200 mA |  |  |
| Датчик протечки Эконис WL02-2 |  |  |
| Вентилятор A6D800-AD01-01 |  |  |
| Вентилятор R 26595-AB23-08 |  |  |
| **Полупромышленные и прецизионные кондиционеры** | | |
| Бачок пароувлажнителя 2-15 кг/час, 380V |  |  |
| Бачок пароувлажнителя 1,0-8,0 кг/час, 380V |  |  |
| Бачок пароувлажнителя 0,6-3,2 кг/час, 380V |  |  |
| Бачок пароувлажнителя 3-8 кг/час, 380V |  |  |
| Реле высокого давления PS1-A5A |  |  |
| Реле высокого давления EMERSON PS4-BL (42 бар) с ручным сбросом |  |  |
| Реле низкого давления PS3-W1S |  |  |
| Датчик температуры/влажности (Carel, Италия) |  |  |
| Датчик давления CAREL 2CP5-71-42 с выходящим сигналом 0...5V |  |  |
| Реле дифференциального давления |  |  |
| Реле низкого давления EMERSON PS4-W1 c автоматическим сбросом |  |  |
| Вариатор скорости вращения серии FCP |  |  |
| Катушка для соленоидных клапанов |  |  |
| Вентилятор YWF4E-450 конденсаторного блока прецизионного кондиционера |  |  |
| Вентилятор YWF8D-500 конденсаторного блока прецизионного кондиционера |  |  |
| Вентилятор YWF4E-300 конденсаторного блока прецизионного кондиционера |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **С.А. Алферов**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 5 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Форма Акта сдачи-приёмки работ**

**Начало формы**

**Акт сдачи-приёмки работ № \_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Заявка | № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. |
| Наименование оборудования |  |
| Адрес установки |  |
| Вид выполненных работ  (ТО/Ремонт) |  |
| Замечания по выполненным Исполнителем работам | Работы выполнены в полном объеме. Замечаний нет |

От Исполнителя:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Должность | Подпись | Ф.И.О. |

От Заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Должность | Подпись | Ф.И.О. |

**Окончание формы**

Форма согласована

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **С.А. Алферов**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 6 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Форма Дефектной ведомости**

**Начало формы**

**Дефектная Ведомость № \_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Заявка | № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. |
| Наименование оборудования |  |
| Адрес установки |  |
| Причина неисправности |  |
| Перечень необходимых ремонтных работ |  |
| Перечень необходимых ЗИП и материалов |  |
| Необходимость и время работы АГП |  |

От Исполнителя:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Должность | Подпись | Ф.И.О. |

От Заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Должность | Подпись | Ф.И.О. |

**Окончание формы**

Форма согласована

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **С.А Алферов**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 7 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

Исполнителю(далее - Исполнитель)известно о том, что ПАО «Башинформсвязь» ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

Исполнитель настоящим подтверждает, что он ознакомился с Кодексом деловой этики ПАО «Башинформсвязь» (далее – Кодекс), размещенном в сети Интернет по адресу: http://www.bashtel.ru/dokumenty/, удостоверяет, что он полностью понимает положения Кодекса, и обязуется обеспечивать соблюдение требования Кодекса как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая без ограничений владельцев, должностных лиц, работников и агентов Исполнителя.

Статья 1.

В случае возникновения у ПАО «Башинформсвязь» подозрений, что произошло или может произойти нарушение Исполнителем каких-либо положений Кодекса, ПАО «Башинформсвязь» в адрес такого Исполнителя направляется письменное уведомление с требованием в установленный срок предоставить соответствующие разъяснения. Письменное уведомление должно содержать ссылку на факты или материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений Кодекса Исполнителем, его аффилированными лицами, работниками или агентами.

После письменного уведомления ПАО «Башинформсвязь» имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет.Это подтверждение должно быть направлено Исполнителем в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

Статья 2.

В случае нарушения Исполнителем обязательств воздерживаться от запрещенных Кодексом действий и/или неполучения ПАО «Башинформсвязь» в установленный статьей 1 настоящего Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, ПАО «Башинформсвязь» имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении.

В случае расторжения Договора в соответствии с положениями настоящей статьи, ПАО «Башинформсвязь» вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Статья 3.

В течение срока действия Договора ПАО «Башинформсвязь» имеет право, как самостоятельно, так и с привлечением к аудиту третьих лиц, осуществлять контроль по соблюдению Исполнителем требований Кодекса, в том числе проверять всю документацию Исполнителя, которая относится к настоящему Договору.

ПАО «Башинформсвязь» обязуется охранять всю Конфиденциальную информацию, которая станет ему известна во время аудиторских проверок согласно положениям о соблюдении конфиденциальности в настоящем Договоре.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **С.А. Алферов**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 8 к Договору**

**на оказание услуг**

**№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адресный план кондиционеров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, марка кондиционера | Мощ  ность, кВт | Адрес установки кондиционера | помещение установки кондиционера | Тип кондиционера (колонный, потолочный, настенный, мобильный, сплит-система) | Высота установки внешнего блока, м |
| **Бирск** | | | | | | |
| 1 | Roda RS-S12B | 3,5 | г. Бирск, Интернациональная, 119 А | АТС-3 | Сплит-система | 7 |
| 2 | Roda RS-S12B | 3,5 | г. Бирск, Кленовая, 15 | УД-7 | Сплит-система | 2 |
| 3 | Roda RS-S12B | 3,5 | г. Бирск, Тополиная, 1 | УД-6 | Сплит-система | 2 |
| 4 | Roda RS-S12B | 3,5 | г. Бирск, Курбатова, 63 | УД-3 | Сплит-система | 2 |
| 5 | GEBO GACS-SH07V | 3,5 | г. Бирск, Мира, 129 А/1 | УД-5 | Сплит-система | 2 |
| 6 | GEBO GACS-SH07V | 3,5 | г. Бирск, Интернациональная, 82/2 | УД-6 | Сплит-система | 2 |
| 7 | ELECTROLUX-09 | 3,0 | г. Бирск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 8 | RODA-18 | 3,0 | г. Бирск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 9 | RODA-18 | 3,0 | г. Бирск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 10 | Oasis CL-24 | 7,0 | г. Бирск, Октябрьская площадь, 4 | АТС-2 | Сплит-система | 3 |
| 11 | Samsung AG 24 FAN | 7,0 | г. Бирск, 8 Марта, 38 А | АТС-4 | Сплит-система | 2 |
| 12 | JAX ACS-14HE | 3,5 | г. Бирск, Интернациональная, 119 А | АТС-3 | Сплит-система | 7 |
| **Аскино** | | | | | | |
| 13 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. Аскино | УД-4 | Сплит-система | 2 |
| 14 | GREE-18 | 5,0 | с. Аскино | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 15 | York | 5,5 | с. Аскино, Советская, 7 А | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 16 | Hualing KC-07 | 2,0 | Аскинский р-н,  н.п. Базанчат | АТС | Сплит-система | 2 |
| 17 | Hualing KC-07 | 2,0 | Аскинский р-н,  н.п. Кышлау-Елга | АТС | Сплит-система | 2 |
| 18 | Hualing KC-07 | 2,0 | Аскинский р-н,  н.п. Табаська | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Бураево** | | | | | | |
| 19 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. Бураево | УД-4 | Сплит-система | 2 |
| 20 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. Бураево | УД-6 | Сплит-система | 2 |
| 21 | ELECTROLUX-18 | 3,0 | с. Бураево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 22 | York | 3,0 | с. Бураево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 23 | GREE-18 | 5,0 | с. Бураево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 24 | Electrolux EACS-18 | 5,4 | с. Бураево, Ленина, 106 | ЦАТС | Сплит-система | 7 |
| **Караидель** | | | | | | |
| 25 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. Караидель | УД-Молодёжный | Сплит-система | 2 |
| 26 | York | 3,0 | с. Караидель | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 27 | GREE-18 | 5,0 | с. Караидель | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 28 | Oasis CL-24 | 7,0 | с. Караидель, ул. Ленина34 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 29 | Roda RS-S12B | 3,5 | Караидельский р-н, н.п. Багазка | АТС | Сплит-система | 2 |
| 30 | Roda RS-S12B | 3,5 | Караидельский р-н, н.п. Ургуш | АТС | Сплит-система | 2 |
| 31 | HLC-12-NHG | 3,5 | Караидельский р-н, н.п. Магинск | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Мишкино** | | | | | | |
| 32 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. Мишкино | УД-3 | Сплит-система | 2 |
| 33 | Hualing KC-07 | 2,0 | с. Мишкино | УД-1 | Сплит-система | 2 |
| 34 | Hualing KC-07 | 2,0 | с. Мишкино | УД-2 | Сплит-система | 2 |
| 35 | Midea | 3 | с. Мишкино | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 36 | GREE-18 | 5,0 | с. Мишкино | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 37 | Midea MSE18HR | 5,3 | с. Мишкино, Ленина, 116 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 38 | HLC-12-NHG | 3,5 | Мишкинский р-н, н.п. Курманаево | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Верхние Татышлы** | | | | | | |
| 39 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. В.Татышлы | УД-1 | Сплит-система | 2 |
| 40 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. В.Татышлы | УД-2 | Сплит-система | 2 |
| 41 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. В. Татышлы | УД-4 | Сплит-система | 2 |
| 42 | ELECTROLUX-09 | 3,0 | с. В. Татышлы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 43 | GREE-18 | 5,0 | с. В. Татышлы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 44 | Midea | 5,0 | с. В. Татышлы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 45 | Midea MSE18HR | 5,3 | с. В. Татышлы, Ленина, 90 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| **Старобалтачево** | | | | | | |
| 46 | Hualing KC-07 | 2,0 | с. Старобалтачево | УД-2 | Сплит-система | 2 |
| 47 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. Старобалтачево | УД-3 | Сплит-система | 2 |
| 48 | Midea | 3 | с. Старобалтачево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 49 | GREE-18 | 5,0 | с. Старобалтачево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 50 | Midea MSE18HR | 5,3 | с. Старобалтачево, Советская, 31 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 51 | Hualing KC-07 | 2,0 | Балтачевский р-н, н.п. Иванаево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 52 | HLC-12-NHG | 3,5 | Балтачевский р-н, н.п. Кундашлы | АТС | Сплит-система | 2 |
| 53 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Балтачевский р-н, н.п. Верхнекарышево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 54 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Балтачевский р-н, н.п. Новоямурзино | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Дюртюли** | | | | | | |
| 55 | Healing CSU-07-HHA | 2,0 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Головная станция ТВ | Сплит-система |  |
| 56 | Novex PAC-07A | 2,0 | г. Дюртюли,  ул. Мукамая | АТС | Сплит-система | 2 |
| 57 | Novex PAC-07A | 2,0 | г. Дюртюли,  ул. Тукая | АТС | Сплит-система | 2 |
| 58 | General clemat GC-S07 | 2,1 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Телеграф | Сплит-система | 7 |
| 59 | GREE-18 | 5,0 | г. Дюртюли | (выдел.помещ.) | Сплит-система | крыша |
| 60 | Electrolux-09 | 3,5 | г. Дюртюли | (выдел.помещ.) | Сплит-система | крыша |
| 61 | Mitsubishi MFS2-24AR | 7,0 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Автозал | Колонный | 9 |
| 62 | Medea MFS2-24 AR | 7,0 | г. Дюртюли, Ленина, 20 | Автозал | Сплит-система | 9 |
| 63 | Roda RS-S12B | 3,5 | Дюртюлинский р-н, н.п. Иванаево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 64 | HLC-12-NHG | 3,5 | Дюртюлинский р-н, н.п. Асяново | АТС | Сплит-система | 2 |
| 65 | Roda RS-S12B | 3,5 | Дюртюлинский р-н, н.п. Батыршы | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Верхнеяркеево** | | | | | | |
| 66 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. Верхнеяркеево | УД-50 Лет Октября | Сплит-система | 2 |
| 67 | Roda RS-S12B | 3,5 | с. Верхнеяркеево | УД-Коммунистическая | Сплит-система | 2 |
| 68 | HLC-12-NHG | 3,5 | с. Верхнеяркеево, Красноармейская, 37 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 69 | PANASONIC-07 | 3,5 | с. Верхнеяркеево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 70 | RODA-18 | 5,0 | с. Верхнеяркеево | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 71 | JAX ACS-14HE | 3,7 | с. Верхнеяркеево | УД-Южный | Сплит-система | 2 |
| 72 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Илишевский р-н, н.п. Итеево | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Агидель** | | | | | | |
| 73 | Gree GWCN12A3NK1AA/17 | 2,6 | г. Агидель, Курчатова, 5 | Телеграф | Сплит-система | 2 |
| 74 | Roda RS-S12B | 3,5 | г. Агидель, Курчатова, 5 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 75 | Electrolux-09 | 3,5 | г. Агидель, Курчатова, 5 | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 76 | Electrolux-09 | 3,5 | г. Агидель, Курчатова, 5 | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| **Нефтекамск** | | | | | | |
| 77 | Ballu BSV-IN 07H | 2,1 | г. Нефтекамск, Ленина, 13 | АТС 4/6 | Сплит-система | 6 |
| 78 | Roda RS-S12B | 3,5 | г. Нефтекамск, Ленина, 13 | АТС 4/6 | Сплит-система | 6 |
| 79 | Roda RS-S12B | 3,5 | г. Нефтекамск, Ленина, 13 | АТС 4/6 | Сплит-система | 6 |
| 80 | Roda RS-S12B | 3,5 | г. Нефтекамск, ул. Колхозная | УД-7 | Сплит-система | 2 |
| 81 | Electrolux-09 | 3,5 | г. Нефтекамск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 82 | Electrolux-09 | 3,5 | г. Нефтекамск | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 83 | HLC-12-NHG | 3,5 | г. Нефтекамск, ул. Молодёжная | АТС | Сплит-система | 2 |
| 84 | Ekoklima KFR-85G | 7,0 | г. Нефтекамск, Строителей, 29 | АТС 2/9 | Сплит-система | 6 |
| **Краснокамский район** | | | | | | |
| 85 | Roda RS-S12B | 3,5 | Краснокамский р-н, н.п. Редькино | АТС | Сплит-система | 2 |
| 86 | Roda RS-S12B | 3,5 | Краснокамский р-н, н.п. Н. Бура | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Янаул** | | | | | | |
| 87 | Gree | 5,0 | г. Янаул, Худайбердина, 5 | ЦАТС, автозал | Сплит-система | 7 |
| 88 | JAX ACS-14HE | 3,7 | г. Янаул, ул. Белинского | АТС | Сплит-система | 2 |
| 89 | JAX ACS-14HE | 3,7 | г. Янаул, ул. Советская | АТС | Сплит-система | 2 |
| 90 | Gree-18 | 5,0 | г. Янаул | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 91 | Gree-18 | 5,0 | г. Янаул | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 92 | Dantex | 3,5 | г. Янаул | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 93 | Ekoklima KFR-85G | 7,0 | г. Янаул, Худайбердина, 5 | Телеграф | Сплит-система | 7 |
| 94 | Midea MSE24HR | 5,3 | г. Янаул, Худайбердина, 5 | ЦАТС, автозал | Сплит-система | 7 |
| 95 | Roda RS-S12B | 3,5 | Янаульский р-н,  н.п. Прогресс | АТС | Сплит-система | 2 |
| 96 | Roda RS-S12B | 3,5 | Янаульский р-н,  н.п. Карманово | АТС | Сплит-система | 2 |
| 97 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Янаульский р-н,  н.п. Ямады | АТС | Сплит-система | 2 |
| 98 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Янаульский р-н,  н.п. Н. Артаул | АТС | Сплит-система | 2 |
| 99 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Янаульский р-н,  н.п. Иткинеево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 100 | JAX ACS-14HE | 3,7 | с. Калтасы, Мира, 4А | АТС | Сплит-система | 2 |
| 101 | Electrolux-12 | 3,5 | с. Калтасы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 102 | Electrolux-09 | 3,5 | с. Калтасы | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 3 |
| 103 | JAX ACS-14HE | 3,7 | с. Калтасы, Молодёжная, 4 А | АТС | Сплит-система | 2 |
| 104 | JAX ACS-14HE | 3,7 | с. Калтасы, Лазарева, 2 А | АТС | Сплит-система | 2 |
| 105 | JAX ACS-14HE | 3,7 | с. Калтасы, Полевая, 24 А | АТС | Сплит-система | 2 |
| 106 | JAX ACS-14HE | 3,7 | с. Калтасы, Юбилейная, 10 А | АТС | Сплит-система | 2 |
| 107 | JAX ACS-14HE | 3,7 | с. Калтасы, Мира, 41 | АТС | Сплит-система | 2 |
| 108 | JAX ACS-14HE | 3,7 | с. Калтасы, Мира, 41 | АТС | Сплит-система | 2 |
| 109 | Eco Сlimat85GW/P0110 | 7,0 | с. Калтасы, К. Маркса, 49 | ЦАТС, автозал | Сплит-система | 6 |
| 110 | Roda RS-S12B | 3,5 | Калтасинский р-н, н.п. Ст.Орьебаш | АТС | Сплит-система | 2 |
| 111 | Roda RS-S12B | 3,5 | Калтасинский р-н, н.п. Калмаш | АТС | Сплит-система | 2 |
| 112 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Калтасинский р-н, н.п. Старотураево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 113 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Калтасинский р-н, н.п. Кучаш | АТС | Сплит-система | 2 |
| 114 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Калтасинский р-н,  с. Краснохолмский | АТС | Сплит-система | 2 |
| 115 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Калтасинский р-н,  с. Краснохолмский | АТС | Сплит-система | 2 |
| 116 | Ballu BSV-IN 07H | 2,1 | Калтасинский р-н,  с. Краснохолмский | АТС | Сплит-система | 2 |
| 117 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Калтасинский р-н, н.п. Старотураево | АТС | Сплит-система | 2 |
| 118 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Калтасинский р-н, н.п. Кучаш | АТС | Сплит-система | 2 |
| 119 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Калтасинский р-н,  с. Краснохолмский | АТС | Сплит-система | 2 |
| 120 | JAX ACS-14HE | 3,7 | Калтасинский р-н,  с. Краснохолмский | АТС | Сплит-система | 2 |
| **Мелеуз** | | | | | | |
| 121 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | г. Мелеуз,  ул. Якутова | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 122 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | г. Мелеуз,  ул. Свердлова -1 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 123 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | г. Мелеуз,  ул. Аксакова | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 124 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | г. Мелеуз,  ул. Южная - Лазо | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 125 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | г. Мелеуз,  ул. Чкалова | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 126 | АСЕ - 14НЕ | 3,5 | г. Мелеуз,  ул. Дружбы | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 127 | АСЕ - 14НЕ | 3,5 | г. Мелеуз,  ул. Свердлова - 2 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 128 | АСЕ - 14НЕ | 3,5 | г. Мелеуз,  п. Сахарный | Атс п. Сахарный | сплит - система | 2,5 |
| 129 | DAIKIN FT60GU | 2,4 | г. Мелеуз,  ул. Воровского,2 | ЛАЗ АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 130 | DAIKIN FT60GU | 2,4 | г. Мелеуз,  ул. Воровского,2 | Выпрямительная АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 131 | DAIKIN FT60GU | 2,4 | г. Мелеуз,  ул. Воровского,2 | АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 132 | DAIKIN FT60GU | 2,4 | г. Мелеуз,  ул. Воровского,2 | АТС - 3 | сплит - система | 6 |
| 133 | GWH18ND - K3NNE1A | 1,5 | г. Мелеуз,  ул. Воровского,2 | Радиоузел АТС - 3 | сплит - система | 8 |
| 134 | PK - 18SDM | 2,2 | г. Мелеуз,  ул. Смоленского,45 | АТС -5 | сплит - система | 8 |
| 135 | PK - 24SEG | 2,5 | г. Мелеуз,  ул. Смоленского,45 | Лаз АТС - 4/5 | сплит - система | 8 |
| 136 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз,  ул. Парковая | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 137 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз,  ул.Промкомбинатовская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 138 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз,  ул. Валиди | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 139 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | г. Мелеуз,  ул. Ленина | КУС | сплит - система | **2,5** |
| 140 | ЕАСS -12 HN/Н3 | 2,6 | г. Мелеуз,  ул. Воровского,2 | КРОСС | сплит - система | 6 |
| 141 | RODA-S12B | 2,6 | г. Мелеуз,  ул. Воровского,2 | Телеграф | сплит - система | 6 |
| 142 | АСЕ - 07НЕ JAX | 2,1 | г. Мелеуз,  ул. Доковская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 143 | PANASONIC-07 | 2,1 | г. Мелеуз | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 144 | PANASONIC-07 | 2,0 | г. Мелеуз | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 145 | BCFA/148HN1 | 4,8 | г. Мелеуз, ул. Воровского,2 | АТС - 3 | сплит - система |  |
| 146 | GREE-18 | 5,0 | г. Мелеуз | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 147 | АСH - 14НЕ JAX | 3,5 | Мелеуз р-он  с. Хлебодаровка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 148 | АСH - 14НЕ JAX | 3,5 | Мелеуз р-он  с. Саитово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 149 | АСH - 14НЕ JAX | 3,5 | Мелеуз р-он  с.Ново-Казанковка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 150 | АСЕ - 07НЕ JAX | 2,1 | Мелеуз р-он  с. Нордовка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 151 | АСH - 14НЕ JAX | 3,5 | Мелеуз р-он  с. Корнеевка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 152 | АСH - 14НЕ JAX | 3,5 | Мелеуз р-он  с. Сухаревка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 153 | АСH - 14НЕ JAX | 3,5 | Мелеуз р-он  с. Зирган | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 154 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он  с. Сарыш | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 155 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он  с. Аптрак | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 156 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он  с. Бельский | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 157 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он  с. Антоновка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 158 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он  с. Дарьино | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 159 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Мелеуз р-он  с. Первомайский | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 160 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | Мелеуз р-он  с. Иштуган | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 161 | АСЕ - 07НЕ JAX | 2,1 | Мелеуз р-он  с. Нугуш | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Кумертау** | | | | | | |
| 162 | Dantex RK-24SEG | 2,6 | г. Кумертау,  ул. Ленина, 6а | ЛАЗ АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 163 | Dantex RK-24SEG | 2,6 | г. Кумертау,  ул. Ленина, 6а | ЛАЗ АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 164 | Dantex RK-24SEG | 2,6 | г. Кумертау,  ул. Ленина, 6а | ЛАЗ АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 165 | Dantex RK-24SEG | 2,6 | г. Кумертау,  ул.Куюргазинская, 2 | КРОСС АТС-3 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 166 | Dantex RK-24SEG | 2,6 | г. Кумертау,  ул.Куюргазинская, 2 | КРОСС АТС-3 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 167 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 2,0 | г. Кумертау,  ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 168 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 2,0 | г. Кумертау,  ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 169 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 2,0 | г. Кумертау,  ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 170 | Kentatsu KSGG70HFDN1 | 2,0 | г. Кумертау,  ул. Ленина, 6а | Автозал АТС-4/5 (2 этаж) | сплит - система | 8 |
| 171 | Dantex RK-12SDM | 1,7 | г. Кумертау,  ул. Вокзальная, 29 | ПСЭ-5/1 "ППП в районе Ж/Д Вокзала" (1 этаж) | сплит - система | 8 |
| 172 | Jax ACS-20(H)E | 2,0 | г. Кумертау,  ул. Новозаринская | КУС АТС-Заря | сплит - система | 2,5 |
| 173 | Jax ACS-20(H)E | 2,0 | г. Кумертау,  ул. Рабочая | КУС АТС-. -АТС Химчистка | сплит - система | 2,5 |
| 174 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау,  п. Дубки | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 175 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау,  п. Авиатор | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 176 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау,  п. Шахтерский | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 177 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | г. Кумертау,  ул. Карагаевская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 178 | GREE-18 | 3,0 | г. Кумертау | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 179 | GREE-18 | 5,0 | г. Кумертау | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 180 | Hitachi RP-10ALY1 | 10,0 | г. Кумертау,  ул. Ленина, 6а | АТС 4/5 (помещение кондиционерной) | колонный | крыша |
| 181 | Hitachi RP-10ALY1 | 10,0 | г. Кумертау,  ул. Ленина, 6а | АТС 4/5 (помещение кондиционерной) | колонный | крыша |
| 182 | RODA-S12B | 2,6 | п. Маячный,  ул. Гафури, 5 | здание АТС | сплит - система | 3 |
| **Ермолаево** | | | | | | |
| 183 | Lessar | 1,3 | с. Ермолаево,  ул. Советская, 105 | ПСЭ - 6/1 | сплит - система | 3 |
| 184 | АСХ - S14НЕ 1,5 | 1,5 | с. Ермолаево, РТП | КУС РТП | сплит - система | 2,5 |
| 185 | АСХ - S14НЕ 1,5 | 1,5 | с. Ермолаево,  ул. Чапаева | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 186 | АСХ - S14НЕ 1,5 | 1,5 | с. Ермолаево, ЦРБ | КУС Больница | сплит - система | 2,5 |
| 187 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | с. Ермолаево,  п. Айсуак, вынос №4 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 188 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | с. Ермолаево,  ул Калинина, вынос №5 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 189 | LS-H60TФ-4 | 7,5 | с. Ермолаево,  пр. Мира, 6 | Ц АТС | сплит - система | 6 |
| **Куюргазинский район** | | | | | | |
| 190 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинскии. р-он c. Абдулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 191 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинскии. р-он c. Мурапталово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 192 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинскии. р-он c. Аксарово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 193 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Куюргазинскии р-он c. Кинзябаевово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 194 | АСЕ - 07НЕ JAX | 2,1 | Куюргазинскии. р-он c. Бахмут | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Кугарчинский район** | | | | | | |
| 195 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | Кугарч. р-он  д. Новониколаевка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 196 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | Кугарчинский р-н, д. Даут-Каюпово, ул. Луговая, 26а | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 197 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинскии. р-он c. Богдашкино | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 198 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Воскресенка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 199 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Исимово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 200 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Максютово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 201 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинскии. р-он c. Новопетровск | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 202 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Новохвалынск | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 203 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Санзяпово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 204 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Сюрюбаево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 205 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Семиречье | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 206 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Побоище | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 207 | RODA-S12B | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Тлеумбетово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 208 | RODA-S12B | 2,6 | Кугарчинский. р-он c. Худайбердино | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 209 | RODA-S12B | 2,6 | Кугарчинский. р-он с Юма | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 210 | АСЕ - 07НЕ JAX | 2,1 | Кугарчинский р-он c. Бикбулатово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 211 | АСЕ - 07НЕ JAX | 2,1 | Кугарчинский р-он c. Саиткулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Юмагузино** | | | | | | |
| 212 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | с. Юмагузино,  ул. Молодежная,7А | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 213 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | с. Юмагузино,  ул. Советская,100А | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 214 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | с. Юмагузино,  ул. Здоровья,11А | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 215 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | с. Юмагузино,  ул. Худайбердина, 3А | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Мраково** | | | | | | |
| 216 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | с. Мраково,  ул. Центральная, 20А | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 217 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | с. Мраково,  ул. Комсомольская, 11А | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 218 | АСЕ - 07НЕ | 2,1 | с. Мраково,  ул. Центральная, 20А | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 219 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково,  ул. Дзержинского | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 220 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково,  ул. Совхозная (ГИБДД) | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 221 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково,  мкр. "Новая жизнь" | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 222 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ЦАТС | ЦАТС | сплит - система | 8 |
| 223 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | с. Мраково, ЦАТС | Выпрямительная | сплит - система | 8 |
| 224 | RODA-S12B | 2,6 | с. Мраково,  мкр. Юговосточный | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 225 | PANASONIC-07 | 3,0 | с. Мраково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 226 | PANASONIC-07 | 3,0 | с. Мраково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| **Исянгулово** | | | | | | |
| 227 | HUALIHG CS - 12HHA | 3,5 | c. Исянгулово,  ул. Советская, 7 | ЛАЗ 3-этаж | сплит - система | 8 |
| 228 | HUALIHG CS - 12HHA | 3,5 | c. Исянгулово,  ул. Советская, 7 | Телеграф 1-этаж | сплит - система | 8 |
| 229 | JAX. EC R410A | 1,6 | c. Исянгулово,  ул. Кусяпово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 230 | JAX. EC R410A | 1,6 | c. Исянгулово,  ул. Мира | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 231 | JAX. EC R410A | 1,6 | c. Исянгулово,  ул. Молодежная | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 232 | JAX. EC R410A | 1,6 | c. Исянгулово,  ул. Лесная | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 233 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | c. Исянгулово,  ул. Давлетшина | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 234 | GREE-18 | 5,0 | c. Исянгулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 235 | PANASONIC-07 | 3,0 | c. Исянгулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 236 | PANASONIC-07 | 3,0 | c. Исянгулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 237 | HUALIHG CS - 07HHA | 2,0 | Зианчур. р-он  c. Умбетово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 238 | JAX. EC R410A | 1,6 | Зианчур. р-он  c. В.Муйнак | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 239 | JAX. EC R410A | 1,6 | Зианчур. р-он  c. В.Тазларово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 240 | JAX. EC R410A | 1,6 | Зианчур. р-он  c. Абзаново | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 241 | JAX. EC R410A | 1,6 | Зианчур. р-он  c. Кугарчи | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 242 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Ишемгулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 243 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Ново-Чебеньки | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 244 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Самаза | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 245 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Кужанак | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 246 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Яныбаево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 247 | KSR(G)E26HFAN1 | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Баишево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 248 | RODA-S12B | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Ново Павловка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 249 | RODA-S12B | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Каргала | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 250 | RODA-S12B | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Идельбаково | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 251 | RODA-S12B | 2,6 | Зианчур. р-он  c. Малиновка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 252 | АСЕ - 07НЕ JAX | 2,1 | Зианчур. р-он  c. Утягулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 253 | АСЕ - 07НЕ JAX | 2,1 | Зианчур. р-он  c. Арсеново | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Белорецк** | | | | | | |
| 254 | KENTATSU-KSGJ61HFANI | 2,7 | г. Белорецк | АТС 5 | сплит - система | 6 |
| 255 | KENTATSU-KSGJ61HFANI | 2,7 | г. Белорецк | АТС 5 | сплит - система | 6 |
| 256 | GREE KF-26G/A13 | 2,6 | г. Белорецк | АТС 5-3 (Выселки) | сплит - система | 2,5 |
| 257 | DAIKIN FTY-35GXVI | 2,6 | г. Белорецк | АТС 3,4 | сплит - система | 2,5 |
| 258 | HAIER HSU-07ILEK 03 | 2,4 | г. Белорецк | ЛАЗ | сплит - система | 6 |
| 259 | KENTATSU KSGS26HFANI | 2,6 | г. Белорецк | Выпрямительная | сплит - система | 6 |
| 260 | KENTATSU KSGS26HFANI | 2,6 | г. Белорецк | Выпрямительная | сплит - система | 6 |
| 261 | PANASONIC CS-PC7EKD | 2,1 | г. Белорецк | РУМС | сплит - система | 6 |
| 262 | PANASONIC CS-PC7EKD | 2,1 | г. Белорецк | РУМС | сплит - система | 6 |
| 263 | Jax ACS-14HE | 3,5 | г. Белорецк | ЦТП | сплит - система | 6 |
| 264 | KENTATSU KSGS35HFANI | 3,5 | г. Белорецк | Телеграф | сплит - система | 6 |
| 265 | AIRSONIC PC-09 Modern | 2,6 | г. Белорецк,  ул. К. Маркса, 84 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 266 | AIRSONIC PC-07 Modern | 2,0 | г. Белорецк | УД-4/5 | сплит - система | 2,5 |
| 267 | AIRSONIC PC-07 Modern | 2,0 | г. Белорецк, Димитрова, 57 | УД -17 | сплит - система | 6 |
| 268 | AIRSONIC PC-07 Modern | 2,0 | г. Белорецк,  50 лет Октября | УД 20 | сплит - система | 6 |
| 269 | AIRSONIC PC-07 Modern | 2,0 | г. Белорецк, Гафури 159 Бол.городок | УД 21 | сплит - система | 6 |
| 270 | KENTATSU KSGS35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк,  ул. Ленина, 73 | УД | сплит - система | 2,5 |
| 271 | KENTATSU KSGS35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк,  ул. К. Маркса, 84 | УД | сплит - система | 2,5 |
| 272 | KENTATSU KSGS35HFAN1 | 3,5 | г. Белорецк,  ул. Кирова, 56 | УД | сплит - система | 2,5 |
| 273 | KENTATSU KSGS26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк, Маяковского, 22 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 274 | KENTATSU KSGS26HFAN1 | 2,6 | г. Белорецк, Металлургическая, 109 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 275 | PANASONIC-07 | 3,0 | г. Белорецк | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 276 | PANASONIC-07 | 3,0 | г. Белорецк | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 277 | MITSUBISHI FDF504ES | 4,6 | г. Белорецк | АТС 5 | сплит - система | 6 |
| 278 | MITSUBISHI FDF504ES | 4,6 | г. Белорецк | АТС 5 | сплит - система | 6 |
| 279 | MITSUBISHI FDF504ES | 4,6 | г. Белорецк | АТС 5 | сплит - система | 6 |
| 280 | GREE-18 | 5,0 | г. Белорецк | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 281 | FUJI RSW-24-HB | 6,8 | г. Белорецк | ЛАЗ | сплит - система | 6 |
| 282 | FUJI RSW-24-HB | 6,8 | г. Белорецк | ЛАЗ\ ЦТО | сплит - система | 6 |
| 283 | MITSUBISHI PKH-2,5FAKH | 6,5 | г. Белорецк | АТС | сплит - система | 6 |
| 284 | MITSUBISHI SRK 71 HE | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 285 | MITSUBISHI SRK 71 HE | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 286 | MITSUBISHI SRK 71 HE | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 287 | MITSUBISHI SRK 71 HE | 7,1 | г. Белорецк | АТC-6 автозал | сплит - система | 6 |
| 288 | AIRSONIC PC-07 Modern | 2,0 | п. Первомайский, ул. Плотинная | УД-4/1 | сплит - система | 2,5 |
| 289 | АСH - 14НЕ JAX | 3,5 | п. Октябрский,  ул. Попова | УД-2 | сплит - система | 2,5 |
| 290 | AIRSONIC PC-07 Modern | 2,0 | п. Октябрский,  ул. Полевая | УД | сплит - система | 8 |
| 291 | AIRSONIC PC-07 Modern | 2,0 | п. Заматинский,  ул. Свободы | УД -10 | сплит - система | 6 |
| 292 | KENTATSU KSGS26HFAN1 | 2,6 | ж/д пос. Вокзальная, 9 | КУС | сплит - система | 8 |
| 293 | KENTATSU KSGS26HFAN1 | 2,6 | п. Ломовка, Школьная, 1 | КУС | сплит - система | 8 |
| 294 | KENTATSU KSGS26HFAN1 | 2,6 | п. Тирлян, Советская, 1 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Межгорье** | | | | | | |
| 295 | GREE Gwh18nd-k3nnb1a/0 | 2,0 | Межгорье,  ул. Дудорова 2 | АТС | сплит - система | 2,5 |
| 296 | GREE Gwh18nd-k3nnb1a/0 | 2,0 | Межгорье,  ул. Дудорова 2 | АТС | сплит - система | 2,5 |
| 297 | GREE-18 | 5,0 | Межгорье | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 298 | GREE-18 | 5,0 | Межгорье | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| **Учалы** | | | | | | |
| 299 | KENTATSU KSGS35HFAN1 | 3,5 | г. Учалы | кросс | сплит - система | 2,5 |
| 300 | KENTATSU KSGS35HFAN1 | 3,5 | г. Учалы | Вынос АТС-6 | сплит - система | 2,5 |
| 301 | KENTATSU KSGS35HFAN1 | 3,5 | г. Учалы | АТС-6 кросс | сплит - система | 2,5 |
| 302 | POLARIS PW9 | 2,6 | г. Учалы | Вынос АТС-2 | сплит - система | 2,5 |
| 303 | POLARIS PW9 | 2,6 | г. Учалы | Вынос АТС-6 | сплит - система | 2,5 |
| 304 | MIDEA MSE-09 HR | 2,6 | г. Учалы | ЛАЗ | сплит - система | 2,5 |
| 305 | JAX ASE07HE | 2,0 | г. Учалы | КУС ПС-1 | сплит - система | 2,5 |
| 306 | GREE-18 | 3,0 | г. Учалы | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 307 | PANASONIC-07 | 5,0 | г. Учалы | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 308 | PANASONIC CSU-07HA | 2,0 | п. Кильмяк | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 309 | PANASONIC CSU-07HA | 2,0 | Рафиково | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 310 | PANASONIC CSU-07HA | 2,0 | Кубагушево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 311 | PANASONIC CSU-07HA | 2,0 | Первомайка | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 312 | JAX ASE07HE | 2,0 | п. Комсомольск | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 313 | AIRSONIC PC-09 Modern | 2,6 | Равилово | АТС | сплит - система | 2,5 |
| 314 | AIRSONIC PC-09 Modern | 2,6 | Янгельский | АТС | сплит - система | 2,5 |
| **Аскарово** | | | | | | |
| 315 | AIRSONIC PC-09 Modern | 2,6 | Аскарово | АТС, УД № 1 | сплит - система | 2,5 |
| 316 | MIDEA MSE-09 HR | 2,6 | Аскарово | ATC Элком Аскарово | сплит - система | 2,5 |
| 317 | KENTATSU KSGS26HFAN1 | 2,6 | Аскарово | Помещение ввода ВОЛС | сплит - система | 2,5 |
| 318 | KENTATSU KSGS26HFAN1 | 2,6 | Аскарово | Помещение ввода ВОЛС | сплит - система | 2,5 |
| 319 | GREE-18 | 5,0 | Аскарово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 320 | GREE-18 | 5,0 | Аскарово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 321 | MITSUBISHI PK-3FLA | 7,2 | Аскарово | ATC Элком Аскарово | сплит - система | 6 |
| 322 | AIRSONIC PC-07 Modern | 2,0 | Ишкулово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 323 | AIRSONIC PC-07 Modern | 2,0 | Халилово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Старосубхангулово** | | | | | | |
| 324 | KENTATSU KSGS35HFAN1 | 3,5 | Старосубхангулово | ЛАЗ | сплит - система | 2,5 |
| 325 | AIRSONIC PC-09 Modern | 2,6 | Старосубхангулово | УД - 3 | сплит - система | 2,5 |
| 326 | GREE-18 | 5,0 | Старосубхангулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 327 | GREE-18 | 5,0 | Старосубхангулово | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 328 | KENTATSU KSGS35HFAN1 | 3,5 | Ново-Усманово | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 329 | FUJI RSW-24-HB | 6,8 | п. Октябрьский, Челябинская, 13 | АТС 5-1 | сплит - система | 6 |
| **Инзер** | | | | | | |
| 330 | GREE-18 | 5,0 | с. Инзер | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 331 | GREE-18 | 5,0 | с. Инзер | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| **Сибай** | | | | | | |
| 332 | MIDEA MSE-01HD | 1,5 | г. Сибай, Индустриальное шоссе, 2 | АТС-5 | сплит - система | 6 |
| 333 | GREE GWH 18 ND | 3,5 | г. Сибай, Индустриальное шоссе, 2 | АТС-5 | сплит - система | 6 |
| 334 | MITSUBISHI MS2-GC25VA | 3,5 | г. Сибай | АТС-3 кросс | сплит - система | 2,5 |
| 335 | HUALING G5-21HA | 2,5 | г. Сибай | АТС-2 Кросс | сплит - система | 2,5 |
| 336 | DAIKIN FT35CV1AB | 1,5 | г. Сибай | АТС Аркаим | сплит - система | 2,5 |
| 337 | DAIKIN FT35CV1AB | 1,5 | г. Сибай | АТС школа№5 | сплит - система | 6 |
| 338 | DAIKIN FT35CV1AB | 1,5 | г. Сибай | АТС ЗПОАТ | сплит - система | 6 |
| 339 | JAX ASE07HE | 2,0 | г. Сибай,  ул. Чайковского, 32 | КУС | сплит - система | 6 |
| 340 | JAX ASE07HE | 2,0 | г. Сибай,  ул. Ветеранов, 5 | КУС | сплит - система | 6 |
| 341 | MIDEA MSE-01HD | 1,5 | г. Сибай | АУП ГИТ | сплит - система | 6 |
| 342 | JAX ASE07HE | 2,0 | г. Сибай,  ул. Строителей, 8 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 343 | JAX ASE07HE | 2,0 | г. Сибай,  ул. Ленина, 38 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 344 | JAX ASE07HE | 2,0 | г. Сибай,  ул. З. Валиди, 57 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 345 | KENTATSU KSGS26HFAN1 | 2,6 | г. Сибай,  ул. З. Валиди, 50 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 346 | GENERAL CLIMATE GU-S12HR | 2,0 | г. Сибай,  ул. Комсомола, 52 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 347 | GENERAL CLIMATE GU-S12HR | 2,0 | г. Сибай | Телеграф АТС-3 | сплит - система | 6 |
| 348 | JAX ASE07HE | 2,0 | г. Сибай,  ул. Сибаева, 22 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 349 | GENERAL CLIMATE GU-S12HR | 2,0 | г. Сибай,  ул. Лермонтова, 1 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 350 | GENERAL CLIMATE GU-S12HR | 2,0 | г. Сибай,  ул. Туялясская, 12 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 351 | GENERAL CLIMATE GU-S12HR | 2,0 | г. Сибай,  ул. Пионерская, 17 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 352 | GENERAL CLIMATE GU-S12HR | 2,0 | г. Сибай,  ул. Тукаева, 4 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 353 | GENERAL CLIMATE GU-S12HR | 2,0 | г. Сибай, ул. Горняков, 36 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 354 | GENERAL CLIMATE GU-S12HR | 2,0 | г. Сибай,  ул. Горняков, 43 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 355 | GENERAL CLIMATE GU-S12HR | 2,0 | г. Сибай,  ул. Заречная, 32 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 356 | GREE-18 | 5,0 | г. Сибай | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 357 | GREE-18 | 5,0 | г. Сибай | (выдел.помещ.) | сплит - система | 3 |
| 358 | GENERAL CLIMATE GU-S24HR | 7,0 | г. Сибай, Индустриальное шоссе, 2 | АТС-5 | сплит - система | 6 |
| 359 | GENERAL CLIMATE GU-S24HR | 7,0 | г. Сибай,  ул. Кирова, 31 | АТС-2 | сплит - система | 6 |
| 360 | GENERAL CLIMATE GU-S24HR | 7,0 | г. Сибай,  ул. Кирова, 31 | АТС-2 Автозал | сплит - система | 6 |
| 361 | JAX ASE07HE | 2,0 | п. Золото | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Зилаир** | | | | | | |
| 362 | RODA RS-S12B | 3,6 | с. Зилаир,  ул. Ленина | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 363 | HANSA HAP-09Y | 2,5 | с. Зилаир,  ул. Пушкина | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 364 | HANSA HAP-09Y | 2,5 | с. Зилаир,  ул. Калинина | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 365 | Welton WAP-07C | 2,0 | с. Зилаир,  ул. С. Юлаева | КУС | мобильный | 0 |
| 366 | FUJI RSW-24HB | 7,0 | с. Зилаир | АТС | сплит - система | 6 |
| 367 | GENERAL CLIMATE GU-S24HR | 7,0 | с. Зилаир | АТС | сплит - система | 6 |
| 368 | GREE-18 | 5,0 | с. Зилаир | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 369 | GREE-18 | 5,0 | с. Зилаир | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
|  | | | | | | |
| 370 | RODA RS-S12B | 3,6 | н.п. Юлдыбаево | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Акъяр** | | | | | | |
| 371 | GREE CWH18ND-KGNNE1 | 1,1 | с. Акъяр | МТТС | сплит - система | 2,5 |
| 372 | RODA RU-S 12 B | 1,1 | с. Акъяр | КУС УД-2 | сплит - система | 2,5 |
| 373 | RODA RU-S 12 B | 1,1 | с. Акъяр, Маканская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 374 | RODA RU-S 12 B | 1,1 | с. Акъяр, Антингановская | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 375 | RODA RU-S 12 B | 1,1 | с. Акъяр,  Садовая | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 376 | GREE-18 | 5,0 | с. Акъяр | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 377 | GREE-18 | 5,0 | с. Акъяр | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 378 | ROYAL RC-F76HN/IN | 7,0 | с. Акъяр | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 379 | AIRSONIC PC-09 | 1,1 | п. Бурибай разведка | КУС | мобильный | 0 |
| 380 | AIRSONIC PC-09 | 1,1 | п. Бурибай | КУС | мобильный | 0 |
| 381 | RODA RU-S 12 B | 1,1 | п. Бурибай-1 | Бурибай-1 | сплит - система | 2,5 |
| 382 | AIRSONIC PC-09 | 1,1 | п. Подольск | КУС | мобильный | 0 |
| 383 | AIRSONIC PC-09 | 1,1 | п. Таштугай | КУС | мобильный | 0 |
| 384 | ROYAL CLIMA 4F7395028804W | 1,1 | п. Уфимский | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Баймак** | | | | | | |
| 385 | OSAKA CSU-07HHAA | 2,1 | г. Баймак,  ул. Мира | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 386 | AIRSONIC PC-09 | 1,1 | г. Баймак,  ул. Ленина БЛМЗ | КУС | мобильный | 2,5 |
| 387 | RODA | 3,2 | г. Баймак,  ул. Пионерская, 15 УПК | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 388 | RODA | 3,2 | г. Баймак,  ул. Снежная, 1 ГРП | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 389 | KENTATSU KSRE26HFAN1 | 2,6 | г. Баймак,  ул. Блюхера, 35 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 390 | JAX CAN-07E | 2,1 | г. Баймак,  ул. Гайнуллина, 13/1 Южный | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 391 | GREE GWH18ND-K3NNE1A | 4,7 | г. Баймак | РУМС -оборудование | сплит - система | 6 |
| 392 | GREE GWH18ND-K3NNE1A | 4,7 | г. Баймак | РУМС -оборудование | сплит - система | 6 |
| 393 | GREE-18 | 5,0 | г. Баймак | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 394 | GREE-18 | 5,0 | г. Баймак | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 395 | FUJI RSW-24HB | 7,0 | г. Баймак | Автозал ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 396 | FUJI RSW-24HB | 7,0 | г. Баймак | Кросс ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 397 | OSAKA CSU-07HHAA | 2,1 | н.п. Абдулкарим | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 398 | AIRSONIC PC-09 | 1,1 | н.п. Темясово | КУС | мобильный | 2,5 |
| 399 | AIRSONIC PC-09 | 1,1 | н.п. Юмашево | КУС | мобильный | 2,5 |
| 400 | AIRSONIC PC-09 | 1,1 | н.п. Ургаза | КУС | мобильный | 2,5 |
| 401 | RODA | 3,2 | с. Бекешево,  ул. Первомайская, 1а | КУС | сплит - система | 2,5 |
| 402 | RODA | 3,2 | с. 1-е Иткулово,  ул. Ленина, 85 | КУС | сплит - система | 2,5 |
| **Стерлитамак** | | | | | | |
| 403 | Venterra VSC-12HR | 3,5 | г. Стерлитамак, Черняховского, 14 | АТС-21/2 Строймаш | сплит-система | 4 |
| 404 | Toshiba RAC-12 | 3,5 | г. Стерлитамак, Фурманова 13 | АТС-20/1 | сплит-система | 3 |
| 405 | GREE-18 | 5,0 | г. Стерлитамак | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 406 | GREE-18 | 5,0 | г. Стерлитамак | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 407 | Venterra VSC-18HR | 5,3 | г. Стерлитамак, Дружбы, 29Б | операторная  АТС-41/43 | сплит-система | 4 |
| 408 | Venterra VSC-18 | 5,3 | г. Стерлитамак, Худайбердина, 105 | Участок ПВ, аппаратная | сплит-система | 4 |
| 409 | Venterra VSC-18 | 5,3 | г. Стерлитамак, Худайбердина, 105 | Участок ПВ, аппаратная | сплит-система | 4 |
| 410 | Venterra VSC-18 | 5,3 | г. Стерлитамак, Худайбердина, 105 | Станция КТВ | сплит-система | 6 |
| 411 | Venterra VSC-18HR | 5,3 | г. Стерлитамак, К. Муратова, 2А | АТС-20/2 | сплит-система | 4 |
| 412 | Toshiba RAC-18-AR | 5,3 | г. Стерлитамак, К. Либкнехта, 14 | АТС-21/1 Шахтау | сплит-система | 4 |
| 413 | Бытов. конд. Toshiba RAC-18-AR  (оконный) | 5,3 | г. Стерлитамак, Шафиева, 37 | АТС-21/4 Михайловка | оконный | 4 |
| 414 | Бытов. конд. Toshiba RAC-18-AR  (оконный) | 5,3 | г. Стерлитамак, Шафиева, 37 | АТС-21/4 Михайловка | оконный | 4 |
| 415 | Gree-18 | 5,3 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | АТС-41/29 СПУ | сплит-система | 4 |
| 416 | Gree-18 | 5,3 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | АТС-41/29 СПУ | сплит-система | 4 |
| 417 | Venterra VSC-18HRN | 5,3 | г. Стерлитамак, Фестивальная, 1 | автозал АТСЭ-26/1 | сплит-система | 4 |
| 418 | Venterra VSC-24 | 7,0 | г. Стерлитамак, Сакко и Ванцетти, 23 | ИКМ | сплит-система | 8 |
| 419 | Venterra VSC-24 | 7,0 | г. Стерлитамак, Дружбы, 29Б | ИКМ | сплит-система | 6 |
| 420 | Venterra VSU-18HRN | 5,3 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | кросс АТС-22/23 | сплит-система | 4 |
| 421 | Промышл.конд. General Climate GC-CF36HR | 10,0 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | АТС-41/29 СПУ | потолочный, | 4 |
| 422 | Полупром. конд. Dantex48 | 12,0 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | ЛАЗ | потолочный | 4 |
| 423 | Полупром. конд Venterra VSO48HR | 12,0 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | ЛАЗ | потолочный | 4 |
| 424 | Полупром. конд Haier48 | 14,0 | г. Стерлитамак, С. Юлаева, 13 | автозал АТС-28 | потолочный | 3 |
| 425 | Промышл.конд. Carrier GX60 | 14,0 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | АТС-23 | сплит-система | 4 |
| 426 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Стерлитамак, ул.Сакко и Ванцетти, 23 | автозал АТС-21/25 | сплит-система | 8 |
| 427 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Стерлитамак, Сакко и Ванцетти, 23 | автозал АТС-21/25 | сплит-система | 8 |
| 428 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Стерлитамак, Сакко и Ванцетти, 23 | автозал АТС-21/25 | сплит-система | 8 |
| 429 | Промышл.конд. "Carrier" FB4A/060 | 16,0 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | автозал АТС-22 | сплит-система | 4 |
| 430 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | автозал АТС-22 | сплит-система | 4 |
| 431 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Стерлитамак, Коммунистическая, 30 | автозал АТС-22 | сплит-система | 4 |
| 432 | Промышл.конд. "Carrier" FB4A/060 | 16,0 | г. Стерлитамак, Гоголя, 118А | автозал АТС-26 | сплит-система | 5 |
| 433 | Промышл.конд. "Carrier" FB4B/060 | 16,0 | г. Стерлитамак, Гоголя, 118А | автозал АТС-26 | сплит-система | 5 |
| 434 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Стерлитамак, Гоголя, 118А | автозал АТС-26 | сплит-система | 5 |
| 435 | Промышл.конд. TELECOOL 107003/1 | 24,0 | г. Стерлитамак, Дружбы, 29Б | автозал АТС-41/43 | колонный | 2 |
| 436 | Kentatsu 09 | 2,6 | ПСЭ-41/13 Урняк | КУС | сплит-система | 3 |
| 437 | Kentatsu 09 | 2,6 | ПСЭ-41/26 Отрадовка | КУС | сплит-система | 3 |
| 438 | Kentatsu 09 | 2,6 | Покровка (Наумовка) | КУС | сплит-система | 3 |
| 439 | Kentatsu 09 | 2,6 | Покровка | КУС | сплит-система | 3 |
| 440 | Kentatsu 09 | 2,6 | Подлесное | КУС | сплит-система | 3 |
| 441 | Kentatsu 09 | 2,6 | Октябрьское | КУС | сплит-система | 3 |
| 442 | Kentatsu 09 | 2,6 | Николаевка | КУС | сплит-система | 3 |
| 443 | Kentatsu 09 | 2,6 | Кармаскалы | КУС | сплит-система | 3 |
| 444 | Kentatsu 09 | 2,6 | Бельский | КУС | сплит-система | 3 |
| 445 | Kentatsu 09 | 2,6 | Тюрюшля | КУС | сплит-система | 3 |
| 446 | Kentatsu 09 | 2,6 | Талалаевка | КУС | сплит-система | 3 |
| 447 | Kentatsu 09 | 2,6 | Преображеновка | КУС | сплит-система | 3 |
| 448 | Kentatsu 09 | 2,6 | Айгулево | КУС | сплит-система | 3 |
| 449 | Kentatsu 09 | 2,6 | Ишпарсово | КУС | сплит-система | 3 |
| 450 | Kentatsu 09 | 2,6 | Талачево | КУС | сплит-система | 3 |
| 451 | Venterra VSC-09HR | 2,6 | Первомайский, В.-интернационалистов, 22 | АТС-21/3 | сплит-система | 4 |
| Салават | | | | | | |
| 452 | GOLF | 2,0 | г. Салават | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 453 | Venterra VSC-09HRN | 2,8 | г. Салават, Октябрьская, 33 | тех. Поддержка | сплит-система | 9 |
| 454 | Daikin FT35 | 3,5 | г. Салават, Островского, 53 | АТС-33 | сплит-система | 6 |
| 455 | Daikin FT35 | 3,5 | г. Салават, Островского, 53 | АТС-33 | сплит-система | 6 |
| 456 | Samsung AQ12A | 3,5 | г. Салават, Октябрьская, 33 | ИКМ | сплит-система | 15 |
| 457 | GREE-18 | 5,0 | г. Салават | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 458 | LG LS-1860 | 5,3 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 459 | LG LS-1860 | 5,3 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 460 | Kentatzu | 7,0 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 461 | Gree KF70 | 7,0 | г. Салават, Октябрьская, 33 | ЛАЗ | сплит-система | 12 |
| 462 | Gree KF70 | 7,0 | г. Салават, Октябрьская, 33 | ЛАЗ | сплит-система | 12 |
| 463 | LG LS-1860 | 7,0 | г. Салават, Октябрьская, 33 | ИКМ | сплит-система | 15 |
| 464 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 465 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 466 | Промышленный. Конд. Uniflair | 22,0 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| 467 | Промышленный. Конд. Uniflair | 22,0 | г. Салават, Гагарина, 5 | АТС-35 | сплит-система | 6 |
| Ишимбай | | | | | | |
| 468 | PANASONIC-07 | 3,0 | г. Ишимбай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 469 | PANASONIC-07 | 3,0 | г. Ишимбай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 470 | Venterra VSU-24HRN | 7,0 | г. Ишимбай, Докучаева, 12 | АТС-2/1 | сплит-система | 4 |
| 471 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Ишимбай, Геологическая, 11 | АТС-2 | сплит-система | 3 |
| 472 | Промышл.конд. "Carrier" FB4В/060 | 16,0 | г. Ишимбай, Геологическая, 11 | АТС-2 | сплит-система | 3 |
| 473 | Промышл.конд Hitachi 060 | 16,0 | г. Ишимбай, Геологическая, 11 | АТС-3 | сплит-система | 6 |
| 474 | Kentatsu 09 | 2,6 | п. Смакай | КУС | сплит-система | 3 |
| 475 | Kentatsu 09 | 2,6 | п. Перегонный | КУС | сплит-система | 3 |
| 476 | Kentatsu 09 | 2,6 | Нефтяник | КУС | сплит-система | 3 |
| 477 | Kentatsu 09 | 2,6 | Сайраново | КУС | сплит-система | 3 |
| 478 | Kentatsu 09 | 2,6 | Васильевка | КУС | сплит-система | 3 |
| 479 | Kentatsu 09 | 2,6 | Ахмерово | КУС | сплит-система | 3 |
| 480 | Kentatsu 09 | 2,6 | Ишеево | КУС | сплит-система | 3 |
| Стерлибашево | | | | | | |
| 481 | Gree KFR-23 | 3,5 | с. Стерлибашево,  К. Маркса, 109 | АТС | сплит-система | 6 |
| 482 | GREE-18 | 5,0 | п. Стерлибашево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 483 | GREE-18 | 5,0 | п. Стерлибашево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 484 | Venterra VSС-24HRN | 7,0 | с. Стерлибашево,  К. Маркса, 109 | кросс ЦАТС | сплит-система | 6 |
| 485 | Kentatsu 09 | 2,6 | Айдарали | КУС | сплит-система | 3 |
| 486 | Kentatsu 09 | 2,6 | Баки | КУС | сплит-система | 3 |
| 487 | Kentatsu 09 | 2,6 | Бузат | КУС | сплит-система | 3 |
| 488 | Kentatsu 09 | 2,6 | Кабакуш | КУС | сплит-система | 3 |
| 489 | Kentatsu 09 | 2,6 | Куганакбаш | КУС | сплит-система | 3 |
| 490 | Kentatsu 09 | 2,6 | Нижний Аллагуват | КУС | сплит-система | 3 |
| 491 | Kentatsu 09 | 2,6 | Старый Калкаш | КУС | сплит-система | 3 |
| 492 | Kentatsu 09 | 2,6 | Турмай | КУС | сплит-система | 3 |
| 493 | Kentatsu 09 | 2,6 | Янгурча | КУС | сплит-система | 3 |
| 494 | Kentatsu 09 | 2,6 | Яшерган | КУС | сплит-система | 3 |
| 495 | Kentatsu 09 | 2,6 | Т-Арслан | КУС | сплит-система | 3 |
| Федоровка | | | | | | |
| 496 | Venterra VSC-09HRN | 2,8 | с. Федоровка, Коммунистическая, 72 | АТС | сплит-система | 6 |
| 497 | Kentatsu 09 | 2,6 | с. Федоровка,  ул. Заречная | КУС | сплит-система | 3 |
| 498 | GREE-18 | 5,0 | с. Федоровка | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 499 | GREE-18 | 5,0 | с. Федоровка | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 500 | Gree KFR-45 | 5,3 | с. Федоровка, Коммунистическая, 72 | ЛАЗ | сплит-система | 6 |
| 501 | Gree KFR-45 | 5,3 | с. Федоровка, Коммунистическая, 72 | АТС | сплит-система | 6 |
| 502 | Venterra VSC-18HR | 5,3 | с. Федоровка, Коммунистическая, 72 | Кросс | сплит-система | 6 |
| 503 | Electrolux EACS-18HD | 5,3 | с. Федоровка, Коммунистическая, 72 | АТС | сплит-система | 4 |
| 504 | Kentatsu 09 | 2,6 | Атяшево | КУС | сплит-система | 3 |
| 505 | Kentatsu 09 | 2,6 | Бала - Четырман | КУС | сплит-система | 3 |
| 506 | Kentatsu 09 | 2,6 | Балыклы | КУС | сплит-система | 3 |
| 507 | Kentatsu 09 | 2,6 | Батырово | КУС | сплит-система | 3 |
| 508 | Kentatsu 09 | 2,6 | Верхнеяушево | КУС | сплит-система | 3 |
| 509 | Kentatsu 09 | 2,6 | Верхний Алыштан | КУС | сплит-система | 3 |
| 510 | Kentatsu 09 | 2,6 | Дедово | КУС | сплит-система | 3 |
| 511 | Kentatsu 09 | 2,6 | Денискино | КУС | сплит-система | 3 |
| 512 | Kentatsu 09 | 2,6 | Ижбуляк | КУС | сплит-система | 3 |
| 513 | Kentatsu 09 | 2,6 | Каралачик | КУС | сплит-система | 3 |
| 514 | Kentatsu 09 | 2,6 | Кирюшкино | КУС | сплит-система | 3 |
| 515 | Kentatsu 09 | 2,6 | Кузьминовка | КУС | сплит-система | 3 |
| 516 | Kentatsu 09 | 2,6 | Новоселка | КУС | сплит-система | 3 |
| 517 | Kentatsu 09 | 2,6 | Юрматы | КУС | сплит-система | 3 |
| Толбазы | | | | | | |
| 518 | Kentatsu 09 | 2,6 | с. Толбазы,  ул. Курчатова КУС-1 | КУС | сплит-система | 3 |
| 519 | Kentatsu 09 | 2,6 | с. Толбазы,  ул. Б. Гайсина КУС-2 | КУС | сплит-система | 3 |
| 520 | Kentatsu 09 | 2,6 | с. Толбазы,  ул. Школьная КУС-3 | КУС | сплит-система | 3 |
| 521 | Gree KFR-23 | 3,5 | с. Толбазы, Первомайская, 12 | АТС | сплит-система | 4 |
| 522 | Venterra VSC-12HRN | 3,5 | с. Толбазы, Первомайская, 12 | АТС | сплит-система | 6 |
| 523 | PANASONIC-07 | 2,6 | с. Толбазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 524 | HUALING -09 | 2,6 | с. Толбазы | (РТПЦ.) | сплит-система | 4 |
| 525 | HUALING -09 | 2,6 | с. Толбазы | (РТПЦ.) | сплит-система | 4 |
| 526 | RODA-18 | 5,0 | с. Толбазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 527 | Kentatsu 09 | 2,6 | Степановка | КУС | сплит-система | 3 |
| Красноусольск | | | | | | |
| 528 | GREE GWH07 | 2,2 | с. Красноусольск, Коммунистическая, 10 | Кросс | сплит-система | 6 |
| 529 | GREE GWH07 | 2,2 | с. Красноусольск, ул. Блюхера | КУС | сплит-система | 6 |
| 530 | GREE GWH07 | 2,2 | с. Красноусольск, ул. Маяковского | КУС | сплит-система | 3 |
| 531 | GREE GWH07 | 2,2 | с. Красноусольск, ул. Пугачева | КУС | сплит-система | 3 |
| 532 | GREE GWH07 | 2,2 | с. Красноусольск, ул. Курортная | КУС | сплит-система | 4 |
| 533 | Hualing CS-07HHA | 2,2 | с. Красноусольск, ул. Восточная | КУС | сплит-система | 3 |
| 534 | Hualing CS-07HHA | 2,2 | с. Красноусольск, ул. Гагарина | КУС | сплит-система | 3 |
| 535 | Hualing CS-07HHA | 2,2 | с. Красноусольск, ул. Свердлова | КУС | сплит-система | 3 |
| 536 | Hualing CS-07HHA | 2,2 | с. Красноусольск, Телевышка | КУС | сплит-система | 3 |
| 537 | PANASONIC-18 | 5,0 | с. Красноусольск | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
|  | | | | | | |
| 538 | GREE GWH07 | 2,2 | АТС Янгискаин | КУС | сплит-система | 3 |
| 539 | GREE GWH07 | 2,2 | АТС Бурлы | КУС | сплит-система | 3 |
| 540 | GREE GWH07 | 2,2 | АТС Зилимкаран | КУС | сплит-система | 3 |
| 541 | GREE GWH07 | 2,2 | АТС Карагай | КУС | сплит-система | 3 |
| 542 | GREE GWH07 | 2,2 | АТС с-з Родина | КУС | сплит-система | 3 |
| 543 | GREE GWH07 | 2,2 | АТС Табынск | КУС | сплит-система | 3 |
| 544 | Hualing CS-07HHA | 2,2 | АТС Белое озеро | КУС | сплит-система | 3 |
| **Туймазы** | | | | | | |
| 545 | PANASONIC-07 | 2,0 | г. Туймазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 546 | JAX ACE-12(H)E | 3,5 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | сплит-система | 6 |
| 547 | JAX ACE-12(H)E | 3,5 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | сплит-система | 6 |
| 548 | MDV MSR2i-07HRN1 / MOK2i-07HN1 | 2,7 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | Кросс | сплит-система | 6 |
| 549 | JAX ACE-09(H)E | 2,6 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | Кросс | сплит-система | 6 |
| 550 | Kentatsu KSGC21HFAN1 / KSRC21HFAN1 | 2,1 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | Кросс | сплит-система | 6 |
| 551 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | ЦТО | сплит-система | 5 |
| 552 | GREE-18 | 5,0 | г. Туймазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 553 | GREE-18 | 5,0 | г. Туймазы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 6 |
| 554 | Kentatsu KSGH61HFDN1/KSRH61HFDN1 | 6,2 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | ЦТО | сплит-система | 6 |
| 555 | Hualing CS-24HHA/CU-24HA | 7,0 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | Кросс | сплит-система | 6 |
| 556 | Пром. конд. Carrier MODEL FB4 | 16,7 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | колонный | 6 |
| 557 | Пром. конд. Carrier MODEL FB4 | 16,7 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | колонный | 6 |
| 558 | прецизионный DC-120 | 20,0 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | колонный | 6 |
| 559 | прецизионный DC-120 | 20,0 | г. Туймазы, ул. Чехова, 1"б" | АТС-5-7 | колонный | 6 |
| 560 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | УД-КБК, ул. Фабричная | Контейнер Узла Связи | мобильный |  |
| 561 | JAX ACE-09(H)E | 2,6 | УД-ул.Фестивальная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 562 | JAX ACE-09(H)E | 2,6 | УД-Геофизика, ул. Достоевского | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 563 | JAX ACE-09(H)E | 2,6 | УД-ул. Радужная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 564 | JAX ACE-09(H)E | 2,6 | УД-ул. Российская | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
|  | | | | | | |
| 565 | JAX ACE-09(H)E | 2,6 | УД-н.п. Агиртамак, ул. Заречная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 566 | JAX ACE-09(H)E | 2,6 | УД-н.п. Райманово, ул. Гагарина | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 567 | JAX ACE-09(H)E | 2,6 | УД-н.п. Райманово, ул. Рассветная | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 568 | BALLU BCV/HN-07H | 2,0 | КУС н.п. Чулпан, ул. Космонавтов FTTH | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 569 | BALLU BCV/HN-07H | 2,0 | КУС н.п. Чулпан, ул. Космонавтов FTTH | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 570 | AIRSONIC модель РС-09 | 2,6 | н.п. Нижнетроицк | Контейнер Узла Связи | мобильный |  |
| 571 | AIRSONIC модель РС-09 | 2,6 | н.п Карамалы-Губеево | Контейнер Узла Связи | мобильный |  |
| 572 | JAX ACE-07HE | 2,1 | н.п Субханкулово | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 573 | JAX ACE-09(H)E | 2,6 | н.п. Субханкулово | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 574 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | н.п Серафимовка | Контейнер Узла Связи | мобильный |  |
| 575 | JAX ACE-07HE | 2,1 | н.п Серафимовка | Контейнер Узла Связи | сплит-система | 2,5 |
| 576 | Kentatsu KSGC21HFAN1/KSRC21HFAN1 | 2,1 | Кандры, ул. Ленина | АТС | сплит-система | 2,5 |
| **Чекмагуш** | | | | | | |
| 577 | Midea MSE-07HR | 2,1 | с. Чегмагуш,  ул. Ленина 57 | кросс | сплит-система | 2,5 |
| 578 | BALLUU BSC-24H | 2,8 | с. Чегмагуш,  ул. Ленина 57 | элком | сплит-система | 2,5 |
| 579 | Midea | 3,0 | с. Чегмагуш | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 580 | Midea MSE-24HR | 3,2 | с. Чегмагуш,  ул. Ленина 57 | мультиплексорный | сплит-система | 2,5 |
| 581 | GREE GWH18DN | 4,7 | с. Чегмагуш,  ул. Ленина 57 | мультиплексорный | сплит-система | 2,5 |
| 582 | GREE-18 | 5,0 | с. Чегмагуш | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| **Шаран** | | | | | | |
| 583 | SATURN CS-07(H)Е | 2,1 | с. Шаран,  ул. Мичурина 22А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 584 | SATURN CS-07(H)Е | 2,1 | с. Шаран,  ул. Школьная 7А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 585 | CS-07HHAA | 2,1 | с. Шаран, ул. Мира 2А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 586 | CS-07HHAA | 2,1 | с. Шаран,  ул. Егорова 74А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 587 | PANASONIC-07 | 3,0 | с. Шаран | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 588 | PANASONIC-07 | 3,0 | с. Шаран | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 589 | IGC IFM 24H/U | 5,3 | с. Шаран,  ул. Центральная 23 | ЦАТС | сплит-система | 10 |
| **Языково** | | | | | | |
| 590 | JAX ACS-14HE | 3,5 | с. Языково,  ул. Пушкина УД-2 | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 591 | JAX ACS-14HE | 3,5 | с. Языково,  ул. Садовая УД-3 | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 592 | DAIKIN FT35FV1 | 3,5 | с. Языково,  ул. Полевая УД-1 | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 593 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | c. Языково, у  л. Ленина, 83 | кросс | сплит-система | 2,5 |
| 594 | PANASONIC-07 | 3,0 | с. Языково | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 595 | GREE-18 | 5,0 | с. Языково | (выдел.помещ.) | сплит-система | 2,5 |
| 596 | JAX ACS-14HE | 3,5 | с. Благовар,  ул. Коммунистическая -2А | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 597 | JAX ACS-14HE | 3,5 | с. Тан,  ул. Коммуны 1/1 | КУС | сплит-система | 2,5 |
| **Бакалы** | | | | | | |
| 598 | Hualing CS-07HHA | 2,0 | с. Бакалы,  М. Горького, 43А | АТС | сплит-система | 2 |
| 599 | Hualing CS-07HHA | 2,0 | с. Бакалы, Матросова, 1/4 | АТС | сплит-система | 2 |
| 600 | AIRSONIC модель РС-09 | 2,6 | с. Бакалы, Зотова, 77А | АТС | мобильный |  |
| 601 | AIRSONIC модель РС-09 | 2,6 | с. Бакалы, Ворошилова, 9Б | АТС | мобильный |  |
| 602 | AIRSONIC модель РС-09 | 2,6 | с. Бакалы, Ленина, 19 | АТС | мобильный |  |
| 603 | [Media MS11D-12HRDN1/MO11D-12HRDN1](http://sbinstall.ru/kondicionery/catalog/item/media-ms11d-12hrdn1-mo11d-12hrdn1) | 3,5 | с. Бакалы  ул. Мостовая, 4 | АТС | сплит-система | 2,5 |
| 604 | ELECTROLUX-09 | 3,0 | с. Бакалы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 605 | GREE-18 | 5,0 | с. Бакалы | (выдел.помещ.) | сплит-система | 9 |
| 606 | IGC IFM 24H/U | 5,3 | с. Бакалы  ул. Мостовая, 4 | АТС | сплит-система | 3 |
| 607 | Hualing CS-07HHA | 2,0 | с. Казанчи, Колхозная, 11 | АТС | сплит-система | 2 |
| 608 | Hualing CS-07HHA | 2,0 | с. Михайловка, Центральная ,6 | АТС | сплит-система | 2 |
| 609 | Hualing CS-07HHA | 2,0 | с. Старокостеево, Молодёжная, 7А | АТС | сплит-система | 2 |
| 610 | Hualing CS-07HHA | 2,0 | с. Старые Маты, Победы, 5 | АТС | сплит-система | 2 |
| **Буздяк** | | | | | | |
| 611 | DAIKIN FT25EAV1 | 2,5 | с. Буздяк,  ул. Вокзальная, 18/3 | КУС УД-1 | сплит-система | ~2,7 метров |
| 612 | DAIKIN FT35FV1 | 3,5 | с. Буздяк,  ул. Кирова, 22/1 | КУС УД-2 | сплит-система | ~2,7 метров |
| 613 | DAIKIN FT35FV1 | 3,5 | с. Буздяк, Красная площадь, 47В | КУС УД-3 | сплит-система | ~2,7 метров |
| 614 | JAX ACS-14HE | 3,5 | с. Буздяк,  ул. Верхний Буздяк, 9А | КУС УД-4 | сплит-система | ~2,7 метров |
| 615 | GWH18ND-K3NNE1A/I | 4,7 | с. Буздяк,  Красная площадь, 19 | МТС | сплит-система | ~9 метров |
| 616 | GWH18ND-K3NNE1A/I | 4,7 | с. Буздяк, Красная площадь, 19 | МТС | сплит-система | ~9 метров |
| 617 | GREE-18 | 5,0 | с. Буздяк | (выдел.помещ.) | сплит-система | ~9 метров |
| 618 | GREE-18 | 5,0 | с. Буздяк | (выдел.помещ.) | сплит-система | ~9 метров |
| 619 | KENTASU -KSGN53HFAN1 | 5,3 | с. Буздяк, Красная площадь, 19 | ЛАЗ | сплит-система | ~9 метров |
| 620 | KENTASU -KSGN53HFAN1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Кудашева, 17А | КУС УД-5 | сплит-система | ~2,7 метров |
| 621 | KENTASU -KSGN53HFAN1 | 5,3 | с. Буздяк, ул. Гагарина, 74А | КУС УД-6 | сплит-система | ~2,7 метров |
| 622 | Hualing CSU-24HHA | 7,0 | с. Буздяк, Красная площадь, 19 | ЛАЗ | сплит-система | ~9 метров |
| **Октябрьский** | | | | | | |
| 623 | Venterra VSC-07 HRN | 2,1 | Девонская, 87 | ВК-6/1 АТС-6 | сплит-система | 3м |
| 624 | Wind Air WSA - 097BE | 3,0 | п. Нарышево - телевыш | ВК-3/2 АТС-3 | сплит-система | 2,5м |
| 625 | Vision BSG/IN - 12HN1 - 13Y | 1,0 | Ленина, 59 | Выпрямительная АТС-3,4 | сплит-система | 24м |
| 626 | Gree GWH09UB-K3DNA1C blue | 2,6 | Ленина, 59 | ЦТЭ - 5 этаж | сплит-система | 24м |
| 627 | FUJITSU Classic On/Off ASY9USCCW / AOY9UFCC | 2,6 | Девонская, 87 | ВК-6/1 АТС-6 | сплит-система | 2м |
| 628 | FUJITSU Classic On/Off ASY9USCCW / AOY9UFCC | 2,6 | Клинова, 12 | ВК-3/1 АТС-3 | сплит-система | 4,5м |
| 629 | Wintair | 3,0 | г. Октябрьский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 24м |
| 630 | General-12 | 3,0 | г. Октябрьский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 24м |
| 631 | Wind Air WSA - 127BE | 3,5 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | 24м |
| 632 | GENERAL | 3,5 | Ленина, 59 | ЦТЭ - 5 этаж | сплит-система | 24м |
| 633 | Wind Air WSA - 127BE | 3,5 | Ленина, 59 | ЦТЭ - 5 этаж | сплит-система | 24м |
| 634 | Venterra VSА-12 HRN | 3,5 | Клинова, 12 | ВК-3/1 АТС-3 | сплит-система | 6м |
| 635 | GREE-18 | 5,0 | г. Октябрьский | (выдел.помещ.) | сплит-система |  |
| 636 | Venterra VSC-18 HRN | 5,3 | Герцена,20а | АТС-6-выпрямительная | сплит-система | 3м |
| 637 | WINIA - WSA - 184BE | 5,3 | Горького,40 | Радиоузел АТС-5 | сплит-система | 4,5м |
| 638 | HYUNDAI HSH - 242 NBE | 6,2 | Горького,40 | Автозал АТС-5 | сплит-система | 4,5м |
| 639 | ACSON AWM 25 G-ACIBC | 7,0 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | на крыше |
| 640 | ACSON AWM 25 G-ACIBC | 7,0 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | на крыше |
| 641 | IGC IFM-24M | 7,0 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | 23м |
| 642 | Wind Air WSA - 307BE | 8,2 | Ленина, 59 | МТС-АТС-3 | сплит-система | 24м |
| 643 | Пром. конд. Carrier FB (Fan Coil Units) | 16,7 | Герцена, 20а | Автозал АТС-6 | сплит-система | 2м |
| 644 | Пром. конд. Carrier FB (Fan Coil Units) | 16,7 | Герцена, 20а | Автозал АТС-6 | сплит-система | 2м |
| 645 | Пром. конд. HITACHI RP-10AY1 | 29,0 | Герцена, 20а | Автозал АТС-6 | сплит-система | 2м |
| 646 | Пром. конд. HITACHI RP-10AY1 | 29,0 | Герцена, 20а | Автозал АТС-6 | сплит-система | 2м |
| **Давлеканово** | | | | | | |
| 647 | CHIGO KFR-23G/HV05 | 2,3 | г. Давлеканово  ул. Комсомольская | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 648 | CHIGO KFR-23G/HV05 | 2,3 | г. Давлеканово  ул. 50-лет БАССР | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 649 | CHIGO KFR-23G/HV05 | 2,3 | г. Давлекново  ул. Коммунистическая | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 650 | CHIGO KFR-23G/HV05 | 2,3 | г. Давлеканово ул. Ленина | КУС | сплит-система | 2,5 |
| 651 | ELECTROLUX EACS - 24 HA/N3 | 2,0 | г. Давлеканово  ул. Победы | РУС ЛАЗ | сплит-система | 8 |
| 652 | SA-128SS | 1,0 | г. Давлеканово  ул. Победы | РУС ЦАТС | сплит-система | 8 |
| 653 | ELECTROLUX-09 | 3,0 | г. Давлеканово | АТС | сплит-система | 8 |
| 654 | PANASONIC-07 | 3,0 | г. Давлеканово | РУС | сплит-система | 8 |
| 655 | PANASONIC-07 | 3,0 | г. Давлеканово | РУС | сплит-система | 8 |
| 656 | GREE-18 | 5,0 | г. Давлеканово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 657 | CHIGO KFR-23G/HV05 | 2,3 | с. Мякашево | КУС | сплит-система | 2,5 |
| **Ермекеево** | | | | | | |
| 658 | Lessar | 2,2 | Ермекеево  ул. Ленина 17 | оптический кросс | сплит-система | 3 |
| 659 | [KFR-23GW/HV0505](http://www.hualing.ru/) | 0,9 | Ермекеево  ул. Ленина 17 | АТС | сплит-система | 3 |
| 660 | PANASONIC-07 | 3,0 | Ермекеево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 661 | PANASONIC-07 | 3,0 | Ермекеево | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 662 | Panasonic CS-PA9G | 3,6 | Ермекеево  ул. Ленина 17 | ЛАЗ | сплит-система | 3 |
| 663 | ELECTROLUX EACS - 24HN/N3 | 6,5 | Ермекеево  ул. Ленина 17 | оптический кросс | сплит-система | 3 |
| 664 | [Hualing KFR-23GW/HV0505](http://www.hualing.ru/) | 0,9 | с. Нижние Карамалы  ул Молодежная 2а | КУС | сплит-система | 2 |
| 665 | [Hualing KFR-23GW/HV0505](http://www.hualing.ru/) | 0,9 | с. Абдулово  ул. Родниковая 37а | КУС | сплит-система | 2 |
| **Раевка** | | | | | | |
| 666 | HUALINGD RFR-23GW/HV0505 | 0,9 | с. Раевский,  ул. Ленина,114, | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 667 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | с. Раевский,  ул. Ленина,114, | ЛАЗ | мобильный |  |
| 668 | ВЕКО ВVA 090/091 | 2,9 | с. Раевский  п. Мясной | КУС | сплит-система | 2 |
| 669 | ELECTROLUX-09 | 3,0 | с. Раевский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 670 | ELECTROLUX-09 | 3,0 | с. Раевский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 671 | Ballu BSG/IN-12HN1 | 3,5 | с. Раевский,  ул. Ленина,114, | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 672 | GREE-18 | 5,0 | с. Раевский | (выдел.помещ.) | сплит-система | 8 |
| 673 | HUALING CS07HHA | 2,3 | с. Новосепяшево  ул. Центральная 38/3 | КУС | сплит-система | 2 |
| 674 | JAX Elegance ACE-07HE | 0,9 | с. Шафраново ул. Кирова 2 | КУС | сплит-система | 2 |
| 675 | JAX Elegance ACE-07HE | 0,9 | с. Аксеново | КУС | сплит-система | 2 |
| **Белебей** | | | | | | |
| 676 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | г. Белебей,  ул. Красная 140/1 | УД-3 | мобильный |  |
| 677 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | г. Белебей, м-н «Солнечный»,  ул. Центральная 4 | УД-4 | мобильный |  |
| 678 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | г. Белебей,  ул. Восточная 73 | УД-6 | мобильный |  |
| 679 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | г. Белебей,  ул. Восточная 27 | УД-7 | мобильный |  |
| 680 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | г. Белебей,  ул. Пионерская 2 | УД-8 | мобильный |  |
| 681 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | г. Белебей,  мкр «Ласточка»,  ул. 3 дом 5 | УД-9 | мобильный |  |
| 682 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | г. Белебей,  м-н «Северный-2», ул. Минина 9 | УД-10 | мобильный |  |
| 683 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | г. Белебей,  ул. Красная 95б | УД-11 | мобильный |  |
| 684 | ELEKTROLUX | 2,6 | г. Белебей,  ул. Чапаева 73 | УД-12 | мобильный |  |
| 685 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | г. Белебей,  ул. Коммунистическая 53 | УД-13 | мобильный |  |
| 686 | Lessar 28KB2 | 2,1 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | ЛАЗ | сплит-система | 8 |
| 687 | Lessar 28KB2 | 2,1 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | ЛАЗ | сплит-система | 8 |
| 688 | Lessar LS-H24 KB2 | 2,7 | г. Белебей,  ул. Советская, 69 | УД-1 | сплит-система | 2,5 |
| 689 | PANASONIC-07 | 3,0 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 690 | PANASONIC-07 | 3,0 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 691 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | сплит-система | 12 |
| 692 | IGC RAS/RAC-12NHG | 3,5 | г. Белебей,  ул. Красноармейская 271Б | ПСЭ 4/2 | сплит-система | 2,5 |
| 693 | GREE-18 | 5,0 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 694 | RODA-18 | 5,0 | г. Белебей | (выдел.помещ.) | сплит-система | 15 |
| 695 | [M5WM025G2R/M5LC025CR](http://ufa-comfort.ru/McQuay/447) | 6,0 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | сплит-система | 12 |
| 696 | [M5WM025G2R/M5LC025CR](http://ufa-comfort.ru/McQuay/447) | 6,0 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | сплит-система | 12 |
| 697 | HUALING CS-24HНА | 7,0 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | АТС-3 | сплит-система | 12 |
| 698 | HUALING CS-24HНА | 7,0 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | АТС-3 | сплит-система | 12 |
| 699 | HUALING CS-24HНА | 7,0 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | ЭПУ | сплит-система | 5 |
| 700 | HUALING CS-24HНА | 7,0 | г. Белебей,  ул. Красноармейская, 271Б | ПСЭ 4/2 | сплит-система | 2,5 |
| 701 | Пром. конд. Carrier MODEL FB4 | 16,7 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | колонный | на крыше РУС, 15 м |
| 702 | Прециз. МАSТЕR UNDER DXAU 8/1/ E | 21,0 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | колонный | на крыше РУС, 15 м |
| 703 | Прециз. МАSТЕR UNDER DXAU 8/1/ E | 21,0 | г. Белебей,  ул. Ленина, 7 | АТС-4/5 | колонный | на крыше РУС, 15 м |
| 704 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | п. Приютово, бульвар Мира 2а | ЛАЗ | мобильный |  |
| 705 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | п. Приютово,  ул Чапаева | КУС, УД-2 | мобильный |  |
| 706 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | п. Приютово,  ул Первомайская | КУС, УД-1 | мобильный |  |
| 707 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | п. Приютово,  ул Маяковского | КУС, УД-6 | мобильный |  |
| 708 | GREE-18 | 3,0 | п. Приютово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 709 | Electrolux-09 | 3,0 | п. Приютово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 710 | GREE-18 | 5,0 | п. Приютово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 711 | HUALING CS-24HНА | 7,0 | п. Приютово бульвар Мира 2а | АТС-КРОСС (Центр) | сплит-система | 4 |
| 712 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | н.п. Аксаково АТС | КУС | мобильный |  |
| 713 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | н.п. Знаменка АТС | КУС | мобильный |  |
| 714 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | н.п. Ермолкино АТС | КУС | мобильный |  |
| 715 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | н.п. Баженово АТС | КУС | мобильный |  |
| 716 | Elektrolux EACM-09E/R | 2,6 | н.п. Родники АТС | КУС | мобильный |  |
| 717 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Пятилетка АТС "Пахарь" | КУС | мобильный |  |
| 718 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Алексеевка АТС | КУС | мобильный |  |
| 719 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Малиновка АТС | КУС | мобильный |  |
| 720 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Усень-Иваново АТС | КУС | мобильный |  |
| **Бижбуляк** | | | | | | |
| 721 | HUALING CS07HHA | 2,0 | с. Бижбуляк,  ул. Центральная 50а | ЦАТС ЭЛКОМ | сплит-система | 10 |
| 722 | Lessar | 2,2 | с. Бижбуляк,  ул. Центральная 50а | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 723 | Lessar | 2,2 | с. Бижбуляк,  ул. Центральная 50а | ЛАЗ | сплит-система | 10 |
| 724 | Lessar | 2,2 | с. Бижбуляк,  ул. Центральная 50а | выпрямительная | сплит-система | 6 |
| 725 | Lessar | 2,2 | с. Бижбуляк,  ул. Центральная 50а | РУМС | сплит-система | 10 |
| 726 | Lessar | 2,2 | с. Бижбуляк,  ул. Центральная 50а | РУМС | сплит-система | 10 |
| 727 | KENTASU KSGJ26HFAN1 | 2,6 | с. Бижбуляк, УД-3 | КУС | сплит-система | 2 |
| 728 | ELECTROLUX-09 | 3,0 | с. Бижбуляк,  ул. Центральная 50а | (выдел.помещ.) | сплит-система | 10 |
| 729 | ELECTROLUX-09 | 3,0 | с. Бижбуляк,  ул. Центральная 50а | (выдел.помещ.) | сплит-система | 10 |
| 730 | HUALING CS07HHA | 2,0 | с. Малый Седяк | КУС | сплит-система | 2 |
| 731 | HUALING CS07HHA | 2,0 | с. Сухоречка | КУС | сплит-система | 2 |
| **Киргиз-Мияки** | | | | | | |
| 732 | HUALING | 2,5 | К-Мияки,  ул. Ленина, 21 | ЭАТС Элком | сплит-система | 4 |
| 733 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | К-Мияки,  ул. Школьная | КУС | мобильный |  |
| 734 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | К-Мияки,  ул. Абдуллина | КУС | мобильный |  |
| 735 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | К-Мияки,  ул. Ленина, 21 | ЛАЗ | мобильный |  |
| 736 | [Electrolux-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 3,0 | К-Мияки | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 737 | [PANASONIC-07](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 3,0 | К-Мияки | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 738 | [RODA-18](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 5,0 | К-Мияки | (выдел.помещ.) | сплит-система | 4 |
| 739 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Родниковка | КУС | мобильный |  |
| 740 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Ново-Карамалы | КУС | мобильный |  |
| 741 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Аняс | КУС | мобильный |  |
| 742 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Уязыбашево | КУС | мобильный |  |
| 743 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Качеганово | КУС | мобильный |  |
| 744 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п Б.Каркалы | КУС | мобильный |  |
| 745 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п. Енебей Урсаево | КУС | мобильный |  |
| 746 | [AirSonic COMFORT PC-09](http://torg.mail.ru/aircons/airsonic-comfort-pc-09-id87317/) | 2,6 | н.п Кажай-Семеновка | КУС | мобильный |  |
| **Большеустьикинское** | | | | | | |
| 747 | Dantex | 3,0 | с. Большеустьикинское | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 748 | GREE-18 | 5,0 | с. Большеустьикинское | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Верхние Киги** | | | | | | |
| 749 | Dantex | 3,0 | с. В. Киги | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 750 | GREE-18 | 5,0 | с. В.Киги | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Малояз** | | | | | | |
| 751 | Dantex | 3,0 | с. Малояз | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 752 | GREE-18 | 5,0 | с. Малояз | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Месягутово** | | | | | | |
| 753 | Dantex | 3,0 | с. Месягутово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 754 | GREE-18 | 5,0 | с. Месягутово | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Новобелокатай** | | | | | | |
| 755 | Dantex | 3,0 | с. Новобелокатай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| 756 | GREE-18 | 5,0 | с. Новобелокатай | (выдел.помещ.) | сплит-система | 3 |
| **Уфа** | | | | | | |
| 757 | DAIKIN FTK-35 | 3,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | cплит-система | 9 |
| 758 | DAIKIN FTK-35 | 3,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 759 | DAIKIN | 3,0 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | ЛАЦ | Сплит-система | 6 |
| 760 | DAIKIN | 3,0 | г. Уфа, Ленина,30 2 эта | SDH | Сплит-система | 6 |
| 761 | DAIKIN | 3,0 | г. Уфа, Ленина,30 2 эта | SDH | Сплит-система | 6 |
| 762 | AIRWELL | 3,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 763 | SANYO SAP-K-97 | 3,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | Сплит-система | 9 |
| 764 | DAIKIN FTY-35 | 3,0 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 765 | DAIKIN FTY-35 | 3,0 | г. Уфа, Правды,19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 766 | SANYO SAP-K-91 | 3,0 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | Сплит-система | 9 |
| 767 | BALLU | 3,0 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | АТС-277 | Сплит-система | 9 |
| 768 | SANYO SAP-K-91 | 3,0 | г. Уфа, Халтурина,30 3эт. | Выпрямительная | Сплит-система | 9 |
| 769 | DAIKIN FTK-25 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Кирова,105 | Сервер | Сплит-система | 15 |
| 770 | SANYO SAP-K-91 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | Сплит-система | 6 |
| 771 | SANYO SAP-K-91 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Сельская ,8/2 3эт | АТС-267 | Сплит-система | 6 |
| 772 | SANYO SAP-K-71 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Ахметова, 316/3 2эт | АТС-278 | Сплит-система | 6 |
| 773 | DAIKIN FTK-25 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 774 | DAIKIN FTK-25 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 775 | DAIKIN FTK-25 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Луганская,37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 776 | JAX | 3,0 | г. Уфа,  ул. Луганская,37а 5эт | СП-237 | Сплит-система | 6 |
| 777 | JAX | 3,0 | г. Уфа,  ул. Луганская,37а 5эт | СП-237 | Сплит-система | 6 |
| 778 | GREE-12 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Луганская,37а 3эт | КРОСС | Сплит-система | 9 |
| 779 | SANYO SAP-K-121 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 780 | SANYO SAP-K-121 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 781 | DAIKIN 35 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 782 | DAIKIN 35 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Менделеева,9 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 783 | GREE-12 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Сун-Янт-Сена 1эт | Мини АТС | Сплит-система | чердак |
| 784 | GREE-09 | 2,0 | г. Уфа,  ул. Высотная,14/2 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 6 |
| 785 | SAMSUNG SH07 | 2,0 | г. Уфа,  ул. К.Маркса,56 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 2,5 |
| 786 | SANYO SAP-K-121 | 3,0 | г. Уфа,  ул. Айская,69/2а | Радиоузел | Сплит-система | 6 |
| 787 | GENERAL | 3,0 | г. Уфа,  ул. Вологодская,160 1эт | диспетчер | Сплит-система | 2,5 |
| 788 | SANYO SAP-K181 | 5,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 789 | SANYO SAP-K181 | 5,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 790 | DAIKIN FT-45 | 4,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 791 | GREE KFR-45 | 4,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | Радиоузел | сплит - система | 9 |
| 792 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | АТС-272 | сплит - система | 9 |
| 793 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, Ленина,32 3эт. | узел СтО | сплит - система | 9 |
| 794 | GREE-5.0 | 5,0 | г. Уфа, Ленина,32 4эт. | КТВ | кассетный | 12 |
| 795 | NEOCLIMA NS/NU-HAV181R4 | 5,0 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | аккумуляторная | сплит - система | 6 |
| 796 | NEOCLIMA NS/NU-HAV181R5 | 5,0 | г. Уфа, Ленина,30 2 эт | аккумуляторная | сплит - система | 6 |
| 797 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | Опер.АТС-250 | сплит - система | 12 |
| 798 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 799 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 800 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 801 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | СП-250 | сплит - система | 12 |
| 802 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, Халтурина, 30 3эт. | АТС-277 | сплит - система | 9 |
| 803 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, Халтурина, 30 3эт. | СП-277 | сплит - система | 9 |
| 804 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа, ул. Гагарина, 39/2 3эт. | СП-230 | сплит - система | 9 |
| 805 | SANYO SAP-K181 | 5,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | АТС-265 | сплит - система | 9 |
| 806 | SANYO SAP-K181 | 5,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | АТС-265 | сплит - система | 9 |
| 807 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | АТС-265 | сплит - система | 9 |
| 808 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | Радиоузел | сплит - система | 9 |
| 809 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа,  ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | сплит - система | 6 |
| 810 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа,  ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | сплит - система | 6 |
| 811 | GREE -505 | 5,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 2эт | АТС-233 | кассетный | 6 |
| 812 | GREE-FRG-5.0 | 5,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 2эт | АТС-233 | канальный | 6 |
| 813 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 2эт | Опер.АТС-233 | сплит - система | 6 |
| 814 | GREE-18 | 5,0 | г. Уфа,  ул. С. Перовской, 50 1эт | Вынос АТС | сплит - система | 2,5 |
| 815 | MITSUBISHI 50 | 5,0 | г. Уфа, ул. Гафури, 6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 816 | MITSUBISHI 50 | 5,0 | г. Уфа, ул. Гафури, 6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 817 | LESSAR-18 | 5,0 | г. Уфа, ул. Гафури, 6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 818 | PANASONIC-16 | 5,0 | г. Уфа, ул. Гафури, 6 | Телецентр | сплит - система | 6 |
| 819 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 1эт. | выпрямительная | колонный | 6 |
| 820 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | АТС-272 | Сплит-система | 9 |
| 821 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 822 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 823 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 824 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 825 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | Коммутатор NGL | Сплит-система | 9 |
| 826 | DAIKIN FT-45 | 4,0 | г. Уфа, Ленина, 32 4эт. | КТВ | Сплит-система | 12 |
| 827 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 4эт. | КТВ | Сплит-система | 12 |
| 828 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 4эт. | КТВ | Сплит-система | 12 |
| 829 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Ленина, 32 5эт. | инт.сеть 5эт. | Сплит-система | 15 |
| 830 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Правды, 19 3эт. | СП-227 | Сплит-система | 9 |
| 831 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Правды, 19 3эт. | СП-227 | Сплит-система | 9 |
| 832 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Правды, 19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 833 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Правды, 19 3эт. | АТС-227 | Сплит-система | 9 |
| 834 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Халтурина, 30 3эт. | СП-277 | Сплит-система | 9 |
| 835 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа, Халтурина, 30 3эт. | АТС-277 | Сплит-система | 9 |
| 836 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Гагарина, 39/2 3эт. | СП-230 | Сплит-система | 9 |
| 837 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Гагарина, 39/2 3эт. | Радиоузел | Сплит-система | 9 |
| 838 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Рабкоров, 6/1 2эт | СП-254 | Сплит-система | 6 |
| 839 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Рабкоров, 6/1 2эт | СП-254 | Сплит-система | 6 |
| 840 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | АТС-265 | Сплит-система | 6 |
| 841 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | СП-265 | Сплит-система | 6 |
| 842 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | СП-265 | Сплит-система | 6 |
| 843 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | СП-265 | Сплит-система | 6 |
| 844 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Т.Янаби,32/1 3эт | Радиоузел | Сплит-система | 9 |
| 845 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Кирова,105 | СП-252 | Сплит-система | 9 |
| 846 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Кирова,105 | СП-252 | Сплит-система | 9 |
| 847 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Сельская, 8/2 3эт | АТС-267 | Сплит-система | 6 |
| 848 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Ахметова, 316/3 2эт | АТС-278 | Сплит-система | 6 |
| 849 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 2эт | АТС-244 | Сплит-система | 6 |
| 850 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 5эт | СП-237 | Сплит-система | 15 |
| 851 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 3эт | вынос АТС-278 | Сплит-система | 9 |
| 852 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 853 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 2эт | АТС-233 | Сплит-система | 6 |
| 854 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 3эт | СП-233 | Сплит-система | 9 |
| 855 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Российская,19 3эт | СП-233 | Сплит-система | 9 |
| 856 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Горбатова,3 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 857 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Горбатова,3 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 858 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Менделеева,9 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 859 | KENTATSU-61 | 6,0 | г. Уфа,  ул.Х.Давлетшиной, 18 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 860 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул.Х.Давлетшиной, 18 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 861 | KENTATSU-61 | 6,0 | г. Уфа,  ул.Х.Давлетшиной, 18 1эт | Концентратор | Сплит-система | 2,5 |
| 862 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Кусимова 15/1, 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | Лоджия |
| 863 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. Кусимова 15/1, 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 2,5 |
| 864 | GREE-24 | 6,0 | г. Уфа,  ул. С.Перовской,50 1эт | Вынос АТС | Сплит-система | 2,5 |
| 865 | GREE-70 | 7,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | АТС-272 | Сплит-система | 9 |
| 866 | KENTATSU KSFU-70 | 7,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | АТС-272 | колонный | 9 |
| 867 | GREE-7.5 | 7,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | СП | канальный | 9 |
| 868 | GREE-70 | 7,0 | г. Уфа, Ленина, 32 5эт. | Интел.сеть | Сплит-система | 15 |
| 869 | GREE-70 | 7,0 | г. Уфа, Ленина, 32 5эт. | Интел.сеть | Сплит-система | 15 |
| 870 | GREE-FRG-7.5 | 7,0 | г. Уфа, Ленина, 32 5эт. | Интел.сеть | канальный | 15 |
| 871 | KENTATSU-KSFU140 | 7,0 | г. Уфа, Ленина,30 3 эт | Серверная | колонный | 9 |
| 872 | KENTATSU-KSFU140 | 7,0 | г. Уфа, Ленина, 30 3 эт | Серверная | колонный | 9 |
| 873 | KENTATSU-KSFU140 | 7,0 | г. Уфа, Ленина, 30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 874 | KENTATSU-KSFU140 | 7,0 | г. Уфа, Ленина, 30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 875 | KENTATSU 70 | 7,0 | г. Уфа, Халтурина, 30 3эт. | Выпрямительная | канальный | 9 |
| 876 | KENTATSU 70 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | АТС-265 | колонный | 6 |
| 877 | GREE-FRG-7.5 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Кирова,105 3эт | АТС-252 | канальный | 9 |
| 878 | GREE-FRG-7.5 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Кирова,105 3эт | АТС-252 | канальный | 9 |
| 879 | KENTATSU 70 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Ахметова, 16/3 2эт | АТС-278 | колонный | 6 |
| 880 | GREE-FRG-7.5 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 2эт | АТС-237 | канальный | 6 |
| 881 | GREE-FRG-7.5 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 2эт | АТС-237 | канальный | 6 |
| 882 | GREE-FRG-7.5 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Российская,19 2эт | АТС-233 | канальный | 6 |
| 883 | KENTATSU 70 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Российская,19 2эт | выпрямительная 2эт. | колонный | 6 |
| 884 | PANASONIC-24 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Гафури, 6 | Телецентр | Сплит-система | 6 |
| 885 | MITSUBISHI 71 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Гафури, 6 | Телецентр | канальный | 6 |
| 886 | MITSUBISHI 71 | 7,0 | г. Уфа,  ул. Гафури, 6 | Телецентр | канальный | 6 |
| 887 | DAIKIN FCQ-71 | 10,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | КРОСС | кассетный | 9 |
| 888 | AMEDIA | 10,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 3эт. | выпрямительная | предпотолочный | 9 |
| 889 | AMEDIA | 10,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 3эт. | выпрямительная | предпотолочный | 9 |
| 890 | LESSAR-36 | 10,0 | г. Уфа, Ленина, 30 3 эт | Серверная | канальный | 9 |
| 891 | LESSAR-36 | 10,0 | г. Уфа, Ленина, 30 3 эт | Серверная | канальный | 9 |
| 892 | GREE-FRG-10 | 10,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 2эт | АТС-233 | канальный | 6 |
| 893 | VECTRA-41 | 12,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | АТС-272 | канальный | 9 |
| 894 | VECTRA-41 | 12,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | СП | канальный | 9 |
| 895 | GREE-42 | 12,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | СП | канальный | 9 |
| 896 | DAIKIN | 12,0 | г. Уфа, Ленина, 30 цок. эт. | Выпрямительная | колонный | цокольный этаж |
| 897 | MITSUBISHI | 12,0 | г. Уфа, Ленина, 30 2 эт | выпрямительная | канальный | 6 |
| 898 | MITSUBISHI | 12,0 | г. Уфа, Ленина, 30 2 эт | выпрямительная | канальный | 6 |
| 899 | MITSUBISHI | 12,0 | г. Уфа, Ленина, 30 2 эт | выпрямительная | канальный | 6 |
| 900 | GREE-СТН-42К3В | 12,0 | г. Уфа, Ленина, 30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 901 | GREE-СТН-42К3В | 12,0 | г. Уфа, Ленина, 30 3 эт | Серверная | предпотолочный | 9 |
| 902 | GREE-GFR-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Победы, 21/1 2эт. | СП-260 | канальный | 6 |
| 903 | VECTRA-42 | 12,0 | г. Уфа, ул. Победы, 21/1 2эт. | СП-260 | канальный | 6 |
| 904 | GREE-GFR-42 | 12,0 | Уфа, ул. Рабкоров, 6/1 2эт | АТС-254 | канальный | 6 |
| 905 | GREE-GFR-42 | 12,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | АТС-265 | канальный | 6 |
| 906 | DAIKIN FHYB-12 | 12,0 | г. Уфа,  ул. Кирова, 105 3эт | АТС-252 | канальный | 9 |
| 907 | DAIKIN FHYB-12 | 12,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 2эт | АТС-237 | канальный | 6 |
| 908 | VECTRA-42 | 12,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 163/1 | Радиоузел | канальный | 6 |
| 909 | VEKTRA | 12,0 | г. Уфа,  ул. Гафури, 6 | Телецентр | канальный | 6 |
| 910 | KENTATSU | 14,0 | г. Уфа, Ленина, 30 цок. эт. | Выпрямительная | канальный | цокольный этаж |
| 911 | KENTATSU | 14,0 | г. Уфа, Ленина, 30 цок. эт. | Выпрямительная | канальный | цокольный этаж |
| 912 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | СП | колонный | 9 |
| 913 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа, Ленина, 32 3эт. | СП | колонный | 9 |
| 914 | GREE-FRG-16 | 16,0 | г. Уфа, Ленина, 30 2 эт | ЛАЦ | канальный | 9 |
| 915 | GREE-FRG-16 | 16,0 | г. Уфа, Ленина, 30 2 эт | ЛАЦ | канальный | 9 |
| 916 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 3эт. | СП-250 | колонный | 12 |
| 917 | GREE-FRG-16 | 16,0 | г. Уфа, ул. Победы, 21/1 1эт. | Выпрямительная | канальный | 2,5 |
| 918 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа, ул. Победы, 21/1 3эт. | СП-260 | колонный | 6 |
| 919 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | АТС-265 | колонный | 6 |
| 920 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа,  ул. Борисоглебская, 41 3эт | СП-265 | колонный | 6 |
| 921 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа,  ул. Т.Янаби, 32/1 2эт | выпрямительная | колонный | 6 |
| 922 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа, ул. Кирова, 105 | СП-252 | колонный | 9 |
| 923 | GREE-FRG-16 | 16,0 | г. Уфа, ул. Кирова, 105 3эт | СП-252 | канальный | 9 |
| 924 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа, ул. Кирова, 105 1эт | выпрямительная | колонный | 2,5 |
| 925 | GREE-FRG-16 | 16,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 3эт | Выпрямительная | канальный | 9 |
| 926 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 2эт | АТС-233 | колонный | 6 |
| 927 | KENTATSU 160 | 16,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 2эт | транзитный узел | колонный | 6 |
| 928 | GREE-FRG-16 | 16,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 3эт | Выпрямительная | канальный | 9 |
| 929 | GREE-20 | 20,0 | г. Уфа, ул. Победы, 21/1 1эт. | АТС-260 | канальный | 6 |
| 930 | GREE-FRG-20 | 20,0 | г. Уфа, ул. Победы, 21/1 1эт. | АТС-260 | канальный | 6 |
| 931 | GREE-FRG-20 | 20,0 | г. Уфа,  ул. Гагарина, 39/2 3эт. | АТС-230 | канальный | 9 |
| 932 | GREE-FRG-20 | 20,0 | г. Уфа,  ул. Т.Янаби, 32/1 3эт | АТС-239 | канальный | крыша |
| 933 | GREE-FRG-20 | 20,0 | г. Уфа, ул. Кирова, 105 3эт | АТС-252 | канальный | 9 |
| 934 | GREE-FRG-20 | 20,0 | г. Уфа,  ул. Луганская, 37а 2эт | АТС-237 | канальный | 6 |
| 935 | GREE-FRG-20 | 20,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 2эт | АТС-233 | канальный | 6 |
| 936 | прецизионный AIREDALE | 25,0 | г. Уфа, Ленина, 30  3 эт | КТВ | прецизионный | 12 |
| 937 | прецизионный AIREDALE | 25,0 | г. Уфа, Ленина, 30  3 эт | КТВ | прецизионный | 12 |
| 938 | прецизионный AIREDALE | 25,0 | г. Уфа, Ленина, 30  3 эт | ЦОД | прецизионный | 12 |
| 939 | прецизионный AIREDALE | 25,0 | г. Уфа, Ленина, 30  3 эт | ЦОД | прецизионный | 12 |
| 940 | прецизионный AIREDALE | 25,0 | г. Уфа, Ленина, 30  3 эт | ЦОД | прецизионный | 12 |
| 941 | Прецизионный AIREDALE | 25,0 | г. Уфа, Ленина, 30  3 эт | ЦОД | прецизионный | 12 |
| 942 | Прецизионный AIREDALE | 25,0 | г. Уфа, Ленина, 30  3 эт | ЦОД | прецизионный | 12 |
| 943 | Прецизионный AIREDALE | 25,0 | г. Уфа, Ленина, 30  3 эт | ЦОД | прецизионный | 12 |
| 944 | Прецизионный AIREDALE | 25,0 | г. Уфа, Ленина, 30  3 эт | ЦОД | прецизионный | 12 |
| 945 | чиллер DAIKIN | 30,0 | г. Уфа, Ленина, 30  5 эт | AXE | чиллер | крыша |
| 946 | чиллер DAIKIN | 30,0 | г. Уфа, Ленина, 30  5 эт | AXE | чиллер | крыша |
| 947 | чиллер DAIKIN | 30,0 | г. Уфа, Ленина, 30  5 эт | AXE | чиллер | крыша |
| 948 | прецизионный STULZ CCM 442A | 30,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | АТС-250 | прецизионный | крыша |
| 949 | прецизионный STULZ CCM 442A | 30,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | АТС-250 | прецизионный | крыша |
| 950 | прецизионный CLINT | 25,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | АТС-250 | прецизионный | крыша |
| 951 | прецизионный CLINT | 25,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | АТС-250 | прецизионный | крыша |
| 952 | прецизионный CLINT | 25,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | АТС-250 | прецизионный | крыша |
| 953 | прецизионный CLINT | 25,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 4эт. | АТС-250 | прецизионный | крыша |
| 954 | UNIFLAIR TDER 0921 | 25,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 955 | UNIFLAIR TDER 0921 | 25,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 956 | UNIFLAIR TDER 0921 | 25,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 957 | UNIFLAIR TDER 0921 | 25,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 958 | UNIFLAIR TDER 0921 | 25,0 | г. Уфа, Гоголя, 59 5эт. | ОСОТП серверная | прецизионный | крыша |
| 959 | прецизионный AERO TECH 627.1 | 25,0 | г. Уфа, ул. Победы, 21/1 1эт. | АТС-260 | прецизионный | крыша |
| 960 | прецизионный AERO TECH 627.1 | 25,0 | г. Уфа, ул. Победы, 21/1 1эт. | АТС-260 | прецизионный | крыша |
| 961 | WEISS KLIMATECHNIC FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа,  ул. Гагарина, 39/2 3эт. | АТС-230 | прецизионный | крыша |
| 962 | WEISS KLIMATECHNIC FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа,  ул. Гагарина, 39/2 3эт. | АТС-230 | прецизионный | крыша |
| 963 | WEISS KLIMATECHNIC FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа,  ул. Рабкоров, 6/1 2эт | АТС-254 | прецизионный | крыша |
| 964 | WEISS KLIMATECHNIC FVK-50.6 | 30,0 | г. Уфа,  ул. Рабкоров, 6/1 2эт | АТС-254 | прецизионный | крыша |
| 965 | WEISSNECHNIC OLV 30PC2 | 20,0 | г. Уфа,  ул. Т.Янаби, 32/1 3эт | АТС-239 | прецизионный | крыша |
| 966 | WEISSNECHNIC OLV 30PC2 | 20,0 | г. Уфа,  ул. Т.Янаби, 32/1 3эт | АТС-239 | прецизионный | крыша |
| 967 | Фанкоил канальный Daikin FWD16 |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | фанкоил канальный | крыша |
| 968 | Фанкоил канальный Daikin FWD16 |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | фанкоил канальный | крыша |
| 969 | Фанкоил канальный Daikin FWD16 |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | фанкоил канальный | крыша |
| 970 | Фанкоил канальный Daikin FWD16 |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | фанкоил канальный | крыша |
| 971 | Фанкоил канальный Daikin FWD16 |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | фанкоил канальный | крыша |
| 972 | Фанкоил канальный Daikin FWD16 |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | фанкоил канальный | крыша |
| 973 | Фанкоил канальный Daikin FWB03 |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | фанкоил канальный | крыша |
| 974 | Фанкоил канальный Daikin FWB03 |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | фанкоил канальный | крыша |
| 975 | Фанкоил канальный Daikin FWB03 |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | фанкоил канальный | крыша |
| 976 | Прецизионный STULZ ASD 1000 CW | 30,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | прецизионный | крыша |
| 977 | Прецизионный STULZ ASD 1000 CW | 30,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | прецизионный | крыша |
| 978 | Прецизионный STULZ ASD 1000 CW | 30,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | прецизионный | крыша |
| 979 | Прецизионный STULZ ASD 1000 CW | 30,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | прецизионный | крыша |
| 980 | Холодильная машина STULZ CFO 3102 WSAT-XSC2 110D | 268,0 | г. Уфа,  ул. Российская,  19 во дворе | ЦОД | холодильная машина | во дворе |
| 981 | Холодильная машина STULZ CFO 3102 WSAT-XSC2 110D | 268,0 | г. Уфа,  ул. Российская, 19 во дворе | ЦОД | холодильная машина | во дворе |
| 982 | Насосы Grundfos TP80-330 (2шт) |  | г. Уфа,  ул. Российская, 19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 983 | Насосы Grundfos TP80-570 (2шт) |  | г. Уфа,  ул. Российская,19 5эт | ЦОД | насос | крыша |
| 984 | GREE-FGR-42 | 12,0 | г. Благовещенск ул.Седова118/2 | АТС-3 | канальный | 6 |
| 985 | GREE-FRG-7.5 | 7,0 | г. Благовещенск ул.Седова118/2 | АТС-3 | канальный | 6 |
| 986 | DAIKIN ATY20DV2 | 2,0 | г. Благовещенск ул.Советская,28 | АТС-2(ОВП) | Сплит-система | 6 |
| 987 | ELEKTROLUX 09H | 2,0 | г. Благовещенск ул.Советская,28 | АТС-2(ОВП) | Сплит-система | 6 |
| 988 | GREE-12 | 3,0 | г. Благовещенск ул.Ленина152а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 989 | GREE-12 | 3,0 | г. Благовещенск ул.Ленина,40а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 990 | GREE-12 | 3,0 | г. Благовещенск ул. Расковой 51 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 991 | GREE-12 | 3,0 | г. Благовещенск ул. Лобатова,49 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 992 | KENTATSU-35 | 3,0 | г. Благовещенск | КУС-7 | Сплит-система | 2 |
| 993 | KENTATSU-35 | 3,0 | г. Благовещенск | КУС-2 | Сплит-система | 2 |
| 994 | GREE-24 | 6,0 | г. Благовещенск  ул. Седова 118/2 | АТС-3 | Сплит-система | 6 |
| 995 | GREE-24 | 6,0 | г. Благовещенск  ул. Советская, 28 | АТС-2 | канальный | 6 |
| 996 | GREE-FRG-5.0 | 5,0 | г. Благовещенск  ул. Седова 118/2 | АТС-3 | канальный | 6 |
| 997 | GREE-18 | 5,0 | г. Благовещенск  ул. Пролетарская, 28а | КУС | сплит - система | 2 |
| 998 | GREE-18 | 5,0 | г. Благовещенск  ул. Лесная | КУС | сплит - система | 2 |
| 999 | GREE-18 | 5,0 | Благовещенский РУС,  д. Новонадеждено ул. Советская, 26 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1000 | GREE-18 | 5,0 | Благовещенский РУС, д. Уд.Дуваней ул. Советская 30/1 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1001 | GREE-18 | 5,0 | Благовещенский РУС, д. Осиповка ул. Молодёжная. | КУС | сплит - система | 2 |
| 1002 | GREE-18 | 5,0 | Благовещенский РУС, д. Ахлыстино ул. Шоссейная, 34 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1003 | GREE-18 | 5,0 | Благовещенский РУС, д. Ошмянка ул. Центральная | КУС | сплит - система | 2 |
| 1004 | GREE-18 | 5,0 | Благовещенский РУС, д. Тугай  ул. Луговая. | КУС | сплит - система | 2 |
| 1005 | GREE-09 | 2,0 | Кушнаренковский РУС п. Кушнаренково  ул. Октябрьская, 64 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 1006 | DAIKIN -ATY DV2 | 2,0 | Кушнаренковский РУС п. Кушнаренково ул. Октябрьская, 64 | ЦАТС(ОВП) | Сплит-система | 6 |
| 1007 | GREE-12 | 3,0 | Кушнаренковский РУС  ул. Большевитская, 28 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1008 | GREE-12 | 3,0 | Кушнаренковский РУС ул. Юрьева, 7 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1009 | GREE-12 | 3,0 | Кушнаренковский РУС ул. Советская, 39 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1010 | GREE-12 | 3,0 | Кушнаренковский РУС ул. Базарная, | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1011 | GREE-12 | 3,0 | Кушнаренковский РУС ул. Султанова | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1012 | GREE-12 | 3,0 | Кушнаренковский РУС д. Иликово  ул. Коминтерна, 20 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1013 | GREE-12 | 3,0 | Кушнаренковский РУС д. Толбазы  ул. Молодёжная, 26 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1014 | GREE-12 | 3,0 | Кушнаренковский РУС с. Ахметово  ул. Центральная, 47 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1015 | GREE-12 | 3,0 | Кушнаренковский РУС ул. Центральная, 37 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1016 | GREE-18 | 5,0 | Кушнаренковский РУС п. Кушнаренково ул. Октябрьская, 64 | ЦАТС(ОВП) | сплит - система | 6 |
| 1017 | GREE-18 | 5,0 | Кушнаренковский РУС с. Тарабердино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1018 | GREE-18 | 5,0 | Кушнаренковский РУС п. Кушнаренково  ул. Казанская | КУС | сплит - система | 2 |
| 1019 | GREE-18 | 5,0 | Кушнаренковский РУС п. Кушнаренково ул. Мичурина | КУС | сплит - система | 2 |
| 1020 | RODA-18 | 5,0 | п. Кушнаренково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 1021 | RODA-18 | 5,0 | п. Кушнаренково | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 1022 | GREE-24 | 6,0 | Кушнаренковский РУС п. Кушнаренково ул.Октябрьская,64 | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 1023 | GREE KFR-26 | 3,0 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул.Садовая,22 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1024 | GREE KFR-26 | 3,0 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул.Садовая,22 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1025 | MITSUBISHI-09 | 3,0 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул. Ленина,124 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1026 | DAIKIN 35 | 3,0 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы б. Молодежи, 9а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1027 | HUALING-07 | 2,0 | Кармаскалинский РУС с. Улукулево ул. 60 лет октября, 64/4. | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1028 | AEG | 2,0 | Кармаскалинский РУС п. Бузовьязы ул. Ленина 47/1 | КУС | мобильный |  |
| 1029 | GREE-12 | 3,0 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул. Советская, 44 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1030 | GREE-12 | 3,0 | Кармаскалинский РУС п. Урал  ул. Центральная, 91 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1031 | GREE-12 | 3,0 | Кармаскалинский РУС п. Улукулево ул. К. Маркса, 21б | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1032 | GREE-12 | 3,0 | Кармаскалинский РУС п. Константиновка  ул. Кооперативная, 2а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1033 | GREE-12 | 3,0 | Кармаскалинский РУС  п. Прибельский  ул. Победы, 68 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1034 | GREE-12 | 3,0 | Кармаскалинский РУС  п. Шаймуратово  ул. Шаймуратова, 44 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1035 | KENTATSU-35 | 3,0 | п. Карламан  ул. Биккула 5а. | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1036 | KENTATSU-35 | 3,0 | п. Бекетово  ул. Отябрьская 15 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1037 | KENTATSU-35 | 3,0 | п. Бишулунгарово ул. Школьная 1 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1038 | KENTATSU-35 | 3,0 | с. Ефремено  ул. Ленина 19а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1039 | KENTATSU-35 | 3,0 | с. Новокиешки  ул. Советская 1а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1040 | KENTATSU-35 | 3,0 | с. Новосавалеево  ул. Мира 4 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1041 | KENTATSU-35 | 3,0 | с. Старомусино  ул. Школьная 4а | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1042 | KENTATSU-35 | 3,0 | с. Ильтиряково  ул. Школьная 4/1 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1043 | KENTATSU-35 | 3,0 | с. Улукулево  ул. Дружбы | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1044 | KENTATSU-35 | 3,0 | с. Вязовка | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1045 | KENTATSU-35 | 3,0 | п. Бузовьязы | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1046 | GREE-12 | 3,0 | Кармаскалинский РУС п. Подлубово | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1047 | DAIKIN -ATY DV2 | 5,0 | Кармаскалинский РУС п. Кармаскалы ул. Садовая, 22 | ЦАТС(ОВП) | сплит - система | 6 |
| 1048 | GREE-24 | 6,0 | Кармаскалинский РУС п. Карламан. | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1049 | DAIKIN -20 | 2,0 | Чишминский РУС п. Чишмы ул. Кирова, 48а | (выдел.помещ.) | сплит - система | 6 |
| 1050 | GREE-12 | 3,0 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Ленина,124 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1051 | GREE-12 | 3,0 | Чишминский РУС п. Удряк | КУС | сплит - система | 2 |
| 1052 | GREE-12 | 3,0 | Чишминский РУС п. Калмашево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1053 | GREE-12 | 3,0 | Чишминский РУС п. Верхние кирмы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1054 | GREE-12 | 3,0 | Чишминский РУС п. Абраево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1055 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Чишмы ул.Кирова,48а | ЦАТС | Сплит-система | 6 |
| 1056 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Уразбахты. | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1057 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Кляшево | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1058 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Новая | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1059 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Сафарово | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1060 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. К-Якупово. | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1061 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Чишмы (нов.мкр-он) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1062 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Новосафарово | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1063 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Алкино (санаторий) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1064 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Ш-Куль | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1065 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Чишмы | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1066 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Алкино-2 | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1067 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Чишмы (Сахарн.завод) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1068 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Заречный | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1069 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Чишмы (мкр. Молодежный) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1070 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Акманай | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1071 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Чишмы (мкр. Северный) | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1072 | GREE-18 | 5,0 | Чишминский РУС п. Алкино-1 | КУС | Сплит-система | 6 |
| 1073 | GREE-24 | 6,0 | Чишминский РУС п. Чишмы ул. Кирова, 48а | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 1074 | PANASONIC-07 | 2,0 | Архангельский РУС,  п. Архангельское ул. Советская, 39 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1075 | PANASONIC-07 | 2,0 | Архангельский РУС,  п. Архангельское ул. Советская, 39 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1076 | PANASONIC-18 | 3,0 | Архангельский РУС,  п. Архангельское ул.Советская,39 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1077 | HUALING-07 | 2,0 | Архангельский РУС п. Валентиновка  ул. Советская | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1078 | HUALING-07 | 2,0 | Архангельский РУС п. Липовка ул. Центральная | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1079 | AEG | 2,0 | Архангельский РУС п. Абзановоул.  ул. Абдрахманова. | КУС | мобильный |  |
| 1080 | AEG | 2,0 | Архангельский РУС п. Кизги | КУС | мобильный |  |
| 1081 | AEG | 2,0 | Архангельский РУС п. Бакалдино  ул. Ленина | КУС | мобильный |  |
| 1082 | AEG | 2,0 | Архангельский РУС п. М.Горькикй, ул. Ленина | АТС(арен.помещ) | мобильный |  |
| 1083 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС с. Архангельское ул. Папанина | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1084 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС д. Кизги | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1085 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС д. Бакалдино | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1086 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС д. М.Горький | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1087 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС д. Новомариево | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1088 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС д. Белорус-Александровка | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1089 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС д. Казанка | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1090 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС д. Азатово | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1091 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС д. Абзаново | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1092 | GREE-12 | 3,0 | Архангельский РУС д. Архангельское  ул. Советская | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1093 | GREE-18 | 5,0 | Архангельский РУС п. Кр.Зилим  ул. Центральная | КУС | сплит - система | 2 |
| 1094 | GREE-18 | 5,0 | Архангельский РУС п. Архангельское ул. Ворошилова | КУС | сплит - система | 2 |
| 1095 | GREE-18 | 5,0 | Архангельский РУС п. Приуралье ул. Вокзальная | КУС | сплит - система | 2 |
| 1096 | GREE-18 | 5,0 | Архангельский РУС п. Архангельское ул. Чкалова | КУС | сплит - система | 2 |
| 1097 | GREE-18 | 5,0 | Архангельский РУС п. Архангельское ул. Октябрьская | КУС | сплит - система | 2 |
| 1098 | GREE-18 | 5,0 | п. Архангельское | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 1099 | GREE-18 | 5,0 | п. Архангельское | (выдел.помещ.) | Сплит-система | 6 |
| 1100 | GREE KFR-26 | 3,0 | Иглинский РУС  п. Иглино ул. Свердлова, 9 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1101 | GREE KFR-26 | 3,0 | Иглинский РУС  п. Иглино ул. Свердлова, 9 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1102 | DAIKIN -35 | 3,0 | Иглинский РУС  п. Иглино ул. Свердлова, 9 | ЦАТС | Сплит-система | 2 |
| 1103 | GREE-12 | 3,0 | Иглинский РУС  п. Иглино ул. Ленина 1 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1104 | GREE-12 | 3,0 | Иглинский РУС  п. Иглино  ул. Революционная, 106 | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1105 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Кудеевка ул. Пушкина, 3 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1106 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Ивана Казанка ул. Центральная, 14 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1107 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Майск | КУС | сплит - система | 2 |
| 1108 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Н.Лемезы  ул. Центральная, 50. | КУС | сплит - система | 2 |
| 1109 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Ауструм ул. Озёрная, 9 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1110 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Балтика  ул. Центральная, 45 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1111 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Калтыманово ул. Школьная, 2 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1112 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Кальтовка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1113 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Красный Восход | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1114 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Минзитарово ул. Дружбы 2 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1115 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Автоманова ул.Крупская,41 | АТС | сплит - система | 2 |
| 1116 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Охлебинино  ул. Советская, 7 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1117 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Урман | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1118 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Чуваш-Кубово ул. Октябрьская, 7 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1119 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Акбердино ул. Газпромовская, 23 | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1120 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Алаторка ул. Интернациональная, 10 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1121 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС п. Иглино "Егоровка" | КУС | сплит - система | 2 |
| 1122 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС п Иглино "Южный" | КУС | сплит - система | 2 |
| 1123 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Улу-Теляк ул. Ленина, 14 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1124 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Иглино «Кузьминки» | КУС | сплит - система | 2 |
| 1125 | GREE-18 | 5,0 | Иглинский РУС  п. Иглино Школа№4 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1126 | KENTATSU-35 | 3,0 | п. Балтика | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1127 | KENTATSU-35 | 3,0 | п. Ауструм | КУС | Сплит-система | 2 |
| 1128 | HUALING-07 | 2,0 | Красногорский РУС п. Павловка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1129 | HUALING-07 | 2,0 | Красногорский РУС п. Павловка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1130 | PANASONIC-07 | 2,0 | Красногорский РУС п. Красная горка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1131 | PANASONIC-07 | 2,0 | Красногорский РУС п. Баш-Шинды | КУС | сплит - система | 2 |
| 1132 | HUALING-07 | 2,0 | Красногорский РУС п. Чандар | КУС | сплит - система | 2 |
| 1133 | HUALING-07 | 2,0 | Красногорский РУС п. Новобирючево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1134 | HUALING-07 | 2,0 | Красногорский РУС п. Сарва | КУС | сплит - система | 2 |
| 1135 | HUALING-07 | 2,0 | Красногорский РУС п. Байгильдино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1136 | HUALING-07 | 2,0 | Красногорский РУС п. Старокулево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1137 | GREE-12 | 3,0 | Красногорский РУС п. Старобердеево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1138 | GREE-12 | 3,0 | Красногорский РУС п. Большие Шиды | КУС | сплит - система | 2 |
| 1139 | GREE-12 | 3,0 | Красногорский РУС п. Яман-Порт | КУС | сплит - система | 2 |
| 1140 | GREE-12 | 3,0 | Красногорский РУС п. Новосубаево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1141 | GREE-12 | 3,0 | Красногорский РУС п. Нимислярово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1142 | PANASONIC-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Красная горка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1143 | PANASONIC-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Красная горка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1144 | GREE-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1145 | GREE-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1146 | GREE-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1147 | GREE-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1148 | GREE-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Красная горка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1149 | GREE-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Павловка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1150 | GREE-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Павловка | ЦАТС | сплит - система | 6 |
| 1151 | GREE-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Красный Ключ | КУС | сплит - система | 2 |
| 1152 | GREE-18 | 5,0 | Красногорский РУС п. Первомайск | КУС | сплит - система | 2 |
| 1153 | GREE-18 | 5,0 | п. Кр.Горка | (выдел.помещ.) | сплит - система | 2,5 |
| 1154 | GREE-09 | 2,0 | Уфимский ЦЭС  п. 8 Марта | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2,5 |
| 1155 | GREE-09 | 2,0 | Уфимский ЦЭС  п. Чесноковка (гора) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1156 | DAIKIN 35 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Мелькомбинат | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2,5 |
| 1157 | SANYO-K-91 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Геофизик | КУС | сплит - система | 2 |
| 1158 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Князево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1159 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Жилино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1160 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Искино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1161 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Булгаково | КУС | сплит - система | 2 |
| 1162 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Камышлы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1163 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Шмитово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1164 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Базелеевка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1165 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Лекаревка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1166 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Асаново | КУС | сплит - система | 2 |
| 1167 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Юматово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1168 | GREE-12 | 3,0 | Уфимский ЦЭС  п. Нагаево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1169 | Оконный БК-1500 | 1,0 | Уфимский ЦЭС  п. Авдон | АТС(арен.помещ) | оконный | 2,5 |
| 1170 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Николаевка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1171 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Вавило | КУС | сплит - система | 2 |
| 1172 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Кумлекуль | КУС | сплит - система | 2 |
| 1173 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Кармасан | КУС | сплит - система | 2 |
| 1174 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Ягодная Поляна | КУС | сплит - система | 2 |
| 1175 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Миловка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1176 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Дмитриевка | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1177 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Атаевка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1178 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Локотки | КУС | сплит - система | 2 |
| 1179 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Цветы Башкирии | КУС | сплит - система | 2 |
| 1180 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Мокроусово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1181 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Искино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1182 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Таптыково | КУС | сплит - система | 2 |
| 1183 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Булгаково | АТС(арен.помещ) | сплит - система | 2 |
| 1184 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Старые Черкасы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1185 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Старые Турбослы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1186 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Новые Черкасы | КУС | сплит - система | 2 |
| 1187 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Русский Юрмаш | КУС | сплит - система | 2 |
| 1188 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Юматово (деревня) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1189 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Мармылево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1190 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Жуково | КУС | сплит - система | 2 |
| 1191 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Баланово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1192 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Нурлино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1193 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Максимовка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1194 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Михайловка (гора) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1195 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Зубово | КУС | сплит - система | 2 |
| 1196 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Зубово-2 | КУС | сплит - система | 2 |
| 1197 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Тимашево | КУС | сплит - система | 2 |
| 1198 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Уптино | КУС | сплит - система | 2 |
| 1199 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Юматово (Станция) | КУС | сплит - система | 2 |
| 1200 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Нижегородка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1201 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Чесноковка | КУС | сплит - система | 2 |
| 1202 | GREE-18 | 5,0 | Уфимский ЦЭС  п. Чернолесовский | КУС | сплит - система | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **Генеральный директор**  **ПАО «Башинформсвязь»**  **С.А. Алферов**  **Подписи сторон**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |